



CATÁLOGO 2024

RAIL-DEPOT.COM



Materiales y Herramientas

TABLE OF CONTENTS

De Combustible	2
Ahoyadora	147
Atomizador	151
Bomba de Agua	156
Bomba para Residuos	164
Cepillo Barredor	169
Cortadora de Riel	174
Cortasetos	177
Desbrozadoras	181
Fresadora	202
Generadores	206
Hidrolavadora	213
Motocultor	221
Motor	225
Motosierras	232
Podadora	265
Pulverizador	272
Sopladoras	279
Taladros	296
Tirafondeadoras	299



DE COMBUSTIBLE



VAREADOR SP-KM

HERRAMIENTA COMBI - VAREADOR

Descripción:

El **Vareador STIHL SP-KM**, parte del sistema combinado **STIHL KombiSystem**, convierte tu motor KombiEngine en una herramienta altamente eficiente para la recolección de aceitunas, pistachos, almendras y otras frutas. Su instalación es rápida y sencilla gracias al mecanismo de acoplamiento rápido con tornillo de apriete, permitiendo trabajar con agilidad tanto en jardines domésticos como en cultivos profesionales.

Con un peso de solo **1,9 kg** (herramienta sola) y una longitud de **144 cm**, el SP-KM destaca por su maniobrabilidad y comodidad incluso durante largas jornadas. Su **peine oscilante de dos hilera con varillas desplazadas** desprende la fruta de forma suave y eficiente, evitando daños en ramas y follaje. Además, el sistema de **peines contrarrotativos** reduce significativamente las vibraciones, mejorando la ergonomía para el operario.

Este accesorio es compatible con los potentes motores combinados:

- STIHL KM 56 RC-E
- STIHL KM 94 RC-E

También puede utilizarse con modelos descatalogados:

- STIHL KM 56 R
- STIHL KM 90 R
- STIHL KM 100 R

Características Principales:

- **Recolección eficiente:** peine oscilante de doble hilera para desprender fruta de manera suave.
- **Bajas vibraciones:** gracias a los peines contrarrotativos.
- **Ligero y cómodo:** solo 1,9 kg y 144 cm de longitud para un trabajo prolongado sin fatiga.
- **Instalación rápida:** acoplamiento mediante sistema de apriete sin necesidad de herramientas.
- **Versatilidad:** compatible con varios motores KombiEngine actuales y descatalogados.

Beneficios:

- **Mayor productividad:** agiliza la cosecha de frutos sin esfuerzo excesivo.
- **Cuidado del árbol:** sacude la fruta sin dañar ramas ni hojas.
- **Operación ergonómica:** vibraciones reducidas y peso ligero para comodidad del usuario.
- **Compatibilidad amplia:** se integra fácilmente al sistema STIHL KombiSystem.

Recomendaciones de Uso:

Para obtener el mejor rendimiento, asegúrate de utilizar el vareador con motores KombiEngine compatibles. Revisa periódicamente las varillas y peines, especialmente después de largas jornadas de cosecha. Mantén la herramienta limpia y lubricada para prolongar su vida útil.

Especificaciones Técnicas:

- **Peso (solo herramienta):** 1,9 kg
- **Longitud total:** 144 cm
- **Sistema:** STIHL KombiSystem (accesorio KombiTool)
- **Tipo de peine:** doble hilera con varillas desplazadas
- **Compatibilidad:** KM 56 RC-E, KM 94 RC-E, KM 56 R, KM 90 R, KM 100 R

Marca

Stihl



TRONZADORA TS 420

LIGERA, COMPACTA, ROBUSTA.

Descripción:

La **Tronzadora STIHL TS 420** está diseñada para afrontar tareas de corte exigentes en construcción de carreteras, obras civiles y trabajos de paisajismo. Gracias a su diseño compacto y su potente motor, ofrece un rendimiento fiable incluso en condiciones de trabajo intensivas.

Equipada con un **disco de 350 mm**, permite cortes de hasta **125 mm** de profundidad en materiales como hormigón, piedra, asfalto, acero dulce y tuberías de hierro. Su **sistema antivibración STIHL** reduce significativamente la fatiga del operario, permitiendo un guiado preciso y cómodo durante períodos prolongados. El diseño ergonómico del mango mejora aún más el control durante el corte.

El motor **STIHL 2-MIX**, eficiente y de bajo consumo, incorpora una **válvula de descompresión** que facilita el arranque al reducir el esfuerzo necesario en el tirón del cable. La conexión hídrica integrada garantiza un suministro constante de agua al disco, reduciendo polvo y temperatura para un corte más seguro y eficiente.

El **sistema de filtrado de aire de larga duración** y el compensador permiten intervalos de limpieza extendidos, minimizando interrupciones y aumentando la productividad. Además, el sistema de separación de aire limpio y mezcla contribuye al aumento del rendimiento y a la reducción del consumo.

Características Principales:

- **Corte profundo y potente:** disco de 350 mm con capacidad de corte de hasta 125 mm.
- **Sistema antivibración STIHL:** mayor comodidad y precisión durante trabajos prolongados.
- **Motor STIHL 2-MIX:** eficiente, económico y con válvula de descompresión para arranque sencillo.
- **Conexión hídrica integrada:** reduce el polvo y enfriá el disco para un corte seguro.
- **Filtro de aire de larga duración:** intervalos de mantenimiento más amplios.
- **Diseño ergonómico:** mango optimizado para mayor control y maniobrabilidad.

Beneficios:

- **Mayor productividad:** menos pausas por mantenimiento gracias al sistema de filtrado avanzado.
- **Corte limpio y seguro:** la conexión hídrica mejora la visibilidad y reduce el polvo.
- **Menor fatiga del operario:** antivibración y ergonomía optimizados.
- **Versatilidad profesional:** ideal para múltiples materiales y entornos de construcción.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 66.7 cm³
- **Potencia:** 3.2 kW / 4.4 PS
- **Nivel de presión sonora:** 98 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 109 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.9 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.9 m/s²
- **Longitud total:** 72 cm
- **Diámetro del disco:** 350 mm
- **Profundidad máxima de corte:** 125 mm
- **Equipamiento básico:** Disco Kunstharz Stein

Marca

Stihl

TIRAFONDEADORA

La **tirafondeadora hidráulica Bolt Hornet TDH2** es una herramienta avanzada que combina precisión, trazabilidad y ergonomía para aplicaciones de fijación.

Especificaciones:

- **Modelo:** Bolt Hornet TDH2
- **Tipo:** Tirafondeadora Hidráulica Ergonómica y Numérica
- **Control:** Electrónico
- **Transmisión:** Hidráulica
- **Trazabilidad:** Registro de datos de apriete y posición GPS
- **Pantalla:** Numérica con preselección de pares de apriete
- **Mandos:** Por empuñaduras para mayor ergonomía
- **Brazos:** Plegables para facilitar transporte y almacenamiento
- **Velocidades:** Tres velocidades para un rendimiento óptimo

Descripción:

La **tirafondeadora hidráulica Bolt Hornet TDH2** es una herramienta avanzada que combina precisión, trazabilidad y ergonomía para aplicaciones de fijación. Aquí se detallan sus características y beneficios clave:

Características:

- **Control Electrónico y Transmisión Hidráulica:** Ofrece precisión y repetición del par de apriete gracias al control electrónico y a la transmisión hidráulica, garantizando resultados confiables en cada operación.
- **Trazabilidad Mejorada:** Registra los datos de apriete y la posición GPS de cada

operación, proporcionando trazabilidad adicional para un control de calidad efectivo.

- **Pantalla Numérica Ergonómica:** La pantalla numérica permite la preselección de los pares de apriete y tipos de fijaciones, facilitando el manejo de la herramienta. Los mandos por empuñaduras contribuyen a una experiencia ergonómica avanzada.
- **Brazos Plegables:** Diseñada con brazos plegables que facilitan el transporte y el almacenamiento en espacios reducidos, mejorando la practicidad de la TDH2.
- **Rendimiento Óptimo:** Ofrece tres velocidades que permiten un tiempo mínimo de operaciones y un par de desapriete especialmente elevado, asegurando un rendimiento eficiente.

Especificaciones:

- **Modelo:** Bolt Hornet TDH2
- **Tipo:** Tirafondeadora Hidráulica Ergonómica y Numérica
- **Control:** Electrónico
- **Transmisión:** Hidráulica
- **Trazabilidad:** Registro de datos de apriete y posición GPS
- **Pantalla:** Numérica con preselección de pares de apriete
- **Mandos:** Por empuñaduras para mayor ergonomía
- **Brazos:** Plegables para facilitar transporte y almacenamiento
- **Velocidades:** Tres velocidades para un rendimiento óptimo

La tirafondeadora Bolt Hornet TDH2 es una herramienta versátil y eficiente, diseñada para brindar resultados precisos y garantizar la comodidad del operador en diversas aplicaciones de fijación.

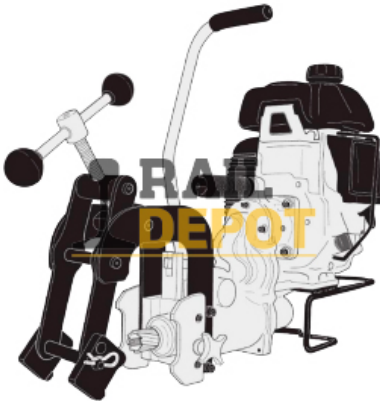
Beneficios:

- **Eficiencia en la Instalación:** La tirafondeadora hidráulica Bolt Hornet TDH2 permite una instalación rápida y eficiente de tornillos y fijaciones en durmientes de madera, concreto o acero, reduciendo el tiempo necesario para completar proyectos ferroviarios.
- **Potencia Hidráulica:** Equipada con un sistema hidráulico potente, la Bolt Hornet TDH2 ofrece la fuerza necesaria para conducir tornillos en materiales ferroviarios resistentes, asegurando una fijación segura y duradera.
- **Versatilidad de Uso:** Esta herramienta es versátil y puede utilizarse en una variedad de entornos ferroviarios, incluyendo vías principales, desvíos y estaciones de tren, adaptándose a diferentes tipos de durmientes y condiciones de trabajo.
- **Reducción de la Fatiga del Operador:** Gracias a su diseño ergonómico y a la asistencia hidráulica, la Bolt Hornet TDH2 ayuda a reducir la fatiga del operador durante largas sesiones de trabajo, mejorando la comodidad y la productividad en el lugar de trabajo.
- **Fiabilidad y Durabilidad:** Construida con materiales de alta calidad y diseñada para resistir condiciones adversas, esta tirafondeadora garantiza un rendimiento fiable y duradero en aplicaciones ferroviarias exigentes.

Recomendaciones de Uso:

- **Mantenimiento Regular:** Realice un mantenimiento regular de la tirafondeadora de acuerdo con las instrucciones del fabricante para garantizar un funcionamiento óptimo y prolongar su vida útil.
- **Capacitación del Personal:** Proporcione capacitación adecuada al personal que utilizará la tirafondeadora, asegurándose de que estén familiarizados con su funcionamiento seguro y eficiente.
- **Inspección Previa:** Antes de cada uso, inspeccione la tirafondeadora para detectar posibles daños o problemas de funcionamiento y realice las reparaciones necesarias antes de comenzar el trabajo.
- **Selección de Accesorios:** Utilice los accesorios y herramientas adecuadas para la

aplicación específica, asegurándose de que estén correctamente instalados y ajustados para garantizar resultados óptimos.



TALADRO DE RIEL DE COMBUSTIBLE

El **Taladro RailBoss™ RB28 de Trak-Star** es una herramienta potente y confiable diseñada específicamente para realizar barrenos en rieles. Con un motor Honda de 2.5 HP de 4 tiempos, este taladro ofrece un rendimiento excepcional sin la necesidad de mezclar gasolina y aceite, simplificando el proceso de combustible.

Especificaciones:

- **Alimentación:** Gasolina
- **Modelo:** RB28
- **Descripción:** Alto esfuerzo de torsión, avance manual
- **Motor:** Honda 2.5 HP | Honda 4 tiempos
- **RPM:** 150
- **Diámetros de Barrenado:** Min. 3/4" | Max. 1-11/16"
- **Para Rieles Entre los Calibres:** 70 lb/yd y 155 lb/yd
- **Peso:** 20 kg

Descripción:

El **Taladro RailBoss™ RB28 de Trak-Star** es una herramienta potente y confiable diseñada específicamente para realizar barrenos en rieles. Con un motor Honda de 2.5 HP de 4 tiempos, este taladro ofrece un rendimiento excepcional sin la necesidad de mezclar gasolina y aceite, simplificando el proceso de combustible. Aquí se detallan sus características y especificaciones clave:

Características:

- **Potencia Confiable:** Equipado con un motor Honda de 2.5 HP de 4 tiempos que proporciona un alto esfuerzo de torsión para perforar de manera eficiente.
- **Sistema de Lubricación Interna:** Cuenta con un sistema de lubricación interna alimentado por un depósito, eliminando la necesidad de mezclar gasolina y aceite.
- **RPM Optimizadas:** Con 150 RPM, ofrece la velocidad adecuada para realizar barrenos con precisión y eficacia.
- **Diámetros de Barrenado:** Acepta diámetros de barrenado desde 3/4" hasta 1-11/16", lo que proporciona versatilidad para diversas aplicaciones.
- **Compatibilidad con Rieles:** Diseñado para rieles con calibres entre 70 lb/yd y 155 lb/yd, cubriendo una variedad de aplicaciones ferroviarias.
- **Diseño Ergonómico:** Con un peso de 20 kg, el taladro RailBoss™ RB28 es fácil de manejar y transportar, ofreciendo comodidad durante su uso.
- **Seguridad del Taladro:** Se recomienda el uso del refrigerante RotaMagic de Trak-Star en lugar de agua corriente o líquido limpiaparabrisas para evitar daños al taladro.

Especificaciones:

- **Alimentación:** Gasolina
- **Modelo:** RB28

- **Descripción:** Alto esfuerzo de torsión, avance manual
- **Motor:** Honda 2.5 HP | Honda 4 tiempos
- **RPM:** 150
- **Diámetros de Barrenado:** Min. 3/4" | Max. 1-11/16"
- **Para Rieles Entre los Calibres:** 70 lb/yd y 155 lb/yd
- **Peso:** 20 kg

El Taladro RailBoss™ RB28 de Trak-Star es una herramienta esencial para trabajos de perforación en rieles, ofreciendo rendimiento, confiabilidad y facilidad de uso en aplicaciones ferroviarias.

Beneficios:

- **Precisión en la Perforación:** Equipado con características de precisión, como un sistema de guía y ajuste preciso de la profundidad, este taladro garantiza perforaciones limpias y precisas en los rieles, lo que resulta en una instalación precisa de fijaciones y componentes ferroviarios.
- **Durabilidad y Resistencia:** Construido con materiales de alta calidad y diseñado para resistir las condiciones exigentes del entorno ferroviario, el Taladro RailBoss™ RB28 es resistente y duradero, lo que garantiza un rendimiento consistente incluso en condiciones adversas.
- **Facilidad de Uso:** Diseñado pensando en la comodidad del usuario, este taladro ofrece características ergonómicas, como un mango antideslizante y un diseño equilibrado, que facilitan su manejo y reducen la fatiga del operador durante un uso prolongado.
- **Compatibilidad Universal:** El Taladro RailBoss™ RB28 es compatible con una amplia gama de brocas y accesorios estándar del mercado, lo que brinda flexibilidad y versatilidad en la selección de herramientas para adaptarse a diferentes tipos de trabajos y aplicaciones ferroviarias.

Recomendaciones de Uso:

- **Selección de Brocas Adecuadas:** Utilice brocas de calidad y adecuadas para el tipo de trabajo y el material que va a perforar, asegurándose de que estén afiladas y en buenas condiciones para obtener resultados óptimos.
- **Ajuste de la Profundidad y la Velocidad:** Ajuste la profundidad y la velocidad del taladro según las especificaciones del trabajo y el tipo de riel que está perforando, evitando ajustes excesivos que puedan comprometer la calidad de la perforación.
- **Uso de Equipo de Protección Personal:** Siempre use equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al operar el Taladro RailBoss™ RB28 para protegerse contra lesiones.

Marca

Trak Star



Sopladora de aire (Para limpieza de canales de ceja en vías ahogadas, cruceros y pads)

SOPLADORA DE AIRE

Presentamos la sopladora de mano *para limpieza de canales de ceja en vías ahogadas, cruceros y pads.*

La **sopladora a gasolina STIHL BG 86**, con un peso de solo 4,4 kg, se destaca por su maniobrabilidad y versatilidad. Ya sea para propietarios de viviendas, cuidadores, jardineros paisajistas o trabajadores municipales, esta herramienta eléctrica facilita la limpieza efectiva de hojas y recortes de césped en áreas exteriores. Con la opción de utilizar la boquilla redonda o la boquilla plana, que ofrece un amplio chorro de aire para trabajar cerca del suelo, el BG 86 proporciona flexibilidad en diversas tareas de limpieza.

Descripción:

Para limpieza de canales de ceja en vías ahogadas, cruceros y pads

La **sopladora a gasolina STIHL BG 86**, con un peso de solo 4,4 kg, se destaca por su maniobrabilidad y versatilidad. Ya sea para propietarios de viviendas, cuidadores, jardineros paisajistas o trabajadores municipales, esta herramienta eléctrica facilita la limpieza efectiva de hojas y recortes de césped en áreas exteriores. Con la opción de utilizar la boquilla redonda o la boquilla plana, que ofrece un amplio chorro de aire para trabajar cerca del suelo, el BG 86 proporciona flexibilidad en diversas tareas de limpieza.

Características Destacadas:

- **Motor STIHL 2-MIX:**
 - Proporciona potencia y eficiencia, garantizando un rendimiento óptimo en la limpieza de exteriores.
- **STIHL ElastoStart:**
 - Asegura un arranque suave y sin movimientos bruscos, mejorando la comodidad de uso.
- **Operación con una Sola Mano:**
 - Permite mantener la mano en el mango mientras se opera, brindando mayor control y comodidad.
- **Sistema Antivibración STIHL:**
 - Protege los músculos y articulaciones del usuario, ofreciendo una experiencia de trabajo más cómoda.
- **Bomba de Combustible Manual:**
 - Facilita el arranque y asegura un suministro eficiente de combustible.

Detalles Técnicos:

- **Cilindrada:** 27.2 cc
- **Fuerza de Soplado:** 15 N
- **Velocidad del Aire Máxima:** 170 m/s
- **Caudal de Aire:** 755 m³/h
- **Nivel de Presión Sonora:** 90 dB(A)
- **Nivel de Potencia Acústica:** 104 dB(A)
- **Valor de Vibraciones (Derecha):** 2.5 m/s²

La sopladora BG 86 es una herramienta eficiente y potente, diseñada para satisfacer las demandas de limpieza en entornos exteriores, brindando un rendimiento confiable y una operación cómoda.

Beneficios:

- **Potencia y Eficiencia:** Equipada con un motor a gasolina de alto rendimiento, la sopladora STIHL BG 86 ofrece una potencia excepcional para soplar hojas, escombros y residuos de jardín de manera rápida y eficiente.
- **Versatilidad de Uso:** Esta sopladora es adecuada para una variedad de aplicaciones, desde la limpieza de jardines residenciales hasta la limpieza de áreas comerciales o municipales, gracias a su capacidad para manejar una amplia gama de tareas de limpieza.
- **Diseño Ergonómico:** Diseñada con un mango ergonómico y un sistema antivibración, la BG 86 ofrece un agarre cómodo y reduce la fatiga del usuario durante largas sesiones de trabajo, lo que permite un uso prolongado sin molestias.
- **Fácil Arranque:** Con el sistema de arranque fácil de STIHL, la BG 86 se enciende rápidamente con un mínimo esfuerzo, lo que facilita su uso incluso para usuarios menos experimentados.
- **Bajo Nivel de Ruido:** A pesar de su potencia, esta sopladora opera con un nivel de ruido relativamente bajo en comparación con otras herramientas similares, lo que la hace ideal para entornos residenciales o áreas sensibles al ruido.

Recomendaciones de Uso:

- **Mantenimiento Regular:** Realice un mantenimiento regular de la sopladora, incluida la limpieza del filtro de aire, el cambio de aceite y la revisión de las bujías, para garantizar un rendimiento óptimo y una larga vida útil del motor.
- **Combustible de Calidad:** Utilice combustible de alta calidad y fresco para evitar problemas de arranque y mantener el motor en buenas condiciones de funcionamiento.
- **Seguridad en el Uso:** Siempre use equipo de protección personal, como gafas de seguridad y protectores para los oídos, al operar la sopladora para protegerse contra lesiones.

Marca

Stihl

SOPLADOR BR 600



SOPLADORA DE MOCHILA DE MÁXIMA POTENCIA

Descripción:

El **STIHL BR 600** es un soplador de mochila de alto rendimiento diseñado para profesionales del mantenimiento de jardines, paisajismo y servicios municipales. Gracias a su potente **motor STIHL 4-MIX®**, combina un excelente empuje de aire con bajo consumo de combustible y un sonido más agradable en comparación con motores tradicionales de dos tiempos.

El **mango multifunción** integrado en el tubo de soplado permite controlar todas las funciones del motor con una sola mano, garantizando un manejo seguro y eficiente. Para jornadas prolongadas y grandes superficies, la **palanca de bloqueo del acelerador** permite mantener la potencia deseada sin esfuerzo adicional.

Incluye de serie una **boquilla redonda**, con posibilidad de instalar una **boquilla plana curva** para aumentar la precisión y eficiencia en zonas amplias. Para maximizar la ergonomía en usos prolongados con boquilla curva, se recomienda añadir el **mango tipo bicicleta reequipable STIHL**, que distribuye de forma equilibrada las fuerzas de retroceso.

El BR 600 está diseñado para largas jornadas de trabajo: incorpora **correas anchas para los hombros**, **almohadilla transpirable en la espalda**, cinturón lumbar y compatibilidad con la correa pectoral ADVANCE. Además, el **sistema antivibración STIHL** reduce significativamente el impacto del motor sobre el cuerpo, protegiendo músculos y articulaciones.

Características Principales:

- Motor **STIHL 4-MIX®**: mayor eficiencia, menor consumo y sonido más suave.
- Control multifunción en el tubo para operación segura con una mano.
- Palanca de acelerador con **bloqueo** para uso continuo sin fatiga.
- Boquilla redonda estándar y opción de boquilla plana curva.
- Sistema de transporte ergonómico con correas anchas y respaldo transpirable.
- Sistema antivibración **STIHL** para mayor comodidad en uso prolongado.
- Cinturón lumbar incluido y opción de correa pectoral ADVANCE.

Beneficios:

- **Máxima eficiencia** en trabajos de limpieza a gran escala.
- **Menor cansancio** gracias a la ergonomía y reducción de vibraciones.
- **Control preciso** en diferentes superficies y condiciones.
- **Mayor autonomía** por su eficiente motor 4-MIX®.
- **Uso profesional** incluso en jornadas intensivas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para limpieza de grandes parques, calles, estacionamientos y áreas de paisajismo.

- Usar protección auditiva debido a su nivel de ruido en operación cercana.
- Preferir la boquilla curva para superficies amplias y residuos ligeros.
- Ajustar correctamente las correas para mejorar la ergonomía y estabilidad.
- Mantener limpio el filtro de aire para asegurar un rendimiento óptimo.

Especificaciones Técnicas:

- Potencia de soplado: 32 N
- Velocidad máx. de aire: 237 mph
- Flujo de aire: 1150 m³/h
- Nivel de presión sonora: 100 dB(A)
- Nivel de presión acústica a 15 m: 75 dB(A)
- Nivel de potencia acústica: 108 dB(A)
- Vibraciones mano derecha: 1.8 m/s²
- Cilindrada: 64.8 cm³

Marca

Stihl

SOPLADOR BR 420

SOPLADOR CON GRAN CAUDAL DE AIRE

Descripción:

El **STIHL BR 420** es un soplador de mochila de alto rendimiento diseñado para profesionales del mantenimiento de áreas verdes, limpieza urbana y trabajos de gran volumen. Su potente motor permite eliminar de manera eficiente **recortes de césped, hojas, restos de poda y residuos** en superficies amplias, incluso en condiciones exigentes.

Este soplador incorpora el **sistema antivibración STIHL**, que reduce significativamente la fatiga del usuario durante jornadas prolongadas. Sus **correas anchas y acolchadas** mejoran el confort y distribuyen el peso de forma ergonómica.

El **STIHL ElastoStart** facilita el arranque al reducir los picos de fuerza durante el proceso, lo que lo convierte en una herramienta más cómoda y segura de operar. La **palanca del acelerador con bloqueo** permite mantener un caudal de aire constante sin necesidad de presionar continuamente el gatillo, aumentando la eficiencia del trabajo. Además, cuenta con un **asa de transporte** que permite mover el equipo con facilidad cuando está apagado.

Características Principales:

- **Alto rendimiento** ideal para grandes superficies.
- **Motor potente** para expulsar residuos pesados y húmedos.
- **Sistema antivibración STIHL** para mayor comodidad en largas jornadas.
- **STIHL ElastoStart** que simplifica y suaviza el arranque.
- **Correas anchas** para los hombros que mejoran la ergonomía.
- **Palanca de acelerador con bloqueo** para trabajo continuado.



- **Asa de transporte** para movilizar el equipo fácilmente.

Beneficios:

- **Eficiencia profesional** en la limpieza de áreas extensas.
- **Reducción de fatiga** gracias al sistema antivibración y al diseño ergonómico.
- **Uso continuo sin esfuerzo** gracias al bloqueo del acelerador.
- **Arranque fácil y seguro** con ElastoStart.
- **Durabilidad superior** en entornos de uso intensivo.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para limpieza de parques, jardines, estacionamientos y áreas recreativas.
- Utilizar protección auditiva debido al nivel de ruido.
- Revisar periódicamente la boquilla y filtro de aire para mantener el rendimiento óptimo.
- Usar las correas correctamente ajustadas para máxima ergonomía.
- Evitar dirigir el flujo de aire hacia personas, animales u objetos sueltos.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia de soplado con boquilla redonda:** 19 N
- **Velocidad máx. de aire:** 213 mph
- **Flujo de aire:** 790 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 110 dB(A)
- **Vibraciones mano derecha:** 1.4 m/s²
- **Cilindrada:** 56.5 cm³

Marca

Stihl

SOPLADOR BR 200

LIGERO SOPLADOR DE MOCHILA CON GRAN MANIOBRABILIDAD

Descripción:

El **STIHL BR 200** es un soplador de mochila compacto, ligero y muy eficiente, ideal para propietarios exigentes, jardineros paisajistas, trabajadores municipales y cuidadores de áreas verdes. Diseñado para limpiar hojas, recortes de setos y restos de césped en superficies medianas y grandes, combina comodidad, potencia y facilidad de uso.

Su motor **STIHL 2-MIX** ofrece un rendimiento de soplado óptimo con un bajo consumo de combustible. La **boquilla redonda** incluida proporciona un flujo de aire estable y concentrado, ideal para limpieza general.

El **empuñadura multifunción** reúne todos los controles del motor en un solo punto, permitiendo un manejo intuitivo y seguro con una sola mano. Además, la **palanca de bloqueo del acelerador** con botón de parada facilita mantener la potencia deseada sin esfuerzo, así como iniciar o detener el equipo rápidamente.

El sistema antivibración STIHL protege los músculos y articulaciones del operador, permitiendo trabajar durante largos períodos sin fatiga. Gracias a su peso reducido de solo **5,7 kg** y al **sistema de transporte acolchado y transpirable**, el soplador BR 200 ofrece una ergonomía superior.

Para mayor comodidad, puede añadirse la **correa pectoral STIHL ADVANCE** disponible como accesorio. Su asa de transporte integrada permite moverlo rápidamente entre zonas de trabajo.

Características Principales:

- Motor **STIHL 2-MIX** eficiente y de bajo consumo.
- Manejo con una sola mano gracias al empuñadura multifunción.
- Palanca de acelerador con **bloqueo** y botón de parada.
- Sistema antivibración **STIHL** para mayor comodidad en uso prolongado.
- **Diseño ligero** de solo 5,7 kg para fácil transporte y operación.
- **Boquilla redonda** para limpieza general eficiente.
- **Sistema de transporte acolchado** con respaldo transpirable.
- Compatible con **correa para el pecho ADVANCE** (accesorio).

Beneficios:

- **Excelente maniobrabilidad** gracias a su peso ligero.
- **Menor fatiga** en trabajos largos por su sistema antivibración.
- **Operación cómoda** con controles accesibles e intuitivos.
- **Limpieza eficiente** en jardines, parques, caminos y patios.
- **Ideal para usuarios particulares y profesionales.**

Recomendaciones de Uso:

- Perfecto para limpieza de hojas y residuos en áreas medianas.
- Utilizar la correa pectoral ADVANCE para mayor estabilidad en jornadas largas.
- Mantener limpio el filtro de aire para asegurar rendimiento óptimo.
- Ajustar correctamente las correas y el respaldo para evitar tensión muscular.
- Ideal para trabajos en zonas residenciales por su diseño ligero y silencioso.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia de soplado:** 12 N
- **Velocidad máx. de aire:** 150 mph
- **Flujo de aire:** 680 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 96 dB(A)
- **Nivel de presión acústica a 15 m:** 70 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 103 dB(A)
- **Vibraciones mano derecha:** 3 m/s²
- **Cilindrada:** 27.2 cm³

Marca

Stihl

SOPLADOR BG-KM

ACOPLE BG PARA KM, SOPLADOR.

Descripción:

El Soplador STIHL BG-KM es un accesorio del sistema STIHL KombiSystem diseñado para ofrecer una limpieza eficiente y rápida en jardines, áreas municipales y terrenos de mantenimiento. Su peso ligero y su excelente rendimiento lo convierten en una herramienta ideal tanto para profesionales como para propietarios de viviendas que buscan mantener caminos, entradas, superficies pavimentadas y césped libre de hojas, polvo y recortes.

Al acoplar el BG-KM a uno de los potentes motores multifuncionales STIHL, se obtiene una **alta potencia de soplado** sin incrementar significativamente el peso total del conjunto. Con solo **1,8 kg adicionales**, permite trabajar durante períodos prolongados sin fatiga. Su longitud de **89 cm** favorece una postura ergonómica, haciendo más cómodo su uso en tareas continuas.

Además, para trabajos de mayor superficie o flujo direccional, puede reemplazarse la boquilla redonda estándar por la **boquilla plana curva STIHL opcional**, optimizando aún más la eficiencia de soplado.

Características Principales:

- **Accesorio liviano y eficiente** para el sistema STIHL KombiSystem.
- **Peso adicional de solo 1,8 kg**, ideal para trabajos prolongados.
- **Alta potencia de soplado** al conectarse a motores Kombi de gran rendimiento.
- **Longitud de 89 cm** para un trabajo ergonómico y cómodo.



Materiales y Herramientas

- **Boquilla redonda incluida** con opción de **boquilla plana curva** para mayor dirección del flujo.
- Adecuado para **limpieza de hojas, polvo, césped y residuos ligeros.**

Beneficios:

- **Versatilidad** para tareas de mantenimiento en jardines y áreas municipales.
- **Operación cómoda** gracias a su diseño ligero y ergonómico.
- **Mayor eficiencia** al permitir un flujo de aire potente con mínimo esfuerzo.
- **Compatibilidad** con motores STIHL KombiEngine del sistema KombiSystem.
- **Cambio rápido** de accesorios para alternar entre diferentes tareas.

Especificaciones Técnicas:

- **Sistema:** Accesorio para *STIHL KombiSystem (KombiTool)*.
- **Peso aproximado del accesorio:** 1,8 kg.
- **Longitud del accesorio:** 89 cm.
- **Boquillas:** Redonda (incluida) / Plana curva (opcional).
- **Uso recomendado:** Hojas, polvo, recortes de césped y residuos ligeros en superficies duras o césped.
- **Compatibilidad:** Motores *STIHL KombiEngine* (ver manual del motor para compatibilidad específica).

Marca

Stihl

SOPLADOR BG 86

POTENTE SOPLADOR DE MANO



Descripción:

El **soplador a gasolina STIHL BG 86** es una herramienta ligera, versátil y potente, ideal para propietarios de viviendas, jardineros paisajistas, cuidadores y trabajadores municipales que necesitan limpiar hojas, recortes de césped y suciedad en áreas exteriores. Con un peso de solo **4,4 kg**, ofrece una maniobrabilidad excepcional y un rendimiento confiable en diferentes condiciones.

Incluye una **boquilla redonda** para soplado general y una **boquilla plana** que genera un chorro de aire más concentrado, ideal para trabajos cercanos al suelo y para limpiar superficies más amplias con gran eficacia. Gracias a su **filtro HD2**, el BG 86 también está diseñado para funcionar sin problemas en ambientes con mucho polvo.

El potente motor **STIHL 2-MIX** ofrece una excelente combinación de rendimiento y eficiencia. El sistema **STIHL ElastoStart** reduce los tirones bruscos durante el arranque, haciendo el proceso más suave y fácil. Su operación con **mango multifunción** permite acceder a todos los controles sin soltar la empuñadura, garantizando un manejo seguro y eficiente en todo momento.

La **palanca de bloqueo del acelerador con botón de parada** permite ajustar la potencia de soplado y apagar el equipo con un solo toque. Además, el **sistema antivibraciones STIHL** protege músculos y articulaciones durante sesiones prolongadas.

El BG 86 puede ampliarse con accesorios opcionales como el **kit de limpieza de canaletas STIHL** o el **kit de aspirado/triturado** para convertirlo en una aspiradora trituradora de hojas.

Características Principales:

- Ligero y potente, ideal para uso profesional y doméstico.
- Incluye boquilla redonda y boquilla plana para múltiples aplicaciones.
- Filtro HD2 para trabajos en ambientes polvorrientos.
- Motor eficiente STIHL 2-MIX.
- Sistema STIHL ElastoStart para un arranque más suave.
- Mango multifunción para control total con una sola mano.
- Palanca de bloqueo del acelerador con botón de parada.
- Sistema antivibraciones para mayor comodidad.
- Compatible con kit de limpieza de canaletas y kit aspiradora/trituradora (opcionales).

Beneficios:

- Trabajo eficiente en áreas grandes y pequeñas.
- Menor fatiga gracias a su diseño liviano.
- Excelente control de velocidad para diferentes tipos de residuos.
- Versatilidad al poder convertirlo en aspiradora/trituradora.
- Excelente rendimiento incluso en ambientes exigentes.

Recomendaciones de Uso:

- Use la boquilla plana para residuos más pesados o adheridos.
- Instale el filtro HD2 siempre que trabaje en zonas polvorrientas.
- Combine con el kit de canaletas para limpieza en altura.
- Verifique periódicamente el sistema antivibración para mantener su eficacia.

Especificaciones Técnicas:

- Potencia de soplado (boquilla redonda): 15 N¹⁾
- Fuerza de soplado (boquilla plana): 15 N
- Velocidad máx. de aire (boquilla redonda): 170 mph
- Velocidad máx. de aire (boquilla plana): 199 mph
- Flujo de aire (boquilla plana): 620 m³/h
- Flujo de aire (boquilla redonda): 755 m³/h
- Nivel de presión sonora: 92 dB(A)²⁾
- Nivel de potencia acústica: 104 dB(A)²⁾
- Valor de vibraciones (derecha): 1.6 m/s²
- Cilindrada: 27.2 cm³

Marca

Stihl

SOPLADOR BG 56



SOPLADOR DE MANO

Descripción:

El STIHL BG 56 es un soplador a gasolina práctico, ligero y fácil de usar, ideal para **propietarios de viviendas, paisajistas y personal municipal** que necesitan retirar hojas y recortes de césped de forma rápida y eficiente. Con un peso de solo **4,1 kg** y **boquilla redonda**, ofrece una excelente maniobrabilidad y desempeño en tareas de limpieza cotidiana.

Incorpora un **motor STIHL 2-MIX** que combina potencia y bajo consumo. El **mango ergonómico con manejo de una sola mano** integra todos los controles, incluido el **botón de parada**, para un uso seguro y cómodo. La **bomba de combustible manual** (primer) reduce los tirones necesarios en el arranque, incluso tras pausas prolongadas. Puede equiparse con **STIHL ElastoStart** (opcional) para un arranque aún más suave.

El BG 56 es compatible con accesorios que amplían su utilidad: **kit de limpieza de canaletas** y **kit de aspirado/triturado** para utilizarlo como aspiradora de hojas.

Características Principales:

- Peso contenido de **4,1 kg** para manejo ágil y menor fatiga.
- **Motor 2-MIX**: eficiencia de combustible y buen rendimiento.
- **Mango ergonómico** con operación de **una sola mano** y botón de parada.
- **Bomba de combustible manual** para arranques rápidos tras inactividad.
- Boquilla **redonda** para soplado versátil en superficies diversas.
- Compatible con **ElastoStart** (opcional) para arranque sin tirones.
- Preparado para **kit de canaletas** y **kit de aspiradora/trituradora** (opcionales).

Beneficios:

- **Productividad** en limpieza de patios, veredas y áreas verdes.
- **Arranque facilitado** gracias al primer y opción ElastoStart.
- **Uso intuitivo** con todos los controles al alcance en el mango.
- **Versatilidad** al poder convertirlo en aspiradora/trituradora y limpiar canaletas.
- **Mantenimiento sencillo** y fiabilidad típica de la familia STIHL.

Recomendaciones de Uso:

- Utilice **boquilla redonda** para hojas secas y suciedad ligera; considere la boquilla plana (si se equipa) para material más pesado.
- Para trabajos frecuentes en altura, agregue el **kit de limpieza de canaletas**.
- Para recoger y reducir volumen de hojas, instale el **kit de aspirado/triturado** opcional.
- Revise el filtro y mantenga limpio el conducto de aire para **rendimiento constante**.
- Use **EPP**: protección auditiva, gafas y guantes durante la operación.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia de soplado (boquilla redonda):** 13 N ¹⁾
- **Velocidad máx. de aire (boquilla redonda):** 159 mph
- **Flujo de aire (boquilla plana):** 560 m³/h
- **Flujo de aire (boquilla redonda):** 700 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 90 dB(A) ²⁾
- **Nivel de potencia acústica:** 104 dB(A) ²⁾
- **Valor de vibraciones (derecha):** 8.6 m/s²
- **Cilindrada:** 27.2 cm³

Marca

Stihl

SOPLADOR BG 50

SOPLADORA DE GASOLINA DE MANO POTENTE Y LIGERA.

Descripción:

El STIHL BG 50 es un soplador de gasolina ligero, maniobrable y confiable, ideal para tareas domésticas de limpieza en patios, jardines y áreas exteriores. Diseñado con la reconocida calidad STIHL, ofrece funciones básicas muy eficientes para quienes necesitan una herramienta práctica y fácil de operar. Su diseño compacto y equilibrado permite trabajar durante períodos prolongados sin fatiga excesiva.

Dispone de un **tubo soplador de una sola pieza**, lo que incrementa la eficiencia del flujo de aire y facilita su manipulación. El **control de velocidad infinitamente variable** permite ajustar la potencia según la tarea, mientras que la **palanca de estrangulamiento** y la **bomba de combustible manual (primer)** garantizan un arranque rápido y sencillo, incluso después de pausas prolongadas.

El BG 50 es una excelente opción para quienes buscan un soplador accesible, funcional y de bajo mantenimiento para uso cotidiano.

Características Principales:

- **Modelo ligero y fácil de maniobrar**, ideal para uso doméstico.
- **Tubo soplador de una pieza** para un flujo de aire optimizado.
- **Control de velocidad continuo** para ajustar la potencia según las necesidades.
- **Bomba de combustible manual** que reduce el esfuerzo en el arranque.
- **Palanca de estrangulamiento** para encendidos más eficientes.
- **Diseño simple y confiable con calidad STIHL.**

Beneficios:

- **Excelente relación peso-rendimiento** en tareas de limpieza rápidas.



Materiales y Herramientas

- **Encendido facilitado** gracias al primer y al estrangulador manual.
- **Versatilidad** para soplar hojas, césped cortado y suciedad ligera.
- **Fácil mantenimiento** y larga vida útil.
- Adecuado para **usuarios principiantes y propietarios de viviendas**.

Recomendaciones de Uso:

- Utilícelo para **recoger hojas, polvo y desechos ligeros** en jardines y patios.
- Mantenga limpio el filtro de aire para asegurar un **flujo de aire óptimo**.
- Use **protección auditiva** debido al nivel de ruido del equipo.
- Evite usarlo en superficies con piedras sueltas para prevenir rebotes.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia de soplado (boquilla redonda):** 13 N ¹⁾
- **Velocidad máx. de aire (boquilla redonda):** 159 mph
- **Flujo de aire (boquilla redonda):** 700 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 92 dB(A) ²⁾
- **Nivel de potencia acústica:** 105 dB(A) ²⁾
- **Valor de vibraciones (derecha):** 10.5 m/s²
- **Cilindrada:** 27.2 cm³

Marca

Stihl



RODILLO BARREDOR KW-KM

HERRAMIENTA COMBI - RODILLO BARREDOR CON PROTECTOR

Descripción:

El Rodillo Barredor STIHL KW-KM, parte del versátil **STIHL KombiSystem**, es una herramienta diseñada para profesionales y usuarios particulares que buscan una solución eficiente para la limpieza profunda de distintas superficies durante todo el año. Este cepillo giratorio es ideal para barrer **calles, caminos, entradas, aceras, patios, garajes** y muchas otras áreas, ofreciendo un rendimiento confiable en cualquier estación.

Con el STIHL KW-KM podrás eliminar de manera eficaz **escombros, suciedad, hojas, arena, tierra, residuos finos e incluso capas delgadas de nieve**. Su sistema de **compuertas de goma giratorias** garantiza un trabajo de barredora altamente eficiente, resistente y con una larga vida útil, incluso bajo uso exigente. Un **deflector grande** está integrado para proteger al operador de salpicaduras y partículas sueltas durante la operación.

Como accesorio del KombiSystem, el rodillo barredor KW-KM es **compatible con todos los motores STIHL KombiEngine** disponibles en el mercado y puede acoplarse de manera rápida y sencilla, brindando máxima flexibilidad para múltiples aplicaciones profesionales y domésticas.

Características Principales:

- **Barredora versátil de alto rendimiento:** Ideal para limpieza en cualquier época del año.
- **Elimina distintos tipos de residuos:** Suciedad, hojas, polvo, arena, escombros y nieve ligera.
- **Compuertas de goma giratorias:** Limpieza eficiente y duradera.
- **Deflector protector:** Evita salpicaduras y protege al usuario.
- **Compatible con todos los motores KombiEngine STIHL:** Máxima flexibilidad y fácil acoplamiento.
- **Ideal para aplicaciones profesionales:** Acera, estacionamientos, áreas municipales y paisajismo.
- **Óptimo para uso doméstico:** Entradas, patios, pasillos y garajes.

Beneficios:

- **Limpieza profunda sin esfuerzo:** Su diseño garantiza resultados eficientes en menos tiempo.
- **Construcción resistente:** Materiales de larga duración, incluso para uso continuo.
- **Operación segura:** Deflector grande para protección del usuario.
- **Uso versátil:** Perfecto en primavera, verano, otoño e invierno.
- **Montaje rápido:** Se instala fácilmente en el KombiEngine sin herramientas adicionales.

Especificaciones Técnicas:

(Este modelo no cuenta con especificaciones técnicas detalladas del fabricante más allá de compatibilidad y función.)

- **Compatibilidad:** Todos los motores STIHL KombiEngine (ej. KM 111 R, KM 56 RC-E, KM 94 RC-E, entre otros).
- **Tipo de herramienta:** Rodillo barredor / Cepillo giratorio.

- **Aplicaciones recomendadas:** Caminos, aceras, entradas, garajes, estacionamientos, patios.
- **Material activo:** Compuertas de goma resistentes de larga duración.

Marca

Stihl



QUITAMUSGO MF-MM

ELIMINA RESTOS DE HIERBA Y RAÍCES

Descripción:

El **Quitamusgos STIHL MF-MM** es un accesorio MultiTool diseñado para eliminar de manera rápida, eficiente y profunda el musgo y las capas enmarañadas que se acumulan en la superficie del césped. Es ideal tanto para trabajos de recultivo como para el mantenimiento regular del jardín. Gracias a su **amplio ancho de trabajo de 500 mm**, este accesorio es perfecto para usuarios profesionales y particulares que necesitan cubrir áreas medianas o grandes con agilidad y eficacia.

El diseño incorpora una **extensión del deflector** y una **trampilla guardabarros** que aumentan la seguridad durante su operación, desviando piedras, restos vegetales o trozos de madera lejos del usuario. Su instalación es rápida y sencilla, ya que se acopla directamente al **MultiMotor STIHL MM 56**, el cual está optimizado para labores de cultivo y acondicionamiento del terreno. Además, puede sustituirse fácilmente por cualquier otro accesorio MultiTool del sistema.

Características Principales:

- **Rápida eliminación de musgo:** ideal para mantenimiento profundo del césped.
- **Ancho de trabajo de 500 mm:** permite cubrir áreas amplias en menos tiempo.
- **Compatible con MultiMotor STIHL MM 56:** montaje fácil y seguro.
- **Mayor seguridad:** deflector extendido y trampilla guardabarros para prevenir impactos.
- **Diseño robusto:** ideal para uso profesional y doméstico.

Beneficios:

- **Mejora la salud del césped:** elimina capas compactadas que impiden la correcta oxigenación.
- **Aumenta la capacidad de absorción del suelo:** favorece un crecimiento más uniforme.
- **Reduce la acumulación de humedad:** evita la proliferación de hongos y plagas.
- **Facilita el trabajo:** mayor rapidez y menor esfuerzo manual.
- **Versatilidad:** forma parte del Sistema MultiTool de STIHL, adaptable a distintas tareas.

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar únicamente con el **MultiMotor STIHL MM 56** para un rendimiento óptimo.
- Realizar el proceso de quitado de musgo cuando el césped esté seco.
- Evitar el uso en terrenos con piedras grandes o restos sólidos.
- Despues de cada uso, limpiar el accesorio para prolongar su vida útil.
- Revisar el deflector y guardabarros regularmente para garantizar su función protectora.

Especificaciones Técnicas:

- Ancho de trabajo: 500 mm

Marca

Stihl

PULVERIZADOR SG 71

PULVERIZADOR MANUAL DE MOCHILA PARA USO PROFESIONAL

Descripción:

El **Pulverizador de Mochila STIHL SG 71** es una herramienta profesional diseñada para cubrir grandes superficies de cultivo con máxima eficiencia y confort. Su robusto diseño y su depósito transparente de **18 litros** lo convierten en una opción ideal para tareas intensivas en agricultura, jardinería y mantenimiento de áreas verdes.

El sistema de transporte del SG 71 está especialmente diseñado para brindar comodidad durante largas jornadas: incluye un **arnés ajustable en dos posiciones** para adaptarse al tamaño del usuario y un **panel trasero contorneado** que mejora la ergonomía. La bomba interna, protegida dentro del equipo, garantiza una larga vida útil incluso bajo uso continuo.

Gracias a su **salida de manguera central** y a que la palanca de bombeo puede montarse en el lado derecho o izquierdo, el pulverizador STIHL SG 71 es totalmente adecuado tanto para usuarios diestros como zurdos. La **válvula de cierre ergonómica con manómetro** proporciona una aplicación precisa del agente pulverizador. Además, la tapa incluye **3 vasos medidores integrados**, facilitando una dosificación rápida y exacta.

Para el almacenamiento, el tubo de pulverización se puede fijar fácilmente en el **soporte integrado**. Asimismo, el pulverizador es compatible con diversos accesorios, como boquillas especializadas para diferentes patrones de aplicación o el **tubo telescopico STIHL**, que amplía significativamente el rango de trabajo.

Características Principales:

- **Depósito de 18 litros:** Transparente y de alta capacidad para trabajos prolongados.
- **Sistema de transporte ergonómico:** Arnés ajustable en dos posiciones y panel trasero contorneado.
- **Bomba interna protegida:** Mayor durabilidad y menor riesgo de daños.
- **Salida central de manguera:** Permite operación equilibrada y cómoda.



- **Uso ambidiestro:** La palanca de bombeo puede instalarse a la izquierda o derecha.
- **Válvula con manómetro integrado:** Control preciso de presión y aplicación.
- **Tapa con vasos medidores:** Para una dosificación rápida y exacta.
- **Soporte integrado para tubo:** Fácil transporte y almacenamiento.
- **Compatible con accesorios:** Boquillas especializadas y tubo telescópico opcional.

Beneficios:

- **Comodidad prolongada:** Ideal para jornadas extensas gracias a su diseño ergonómico.
- **Aplicación precisa:** El manómetro permite trabajar con la presión adecuada en cada situación.
- **Versatilidad:** Configurable según las necesidades del usuario y el tipo de actividad.
- **Larga vida útil:** Su bomba interna protegida evita daños por golpes o manipulación.
- **Flexibilidad de uso:** Perfecto para profesionales y usuarios avanzados.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad del depósito:** 18 litros
- **Configuración:** Bomba interna protegida
- **Uso recomendado:** Profesionales agrícolas y jardinería en grandes superficies
- **Accesorios compatibles:** Boquillas especializadas, tubo telescópico STIHL

Marca

Stihl



PULVERIZADOR SG 51

PULVERIZADOR MANUAL DE MOCHILA

Descripción:

El **Pulverizador de Mochila STIHL SG 51** es una herramienta versátil y robusta diseñada para uso tanto ocasional como profesional. Ideal para el cuidado eficiente de plantas en cultivos de gran superficie, este pulverizador ofrece una aplicación precisa gracias a su **boquilla cónica hueca de latón** incluida de serie. Su diseño práctico, ergonómico y fácil de manejar lo convierte en una excelente elección para jardineros, agricultores y usuarios exigentes.

El STIHL SG 51 cuenta con una **gran boca de llenado**, así como con una **válvula de cierre ergonómica con manómetro** y un **tubo telescopico**, lo que permite una manipulación cómoda y un control preciso durante la aplicación. La salida central de la manguera y su **sistema de transporte ajustable** garantizan una postura equilibrada y reducen la fatiga durante el trabajo prolongado.

Gracias a su diseño ambidiestro, la **palanca de bombeo puede montarse tanto para diestros como para zurdos**. Además, es ajustable en longitud y anchura, permitiendo una adaptación personalizada al usuario. Las correas traseras del arnés pueden fijarse en dos posiciones y ajustarse individualmente, asegurando un ajuste cómodo.

El **depósito transparente de 12 litros** facilita la verificación del nivel de llenado en todo momento. Su tapa integra **3 vasos medidores** para una dosificación precisa. La bomba interna protegida aumenta la vida útil del equipo, manteniendo un rendimiento confiable incluso en condiciones exigentes. El soporte integrado para el tubo pulverizador facilita el transporte y almacenamiento.

Para mayor versatilidad, el SG 51 es compatible con diversos accesorios, como boquillas especializadas y la barra rociadora ancha de latón.

Características Principales:

- **Depósito transparente de 12 litros:** Permite visualizar fácilmente el nivel de llenado.
- **Boquilla cónica hueca de latón:** Proporciona una aplicación precisa del agente pulverizador.
- **Válvula de cierre con manómetro:** Para control exacto de la presión.
- **Tubo telescopico ajustable:** Facilita el alcance y garantiza precisión de aplicación.
- **Palanca de bombeo ambidiestra:** Puede montarse para diestros o zurdos, ajustable en largo y ancho.
- **Sistema de transporte confortable:** Arnés ajustable en dos posiciones con correas regulables.
- **Bomba interna protegida:** Para mayor durabilidad y menor riesgo de daños.
- **Tapa con vasos medidores:** Incluye 3 medidores integrados para dosificación rápida.
- **Soporte integrado:** Permite guardar el tubo pulverizador de forma segura.

Beneficios:

- **Ergonomía superior:** El diseño y el sistema de transporte reducen la fatiga.
- **Versatilidad de uso:** Ideal para jardinería profesional y doméstica.
- **Aplicación precisa:** Gracias al manómetro y a la boquilla de latón.
- **Larga vida útil:** La bomba interna protegida asegura durabilidad.
- **Configuración personalizable:** Ajustes de palanca y correas para cada usuario.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad del depósito:** 12 litros
- **Boquilla incluida:** Cónica hueca de latón
- **Sistema de bombeo:** Bomba interna protegida
- **Transporte:** Arnés ajustable en dos posiciones
- **Accesorios opcionales:** Boquillas especializadas, barra rociadora ancha de latón

Marca

Stihl



PULVERIZADOR SG 230

PULVERIZADOR DE GASOLINA SG 230: POTENTE Y DE GRAN ALCANCE PARA APLICACIONES PROFESIONALES

Descripción:

El **Pulverizador de Gasolina STIHL SG 230** es una solución profesional diseñada para aplicaciones agrícolas exigentes, incluso en terrenos difíciles y plantaciones extensas. Su diseño robusto y su motor de bajo mantenimiento garantizan un rendimiento confiable, mientras que su gran alcance permite pulverizar áreas amplias y plantas de gran tamaño sin necesidad de mover constantemente el equipo.

El sistema de **bomba de combustible manual** facilita el arranque, especialmente después de largos períodos sin uso, reduciendo el número de tirones necesarios. Además, incluye de serie un **dispositivo de aspiración** compuesto por una manguera de aspiración, filtro y manguera de retorno, lo que evita la entrada de partículas pequeñas, mantiene la calidad del agua y protege el sistema.

Gracias a su **base robusta**, el pulverizador STIHL SG 230 puede colocarse de forma estable sobre distintos tipos de superficies. Para ampliar aún más sus capacidades, es posible añadir accesorios opcionales como la **manguera de alta presión de 30 m** y la lanza de pulverización, permitiendo cubrir hasta **2.800 m²** sin mover la máquina.

Características Principales:

- **Alcance excepcional** para cubrir grandes áreas sin desplazamientos constantes.
- **Motor de gasolina robusto y fiable**, ideal para trabajos prolongados en condiciones exigentes.
- **Bomba de combustible manual** que facilita el arranque tras pausas largas.
- **Dispositivo de aspiración integrado** con filtro que mantiene la manguera y el sistema limpios.
- **Bastidor resistente** para asegurar estabilidad en múltiples tipos de superficie.
- **Compatible con accesorios opcionales** como manguera de alta presión de 30 m y lanza de pulverización.
- **Ideal para uso profesional** en agricultura, cultivos y mantenimiento de grandes superficies.

Beneficios:

- **Mayor productividad** gracias al amplio rango de trabajo y accesorios opcionales.

- **Confiabilidad constante** incluso en entornos agrícolas demandantes.
- **Menor esfuerzo de arranque** con la bomba de combustible manual.
- **Protección del sistema** mediante filtrado de partículas en la aspiración.
- **Uso cómodo y seguro** por su diseño estable y duradero.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 40.2 cm³
- **Potencia:** 2.1 PS
- **Capacidad del depósito:** 810 cm³

Marca

Stihl



PULVERIZADOR SG 20

PULVERIZADOR DE MOCHILA

Descripción:

El **Pulverizador de Mochila STIHL SG 20** es una herramienta robusta, confiable y eficiente, diseñada para usuarios ocasionales y profesionales que requieren una aplicación precisa y consistente de pesticidas, fertilizantes y otros líquidos de tratamiento. Su depósito de gran capacidad lo hace ideal para trabajar en jardines, huertos, áreas verdes y aplicaciones agrícolas ligeras.

Gracias a su **manómetro integrado**, es posible controlar y mantener la presión adecuada durante la aplicación, garantizando una distribución uniforme del producto. Su construcción resistente y materiales de alta calidad aseguran una **larga vida útil**, incluso bajo condiciones de trabajo exigentes.

El diseño ergonómico del STIHL SG 20 permite un uso cómodo por períodos prolongados. La mochila acolchada y el sistema de bombeo externo proporcionan estabilidad, reducen la fatiga del usuario y facilitan el proceso de presurización sin necesidad de despresurizar el tanque.

Características Principales:

- **Depósito de gran capacidad** para cubrir superficies amplias sin recargas frecuentes.
- **Manómetro integrado** que permite una aplicación precisa y controlada.
- **Construcción duradera y resistente** para una prolongada vida útil.
- **Sistema de bombeo externo** que facilita el mantenimiento de la presión.
- **Diseño ergonómico** que reduce la fatiga durante el trabajo prolongado.
- **Apto para usuarios profesionales y particulares.**

Beneficios:

- **Mayor eficiencia** al permitir aplicaciones uniformes y precisas.
- **Versatilidad** para diferentes productos líquidos: fertilizantes, pesticidas y tratamientos.
- **Comodidad** gracias al sistema de mochila acolchado y distribución equilibrada del peso.

- **Durabilidad asegurada** por su fabricación con materiales resistentes al uso continuo.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo:** Pulverizador manual de mochila
- **Depósito:** Alta capacidad (ideal para trabajos continuos)
- **Manómetro:** Integrado
- **Aplicación:** Pesticidas, fertilizantes y líquidos de tratamiento
- **Uso recomendado:** Doméstico y profesional
- **Construcción:** Materiales resistentes para larga durabilidad

Marca

Stihl



PULVERIZADOR SG 11

MANEJABLE PULVERIZADOR MANUAL

Descripción:

El **Pulverizador Manual STIHL SG 11** es una herramienta compacta, ligera y ergonómica diseñada para una protección eficaz de las plantas tanto en interiores como en exteriores. Ideal para el hogar, balcones, jardines y pequeñas áreas de cultivo, este pulverizador ofrece una aplicación precisa y controlada de pesticidas, fertilizantes y otros líquidos de tratamiento.

Su **depósito transparente de 1,5 litros** incorpora una escala de nivel claramente visible, lo que facilita la preparación y dosificación del producto. El diseño ergonómico permite accionar la bomba fácilmente con una sola mano, garantizando comodidad incluso durante usos frecuentes o prolongados. La **boquilla cónica hueca estándar** asegura una pulverización uniforme y ajustada a las necesidades específicas de cada aplicación, especialmente importante en tratamientos contra plagas para evitar daños a otras plantas.

Para mayor seguridad, el STIHL SG 11 está equipado con una **válvula de seguridad integrada** que libera automáticamente la presión en caso de sobrecarga antes de abrir la tapa. Además, puede ampliarse con accesorios opcionales como el *juego de boquillas STIHL* o el *tubo de extensión* para trabajos especializados o en áreas de difícil acceso.

Características Principales:

- **Depósito transparente de 1,5 litros:** Con escala visible para una dosificación precisa.
- **Diseño ergonómico:** Permite manejar y bombejar cómodamente con una sola mano.
- **Boquilla cónica hueca:** Garantiza una aplicación exacta del producto sin desperdicio.
- **Válvula de seguridad integrada:** Ofrece protección liberando la presión en caso de sobrepresión.
- **Construcción ligera:** Ideal para usos frecuentes en el hogar o jardín.
- **Compatible con accesorios:** Puede ampliarse con boquillas o tubo de extensión para aplicaciones especiales.

Beneficios:

- **Ideal para espacios pequeños:** Perfecto para balcones, jardines domésticos y plantas

interiores.

- **Control preciso:** Permite aplicar la cantidad exacta de agente pulverizador según cada necesidad.
- **Mayor seguridad:** La válvula de seguridad protege al usuario al evitar aperturas bajo presión.
- **Fácil de usar y mantener:** Componentes simples, robustos y de larga duración.
- **Versatilidad:** Compatible con accesorios opcionales para ampliar sus funciones.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad del depósito:** 1,5 litros
- **Boquilla estándar:** Cónica hueca
- **Sistema de seguridad:** Válvula de sobrepresión integrada
- **Manejo:** Operación manual con una sola mano
- **Accesorios opcionales:** Juego de boquillas STIHL, tubo de extensión

Marca

Stihl



PODADORA HT 75

HT 75

Descripción:

La STIHL HT 75 es una podadora de altura profesional, **ligera y de fácil manejo**, diseñada para el mantenimiento de árboles y la poda precisa de ramas a gran altura. Gracias a su **barra telescópica** y a una longitud total regulable de **270 a 390 cm**, permite realizar cortes seguros desde el suelo, alcanzando trabajos de hasta **5 metros** de altura. Equipada con **motor de 2 tiempos** y **sistema antivibración STIHL**, ofrece un equilibrio óptimo entre potencia, control y confort durante jornadas prolongadas.

Características Principales:

- **Barra telescópica** con ajuste rápido: alcance efectivo para poda en altura (270–390 cm).
- **Motor de 2 tiempos** compacto, confiable y de respuesta ágil.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce la fatiga del operario.
- **Diseño ligero** y balanceado para mejor maniobrabilidad y precisión de corte.
- **Espada de 12"** con paso de cadena 3/8" P para cortes finos y controlados.

Beneficios:

- **Seguridad y eficiencia:** poda desde el suelo sin escaleras ni plataformas.
- **Cortes precisos** en ramas altas y madera delgada a media, con menor esfuerzo.
- **Confort prolongado** gracias al sistema antivibración y al peso optimizado.
- **Mantenimiento sencillo** y larga vida útil con consumibles y refacciones STIHL.
- **Versatilidad profesional** para jardinería, paisajismo y arbolado urbano.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **poda de formación, saneamiento y mantenimiento** hasta 5 m de altura.
- Usar **EPP**: casco con visor, protección auditiva, guantes y calzado de seguridad.
- Verificar **tensión y lubricación** de cadena antes y durante la jornada.
- Trabajar con el **tope apoyado** sobre la rama para mayor control del corte.
- Realizar **mantenimiento periódico** del filtro, bujía y sistema de engrase.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 12"
- **Cilindrada:** 25.4 cm³
- **Potencia:** 0.95 kW / 1.3 PS
- **Nivel de presión sonora:** 92 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 110 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.2 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 6.6 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P
- **Ancho de ranura de la espada:** 1.1 mm
- **Longitud total mínima:** 270 cm
- **Longitud total máxima:** 390 cm

Marca

Stihl

PODADORA HT 56

MANEJABLE PODADORA DE ALTURA

Descripción:

La **STIHL HT 56** es una podadora de altura práctica y accesible, ideal para el **mantenimiento de terrenos, huertos y jardines privados**. Diseñada como modelo básico, ofrece un excelente equilibrio entre rendimiento, facilidad de uso y comodidad. Su **motor 2-MIX** garantiza una buena potencia con bajo consumo, mientras que el sistema **STIHL ErgoStart** facilita notablemente el arranque con mínimo esfuerzo.

Gracias a su **eje divisible**, la HT 56 es muy fácil de transportar y almacenar. Su longitud total fija de **280 cm** permite podar ramas a buena altura sin necesidad de escaleras, manteniendo una postura segura en el suelo.

Características Principales:

- Motor 2-MIX eficiente, confiable y de bajo consumo.
- STIHL ErgoStart para arranques suaves y sin tirones.
- Eje divisible que facilita transporte y almacenamiento.
- Longitud total de 280 cm ideal para poda en altura.
- Espada de 10" con paso de cadena 1/4" P para cortes precisos.
- Diseño ligero y ergonómico para un manejo cómodo.

Beneficios:

- Perfecta para usuarios domésticos que buscan simplicidad y eficiencia.
- Poda segura desde el suelo sin necesidad de escaleras.
- Mantenimiento sencillo con acceso rápido a los componentes.
- Almacenamiento compacto gracias al eje divisible.
- Arranque sin esfuerzo, ideal para usuarios con poca experiencia.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para el **cuidado de huertos, poda de frutales y mantenimiento de jardines**.
- Usar siempre EPP: casco con visor, guantes, protección auditiva y calzado de seguridad.
- Revisar el **tensado de la cadena** antes de cada jornada.
- Lubricar adecuadamente la cadena para evitar desgaste prematuro.
- Almacenar en un lugar seco y seguro, especialmente al dividir el eje para transporte.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 10"
- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia:** 0.8 kW / 1.1 PS
- **Nivel de presión sonora:** 91 dB(A)



- **Nivel de potencia acústica:** 106 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 5.2 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.9 m/s²
- **Paso de cadena:** 1/4" P
- **Ancho de ranura de la espada:** 1.1 mm
- **Longitud total:** 280 cm (mín. y máx.)

Marca

Stihl



PODADORA HT 105

POTENTE PODADORA DE ALTURA DE 1.4 HP PARA USUARIOS PROFESIONALES.

Descripción:

La **STIHL HT 105** es una podadora de altura profesional diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en trabajos de poda, mantenimiento de árboles y remoción de madera muerta. Gracias a su alcance telescópico de **270 a 390 cm** y su motor **4-MIX** de alto torque, esta herramienta permite realizar cortes precisos y eficientes desde el suelo, garantizando seguridad y ergonomía al usuario.

Su transmisión de magnesio ligera reduce el peso total sin comprometer la durabilidad, mientras que la cadena **1/4" PM3** proporciona un patrón de corte limpio y controlado. La HT 105 incluye un gancho integrado para retirar ramas sueltas y una tuerca cautiva en la tapa reductora para facilitar el mantenimiento.

El arranque simplificado, la expulsión lateral de viruta y su diseño robusto convierten a la HT 105 en una de las podadoras profesionales más confiables del mercado.

Características Principales:

- **Motor 4-MIX** potente y eficiente, con excelente torque y menor consumo.
- **Vástago telescópico profesional** ajustable de 270 a 390 cm para gran alcance.
- **Cadena de corte 1/4" PM3** para cortes finos y precisos.
- **Transmisión de magnesio** ligera y duradera.
- **Gancho de arrastre** para retirar ramas sueltas con seguridad.
- **Expulsión lateral de viruta** para un área de trabajo más limpia.
- **Tuerca integrada** en tapa reductora para evitar pérdidas y facilitar el mantenimiento.

Beneficios:

- **Permite podar grandes alturas** sin escaleras, aumentando la seguridad.
- **Rendimiento profesional** incluso en ramas gruesas o madera muerta.
- **Mayor ergonomía** gracias al peso optimizado y diseño balanceado.
- **Bajo mantenimiento** con accesos rápidos a puntos clave y tuercas cautivas.
- **Trabajo más limpio y eficiente** por la expulsión lateral de viruta.

- **Arranque sencillo** que reduce esfuerzo físico en jornadas de trabajo largas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **poda profesional de altura**, mantenimiento urbano y manejo de arbolado.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**: casco con visor, guantes, protección auditiva, botas.
- Lubricar la cadena y revisar tensión antes de cada jornada.
- Evitar trabajar bajo ramas inestables sin revisar previamente su estado.
- Realizar mantenimiento periódico del motor 4-MIX con aceite STIHL.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 12"
- **Cilindrada:** 31.4 cm³
- **Potencia:** 1.05 kW / 1.4 PS
- **Nivel de presión sonora:** 92 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 108 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 5.5 m/s²
- **Paso de cadena:** 1/4" P
- **Ancho de ranura de la espada:** 1.1 mm
- **Longitud total mínima:** 270 cm
- **Longitud total máxima:** 390 cm

Marca

Stihl



PODADORA DE ALTURA HT-KM

ACOPLE HT PARA KM, PODADORA DE ALTURA.

Descripción:

La **Podadora de Altura STIHL HT-KM** es un acople Herramienta Combi diseñado para ofrecer un alcance superior y un corte preciso en tareas de poda profesional y doméstica. Ideal para paisajistas, servicios municipales y fruticultores, permite serrar ramas altas de forma cómoda y segura desde el suelo, evitando el uso de escaleras y reduciendo el riesgo de accidentes.

Con una **longitud total de 126 cm**, este accesorio permite alcanzar ramas situadas hasta aproximadamente 3 metros de altura. Además, puede ampliarse con la **extensión de eje de fibra de carbono STIHL**, que añade 100 cm más de alcance para acceder incluso a zonas más complejas. Su diseño ligero y compacto, con un peso de apenas **1,3 kg**, favorece un trabajo ergonómico y sin fatiga.

La HT-KM integra un **gancho robusto** para retirar ramas sueltas, así como una **cadena de sierra STIHL de alta calidad** que garantiza cortes limpios y precisos. Como parte del **STIHL KombiSystem**, se acopla fácilmente a motores combinados como el **KM 94 RC-E**, mediante un práctico mecanismo de acoplamiento rápido con tornillo de apriete.

Características Principales:

- **Alcance extendido:** longitud total de 126 cm, ampliable con extensión de eje para mayor altura y accesibilidad.
- **Ligera y ergonómica:** peso reducido de solo 1,3 kg para un manejo cómodo.
- **Cortes precisos:** equipada con cadena de sierra STIHL y guía integrada.
- **Gancho de ramas integrado:** facilita retirar recortes sin necesidad de acercarse al árbol.
- **Compatible con STIHL KombiSystem:** acople rápido para motores como el KM 94 RC-E.
- **Construcción compacta:** ideal para trabajar en espacios reducidos y zonas de difícil acceso.

Beneficios:

- **Mayor seguridad:** permite trabajar desde el suelo sin usar escaleras.
- **Versatilidad profesional:** útil para mantenimiento de árboles, cultivos y áreas verdes.
- **Reducción de fatiga:** su bajo peso facilita sesiones prolongadas de trabajo.
- **Corte eficiente:** la calidad de corte STIHL permite podas rápidas y limpias.
- **Adaptabilidad:** puede ampliarse con accesorios oficiales según la necesidad.

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar siempre con un motor KombiEngine compatible como **STIHL KM 94 RC-E**.
- Revisar la lubricación de la cadena antes de cada uso para garantizar cortes eficientes.

- Evitar podar ramas demasiado gruesas; consultar el manual del sistema para límites recomendados.
- Usar equipo de protección personal: casco, gafas, guantes y calzado de seguridad.
- Limpiar la herramienta después de cada sesión para prolongar su vida útil.
- Si se requiere mayor alcance, instalar la **extensión de eje de fibra de carbono STIHL**.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud total:** 126 cm
- **Alcance máximo aproximado:** hasta 3 m
- **Compatibilidad:** Motores STIHL KombiSystem (ej. KM 94 RC-E)
- **Peso:** 1,3 kg
- **Extensión opcional:** Eje de fibra de carbono de 100 cm

Marca

Stihl

PICADORA SH 56

PRÁCTICO PICADOR/ASPIRADOR

Descripción:

La **Picadora/Aspiradora STIHL SH 56** es una herramienta versátil y eficiente diseñada para trabajos de soplado, aspirado y trituración en aplicaciones domésticas y profesionales. Ideal para superficies de tamaño medio y para manejar grandes volúmenes de hojas, esta máquina combina potencia, comodidad y facilidad de uso.

Equipada con un motor **STIHL 2-MIX**, ofrece un rendimiento óptimo con un menor consumo de combustible. Gracias a la **bomba de combustible manual**, el arranque se vuelve más sencillo y requiere menos esfuerzo, especialmente después de períodos prolongados sin uso. El **control de velocidad variable** permite ajustar la potencia exactamente a las necesidades de cada tarea, proporcionando un manejo preciso y eficiente.

El diseño ergonómico con control de una sola mano reduce la fatiga del usuario durante sesiones largas de trabajo. La **trituradora interna de acero en forma de estrella** garantiza una molienda fina del material aspirado, incluyendo hojas, pasto y restos de setos. Todo el material triturado se deposita directamente en la **bolsa recolectora de 45 litros**, con opción de bolsa reductora de polvo para trabajos con gran presencia de partículas finas.

La STIHL SH 56 puede utilizarse tanto como **aspiradora-picadora** como **sopladora**. Viene equipada con una boquilla redonda estándar, y puede mejorarse con una **boquilla plana curva** para mayor eficiencia. También es compatible con el **kit de limpieza de canalones STIHL**, ideal para retirar hojas y suciedad de zonas elevadas y de difícil acceso.

Características Principales:

- **Motor STIHL 2-MIX** eficiente y potente.
- **Bomba de combustible manual** para arranque facilitado.
- **Control de velocidad infinitamente variable** para ajustar la potencia según la tarea.



- **Manejo ergonómico con una sola mano**, ideal para uso prolongado.
- **Picadora de acero en forma de estrella** para trituración fina y eficiente.
- **Bolsa recolectora de 45 L** con opción de bolsa antipolvo.
- **Función doble:** aspirador/picador y soplador.
- **Compatible** con boquilla plana curva y kit de limpieza de canalones.

Beneficios:

- **Versatilidad total:** ideal para aspirar, triturar y soplar en distintos ambientes.
- **Menor esfuerzo** gracias al arranque fácil y control ergonómico.
- **Eficiencia de limpieza** por su potente trituración y flujo de aire.
- **Operación limpia** con opción de bolsa reductora de polvo.
- **Ahorro de tiempo** en superficies medianas con gran volumen de hojas.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia de soplado (boquilla redonda):** 13 N (1)
- **Velocidad máx. del aire (boquilla redonda):** 71 m/s
- **Flujo de aire (boquilla redonda):** 700 m³/h
- **Flujo de aire (boquilla plana):** 560 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 90 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 104 dB(A) (2)
- **Relación de triturado (mezcla/duro):** 1:10
- **Valor de vibraciones, derecha:** 8.2 m/s² (3)

Marca

Stihl

PICADOR SH 86 C-ED



SH 86 C-ED

Descripción:

El Picador/Aspirador STIHL SH 86 C-E es una herramienta de alto rendimiento diseñada para trabajos exigentes de aspirado, trituración y soplado en jardines, áreas residenciales y aplicaciones profesionales. Gracias a su potente motor **STIHL 2-MIX**, ofrece una operación eficiente, menor consumo y un funcionamiento más cómodo incluso en jornadas de trabajo prolongadas.

El sistema **STIHL ErgoStart (E)** facilita significativamente el arranque al reducir la fuerza necesaria y compensar los picos de carga durante el tirón. Además, la **bomba de combustible manual** reduce la cantidad de intentos necesarios para encender el motor, optimizando el tiempo y la energía del operador.

El control de velocidad continuo permite ajustar con precisión la potencia según la tarea, mientras que la palanca del acelerador con botón de parada proporciona un manejo ergonómico con una sola mano. El **sistema antivibraciones STIHL** protege las articulaciones y reduce la fatiga, ideal para largas sesiones de limpieza.

Su trituradora interna de acero en forma de estrella tritura eficazmente hojas y restos antes de depositarlos en la **bolsa recolectora de 45 litros**. Para áreas polvorrientas, se puede instalar una bolsa reductora de polvo opcional. El SH 86 C-E incluye boquilla redonda y boquilla plana para tareas de soplado, y puede equiparse con una boquilla plana curva para mayor alcance y dirección del flujo. También es compatible con el **set de limpieza de canalones STIHL** para ampliación de usos.

Características Principales:

- Motor **STIHL 2-MIX** de alto rendimiento, eficiente y potente.
- **STIHL ErgoStart (E)** para un arranque suave y con menos esfuerzo.
- **Control de velocidad continuo** para adaptar la potencia a cada trabajo.
- Sistema **antivibraciones STIHL** que reduce la fatiga del usuario.
- Trituradora de acero en forma de estrella para picado eficiente.
- Bolsa recolectora de 45 L de gran capacidad, con opción de bolsa antipolvo.
- Incluye **boquilla redonda** y **boquilla plana** para soplado.
- Manejo ergonómico gracias a la palanca del acelerador con bloqueo y agarre suave.
- Compatible con el **kit de limpieza de canalones STIHL** (opcional).

Beneficios:

- **Eficiencia superior** en limpieza gracias a su triple función: soplar, aspirar y triturar.
- **Comodidad prolongada** en su uso por la reducción de vibraciones.
- **Arranque rápido y sencillo** incluso en frío.
- **Ideal para grandes áreas** por su potencia y capacidad de recolección.
- **Menos interrupciones** debido a la alta capacidad de trituración y bolsa amplia.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia de soplado (boquilla redonda):** 14.9 N (1)
- **Fuerza de soplado (boquilla plana):** 14.6 N
- **Velocidad máx. del aire (boquilla redonda):** 75.5 m/s

- **Velocidad máx. del aire (boquilla plana):** 199.1 mph
- **Flujo de aire (boquilla redonda):** 755 m³/h
- **Flujo de aire (boquilla plana):** 620 m³/h
- **Relación de triturado (mezcla/duro):** 1:14

Marca

Stihl



MULTIMOTOR MM 56

POTENTE MOTOR PARA EL MULTISISTEMA UNIVERSAL

Descripción:

El **STIHL MultiMotor MM 56** es un motor multifuncional de gasolina diseñado para realizar una amplia variedad de trabajos a nivel del suelo, como **cuidado del césped, preparación del terreno y limpieza de superficies**. Su diseño versátil permite conectar distintos accesorios del **STIHL MultiSystem** de manera rápida y sencilla, convirtiéndolo en una herramienta altamente adaptable para usuarios domésticos y profesionales.

El MM 56 incorpora un eficiente **motor STIHL 2-MIX**, que ofrece un rendimiento óptimo con un consumo reducido. Su **bomba de combustible manual** facilita el arranque, mientras que el **mango multifunción** permite un manejo cómodo con una sola mano, integrando todos los controles esenciales. Además, gracias al botón de parada, el motor puede reiniciarse inmediatamente incluso después de cambiar accesorios.

Para mayor portabilidad, el MultiMotor MM 56 se puede **plegar fácilmente**, permitiendo un almacenamiento compacto y un transporte sin complicaciones mediante su asa integrada.

Características Principales:

- Motor **STIHL 2-MIX** potente y eficiente, ideal para múltiples aplicaciones.
- Compatible con todas las herramientas del sistema **STIHL MultiSystem**.
- **Bomba de combustible manual** que facilita el arranque incluso después de pausas prolongadas.
- **Mango multifunción** para controlar todas las funciones con una sola mano.
- **Diseño plegable** para un almacenamiento más compacto y transporte sencillo.
- **Botón de parada** que permite reiniciar el trabajo inmediatamente.

Beneficios:

- **Versatilidad total:** un solo motor para múltiples herramientas de jardinería y mantenimiento.
- **Ahorro de espacio** gracias a su estructura plegable.
- **Arranque rápido y confiable** incluso después de pausas debido a la bomba de combustible manual.
- **Fácil de manejar** con controles centralizados y operación ergonómica.
- **Ideal para usuarios domésticos y profesionales** que buscan un sistema modular

eficiente.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecto para combinar con accesorios como **escariadores, escarificadores, barredoras, aireadores y más.**
- Revisar y limpiar periódicamente el filtro de aire para mantener un rendimiento óptimo.
- Utilizar siempre **aceites y combustibles STIHL** para prolongar la vida útil del motor.
- Transportar plegado para evitar daños y facilitar el manejo.
- Realizar mantenimiento preventivo regular, especialmente si se usa profesionalmente.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Logro:** 0.85 kW
- **Potencia:** 1.2 PS
- **Vibraciones izquierda:** 3.7 – 4.1 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.0 – 5.1 m/s²

Marca

Stihl

MOTOSIERRA UNDERWATER HEAVY DUTY - CS11



La STANLEY® CS11 es una motosierra hidráulica de alta resistencia diseñada para cortar todo tipo de estructuras de madera bajo el agua, incluyendo pilotes de puentes, maderas de muelles y soportes de muelles. Con un diseño resistente y un motorreductor de alto par, la CS11 proporciona a los buzos una velocidad de cadena instantánea, lo que permite un corte suave y eficiente incluso en las maderas más duras. Su relación potencia-peso no tiene parangón en su clase, lo que le confiere un rendimiento de corte superior. La CS11 está disponible con barras de hasta 42" (107 cm) y cuenta con un acabado amarillo muy visible, lo que garantiza la visibilidad en entornos submarinos difíciles.

Descripción:

La **Motsierra Submarina de Alta Resistencia STANLEY® CS11** está diseñada para ofrecer potencia, seguridad y rendimiento excepcional en operaciones de corte bajo el agua. Equipada con el motorreductor integral **STANLEY® Hyrevz™**, la CS11 proporciona un par motor superior incluso en las condiciones más exigentes.

Su sistema de transmisión directa evita el giro libre de la cadena al soltar el gatillo, incrementando significativamente la seguridad del operador. Además, su construcción en componentes de acero inoxidable, múltiples sistemas de engrase, asa de asistencia grande y controles protegidos garantizan una operación confiable, duradera y adecuada para trabajos pesados en entornos submarinos.

Características Principales:

- **Alto par motor:** Motorreductor STANLEY® Hyrevz™ para máxima eficiencia bajo el agua.
- **Transmisión directa:** Evita la cadena libre al soltar el gatillo, aumentando la seguridad.
- **Construcción resistente:** Carrete y fijaciones fabricadas en acero inoxidable.
- **Seguridad del operador:** Gatillo de seguridad con bloqueo y protector de manos.
- **Operación asistida:** Asa grande para un mejor control en condiciones de buceo.
- **Doble sistema de engrase:** Engrasador manual y automático ajustable para la cadena.
- **Taco de sujeción integrado:** Facilita cortes controlados en superficies densas.
- **Amplio rango de caudal:** Compatible con diferentes fuentes hidráulicas.

Beneficios:

- **Máxima confiabilidad bajo el agua:** Diseño creado especialmente para tareas subacuáticas de alta demanda.
- **Mayor control y seguridad:** Gatillo con bloqueo y mango grande para uso con equipo de buceo.
- **Adaptabilidad:** Disponible en múltiples longitudes de barra para diferentes necesidades de corte.
- **Durabilidad asegurada:** Componentes anticorrosión y mecanismos de engrase optimizados.

Recomendaciones de Uso:

Para garantizar un rendimiento óptimo, se recomienda operar la CS11 con caudales dentro del rango indicado y utilizar barras y cadenas certificadas. El operador debe contar con entrenamiento especializado para trabajos subacuáticos y seguir todas las normas de

seguridad correspondientes.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad de corte (pulgadas):** 24, 32, 36 y 42
- **Capacidad de corte (cm):** 61, 81, 91 y 107
- **Tipo de cadena:** Paso de 3/8"
- **Tipo de circuito:** Centro abierto
- **Rango de caudal:** 10 – 14 gpm / 38 – 53 lpm
- **Caudal óptimo:** 14 gpm / 53 lpm
- **Presión de trabajo:** 1500 – 2000 psi / 105 – 140 bar
- **Ajuste de alivio total:** 2250 psi / 155 bar
- **Velocidad del motor a 12 gpm:** 5295 rpm
- **Velocidad de cadena a 12 gpm:** 2591 ft/min (13–16 m/s)
- **Peso sin barra/cadena:** 17 lb / 7,7 kg
- **Longitud sin barra/cadena:** 17" / 43 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Puertos hidráulicos:** -8 SAE O-Ring
- **Acopladores:** Sí
- **Mangueras flexibles:** Sí

Marca

Stanley

MOTOSIERRA UNDERWATER DIAMOND - DS11



La sierra de cadena diamantada submarina STANLEY® DS11 está diseñada para cortar hormigón sólido bajo la superficie, lo que la hace ideal para la construcción, el mantenimiento y la demolición submarinos. Capaz de realizar cortes en profundidad de hasta 18 pulgadas, permite realizar cortes rectos sin sobrecortar, lo que la hace perfecta para trabajos de precisión en diques y estructuras sumergidas. Disponible con barras de 15« o 18» de longitud y con opciones de cadena adaptadas a diferentes densidades de barras de refuerzo y dureza del hormigón, la DS11 se adapta a una amplia gama de retos submarinos. Requiere una presión de agua mínima de 20 PSI en la sierra para garantizar una refrigeración y lubricación adecuadas de la barra y la cadena. Con un acabado en amarillo de alta visibilidad para facilitar su identificación en entornos de baja visibilidad, la DS11 ofrece un corte potente y preciso donde más se necesita.

Descripción:

La **Motosierra Submarina STANLEY® DS11 Diamond** está diseñada para aplicaciones de corte extremo bajo el agua, ofreciendo un rendimiento excepcional incluso en los materiales más duros como hormigón armado, acero estructural y superficies altamente abrasivas. Gracias a su motorreductor **STANLEY® Hyrevz™** y su sistema de transmisión directa, garantiza potencia constante, mínima pérdida de energía y máxima seguridad durante su operación.

La DS11 incorpora un sistema de lubricación y refrigeración automático activado por el gatillo, que dirige agua hacia la barra y cadena para mantener temperaturas estables durante el corte. Su diseño ergonómico con **mango multiposición** y **Wall Walker** reduce la

fatiga del operador y facilita cortes controlados en entornos submarinos complejos.

Esta motosierra utiliza cadenas especiales de diamante, disponibles en versiones **Pinnacle** y **Ultra**, permitiendo adaptarse a trabajos con hormigón armado o concreto blando.

Características Principales:

- **Transmisión directa:** evita movimiento de la cadena al soltar el gatillo, aumentando la seguridad.
- **Motorreductor STANLEY® Hyrevz™:** máxima durabilidad y potencia constante bajo el agua.
- **Sistema de agua integrado:** lubricación y refrigeración automática accionada por el gatillo.
- **Mango multiposición y Wall Walker:** reducen la fatiga y permiten cortes precisos.
- **Estructura de aluminio fundido:** alta resistencia a impactos y corrosión.
- **Diseñada para cortar hormigón armado:** compatible con cadenas Pinnacle y Ultra.
- **Fijaciones de acero inoxidable:** resistencia superior en ambientes submarinos.
- **Gatillo de seguridad:** incluye bloqueo y protector de manos.
- **Lubricación y refrigeración internas:** canales de agua en la barra para mayor eficiencia.

Beneficios:

- **Rendimiento extremo:** ideal para corte subacuático de materiales extremadamente duros.
- **Mayor vida útil:** componentes anticorrosión y cadena de diamante optimizada.
- **Mayor control del operador:** mango ergonómico y diseño estable para cortes complejos.
- **Versatilidad total:** compatible con diversos tipos de cadenas y aplicaciones.

Recomendaciones de Uso:

Se recomienda utilizar únicamente cadenas certificadas de diamante y operar con un suministro de agua constante para garantizar el rendimiento óptimo de corte. Ideal para buzos profesionales con capacitación en herramientas hidráulicas subacuáticas.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad de corte:** 18" / 45 cm
- **Tipo de cadena:** Segmentos de diamante
- **Tipo de circuito:** Centro abierto
- **Caudal:** 12 gpm / 45 lpm
- **Presión de trabajo:** 1000 – 2000 psi / 70 – 140 bar
- **Ajuste de alivio total:** 2250 psi / 155 bar
- **Peso sin barra/cadena:** 28 lb / 12,7 kg
- **Longitud con barra/cadena:** 37" o 40" / 99 o 101,6 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Lubricación/refrigeración:** canales de agua internos
- **Acopladores:** Sí
- **Mangueras flexibles:** Sí (rosca macho NPT 1/2")

Marca

Stanley

MOTOSIERRA MS 661

MOTOSIERRA DE ALTO RENDIMIENTO



Descripción:

La **motosierra STIHL MS 661** es una de las motosierras más potentes de la marca, diseñada especialmente para **trabajos forestales profesionales de alta exigencia**. Equipada con la avanzada tecnología de motor **STIHL 2-MIX**, ofrece una excelente relación peso-potencia, reduciendo el consumo y las emisiones sin sacrificar rendimiento.

Es ideal para derribo de árboles de gran diámetro, cortes prolongados y aplicaciones intensivas donde se requiere potencia, resistencia y fiabilidad. Su construcción robusta y su equilibrio preciso facilitan el trabajo continuo incluso en condiciones extremas.

Características Principales:

- **Motor STIHL 2-MIX:** alta potencia con bajo consumo y reducción de emisiones.
- **Espadas de 28" a 36":** para cortes de gran tamaño y máxima profundidad.
- **Excelente relación peso-potencia:** adecuada para largas jornadas forestales.
- **Diseño profesional:** concebida para trabajos intensivos y condiciones extremas.
- **Amortiguación de vibraciones:** reduce la fatiga del operador y mejora la comodidad.
- **Durabilidad superior:** componentes reforzados para una vida útil prolongada.

Beneficios:

- **Potencia extrema:** el motor de 5.4 kW ofrece el rendimiento ideal para derribo de árboles grandes.
- **Trabajo eficiente:** cortes más rápidos y profundos con menor esfuerzo.
- **Mayor productividad:** diseñada para soportar uso continuo en el sector forestal.
- **Menor consumo:** gracias a la tecnología 2-MIX que optimiza el uso de combustible.
- **Reducción de vibraciones:** permite al operador trabajar más cómodo y seguro durante horas.
- **Alta confiabilidad:** una motosierra pensada para condiciones extremas y trabajos profesionales.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **derribo de árboles de gran tamaño** y trabajos forestales profesionales.
- Utilizar siempre equipo de protección: casco, guantes anticorte, botas con puntal y pantalón con protección.
- Revisar el tensado de cadena antes de cada jornada para asegurar un corte limpio y seguro.
- Lubricar la cadena regularmente y verificar el nivel de aceite mediante pausas controladas.
- No utilizar para tareas domésticas o de jardinería ligera; la potencia es excesiva para estos fines.
- Evitar trabajar con la máquina si presenta desgaste en la cadena o vibraciones anormales.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 28" – 36"
- **Cilindrada:** 91.1 cm³
- **Potencia:** 5.4 kW / 7.3 PS
- **Longitud con tope de garra:** 467 mm
- **Nivel de presión sonora:** 105 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 118 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.9 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 5.6 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 651

MS 651

Descripción:

La **motosierra STIHL MS 651** es una máquina de alto rendimiento diseñada para **trabajos exigentes en entornos forestales de alta densidad**. Su potente motor de 5 kW y su robustez la convierten en una opción ideal para derribo, troceo y cortes pesados en madera dura. Gracias a su **sistema antivibración STIHL**, su uso prolongado se vuelve más cómodo y seguro al reducir el cansancio del operador. El **filtro HD2**, con excelente eficiencia de filtrado, permite trabajar en condiciones de mucha suciedad con intervalos de mantenimiento prolongados.

La **bomba de aceite de alto rendimiento** ofrece un suministro regulado para proporcionar mayor lubricación cuando se requiere, especialmente útil en cortes de gran diámetro o maderas secas. Además, incluye **recogedor de cadena de rodillos de serie** para mayor seguridad.

Características Principales:

- **Motor de alto rendimiento (5 kW):** ideal para trabajos forestales exigentes.
- **Sistema antivibración STIHL:** reduce la fatiga y mejora el control.
- **Filtro HD2:** máxima retención de partículas y larga vida útil del motor.
- **Bomba de aceite de alto caudal:** ajuste preciso para trabajos intensos.
- **Recogedor de cadena de rodillos:** mayor seguridad al cortar.
- **Espadas de 30" a 36":** para cortes profundos en troncos grandes.
- **Diseño robusto para uso profesional continuo.**

Beneficios:

- **Gran capacidad de corte:** ideal para maderas duras y árboles de gran diámetro.



- **Larga vida útil:** filtrado eficiente y lubricación optimizada.
- **Mayor seguridad del operador:** gracias a su recogedor de cadena reforzado.
- **Menor fatiga:** el sistema antivibración permite jornadas más prolongadas.
- **Rendimiento profesional:** diseñada para aplicaciones forestales intensivas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **trabajos forestales profesionales** y cortes exigentes en madera dura.
- Utilizar con equipo de protección: casco, guantes anticorte, pantalón de seguridad y botas con punta de acero.
- Verificar el tensado y lubricación de la cadena antes de cada jornada.
- Mantener el filtro HD2 limpio para garantizar máximo rendimiento y vida útil del motor.
- No utilizar para trabajos ligeros o domésticos debido a su potencia elevada.
- Revisar vibraciones anómalas o desgaste excesivo en la cadena antes de continuar el trabajo.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 30" – 36"
- **Cilindrada:** 91.1 cm³
- **Potencia:** 5 kW / 6.8 PS
- **Longitud con tope de garra:** 467 mm
- **Nivel de presión sonora:** 107 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 119 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.9 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 6.9 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 462

MS 462



Descripción:

La **motsierra STIHL MS 462 C-M** es el nuevo referente en la categoría de **70 cm³**, diseñada especialmente para trabajos forestales profesionales donde la agilidad, potencia y precisión son indispensables. Con un peso de solo **6,0 kg**, es la motosierra más ligera de su clase, lo que la hace ideal para **tala, desrame y manejo en masas forestales de densidad media y alta**.

Equipada con un motor **STIHL 2-MIX** extremadamente potente y eficiente, desarrolla **4,4 kW (6 PS)**, ofreciendo una aceleración sobresaliente y un rendimiento constante incluso bajo condiciones exigentes.

Gracias al sistema **STIHL M-Tronic**, la gestión del motor se regula electrónicamente para asegurar siempre la mezcla óptima, ofreciendo arranques sencillos, rendimiento estable y máxima eficiencia.

Los componentes optimizados en peso, como la carcasa del motor y la tapa ligera, reducen la fatiga del operador. El **filtro HD2** con junta radial y el sistema de separación previa garantizan una excelente filtración incluso en ambientes con mucho polvo, asegurando un **sistema de aire de larga duración**.

Además, incorpora detalles profesionales como:

- **Tapones de combustible sin herramientas** para un llenado rápido y seguro.
- **Tuerzas cautivas** en la tapa del piñón para evitar pérdidas.
- **Cadena 3/8"** para máxima capacidad de corte.

Características Principales:

- **La más ligera en su clase (6,0 kg)**: máxima maniobrabilidad para talas y desramados prolongados.
- **Motor 2-MIX de alto desempeño**: potente, eficiente y con bajas emisiones.
- **Sistema STIHL M-Tronic**: gestión electrónica del motor para potencia óptima en todo momento.
- **Aceleración rápida**: ideal para trabajos continuos y productivos.
- **Filtro HD2 + separación previa**: máxima protección contra polvo y suciedad.
- **Componentes de diseño liviano**: estructura optimizada para reducir fatiga del operador.
- **Tuerzas cautivas**: cambio de cadena rápido y sin riesgo de pérdida.

Beneficios:

- **Mayor productividad** gracias a su excelente relación peso-potencia.
- **Menos fatiga** por su construcción ultraligera y sistema antivibración.
- **Arranques más rápidos y seguros** por su gestión M-Tronic y tapones sin herramientas.
- **Mayor vida útil del motor** gracias al filtro HD2 y el sistema de separación previa.
- **Rendimiento uniforme** incluso en condiciones de gran altitud o variaciones

climáticas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **tala profesional, desrame intensivo y cortes de alto rendimiento.**
- Utilizar siempre con **equipo de protección completo**: casco, guantes anticorte, pantalón de protección y botas con puntera.
- Mantener limpio el filtro HD2 para prolongar el rendimiento óptimo del motor.
- Verificar tensión de cadena antes, durante y después de cada jornada.
- No utilizar para trabajos ligeros donde una motosierra más pequeña sería suficiente.
- Utilizar gasolina y aceite recomendados por STIHL para evitar daños al motor.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 30"
- **Cilindrada:** 72.2 cm³
- **Potencia:** 4.4 kW / 6 PS
- **Longitud con tope de garra:** 469 mm
- **Nivel de presión sonora:** 108 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 119 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 4.8 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.6 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 382



MOTOSIERRA ROBUSTA PARA LAS MAYORES EXIGENCIAS.

Descripción:

La **motosierra STIHL MS 382** es una herramienta robusta, confiable y potente, diseñada para trabajos forestales y agrícolas en **zonas de baja y media densidad**. Gracias a su excelente equilibrio entre rendimiento, durabilidad y facilidad de uso, es una de las preferidas por profesionales que requieren potencia constante y larga vida útil.

Su motor de **72,2 cm³** ofrece **3,9 kW (5,3 PS)**, suficiente para realizar labores como tala, troceo, raleo y procesamiento de madera dura. Está equipada con características prácticas como el **tensor de cadena lateral**, que permite ajustar la tensión de forma segura y sencilla, y los **tapones de combustible sin herramientas**, que facilitan el repostaje rápido y limpio, incluso en condiciones exigentes.

La estructura equilibrada, su sistema antivibración y la confiabilidad del conjunto espada-cadena la convierten en una motosierra versátil y eficiente para jornadas de trabajo prolongadas.

Características Principales:

- Pensada para trabajos profesionales en bosques y explotaciones agrícolas de densidad baja y media.
- Motor potente de 72.2 cm³ para cortes exigentes en madera dura o diámetros medios.
- Tensor de cadena lateral que permite un ajuste cómodo, seguro y sin riesgo de contacto accidental con la cadena.
- Tapones de combustible sin herramientas para repostajes rápidos, seguros y sin derrames.
- Sistema antivibración STIHL que reduce la fatiga durante largas jornadas de uso.
- Espadas de 20" a 30" para adaptarse a diferentes tipos de trabajo.
- Diseño resistente para entornos rudos y condiciones variables.

Beneficios:

- Mayor eficiencia gracias a su potencia constante y buen par motor.
- Menos tiempo perdido con ajustes sencillos como el tensor lateral y tapones sin herramientas.
- Excelente durabilidad incluso bajo uso intensivo en faenas forestales.
- Ergonomía optimizada para reducir esfuerzos y aumentar la productividad.
- Capacidad para trabajar con maderas duras o diámetros medianos sin perder rendimiento.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **tala, troceo, apeo, raleo y aserrado general** en entornos agrícolas y forestales.
- Utilizar con **equipo de protección personal** completo: casco, guantes anticorte,

pantalón de protección y botas con puntera metálica.

- Comprobar la tensión de la cadena antes y después de cada jornada para garantizar cortes seguros.
- Repostar únicamente con combustibles y aceites recomendados por STIHL para evitar daños al motor.
- Mantener el filtro de aire limpio para asegurar una combustión eficiente y prolongar la vida útil del motor.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 20" – 30"
- **Cilindrada:** 72.2 cm³
- **Potencia:** 3.9 kW / 5.3 PS
- **Longitud con tope de garra:** 450 mm
- **Nivel de presión sonora:** 106 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 118 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 5.4 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 5.4 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 310

POTENTE MOTOSIERRA, EXTREMADAMENTE FIABLE Y ROBUSTA.

Descripción:

La **motosierra STIHL MS 310** es una herramienta potente, confiable y diseñada para trabajos de tala y corte en bosques de densidad media. Gracias a su motor de **59 cm³** y su potencia de **3,2 kW (4,4 PS)**, ofrece un excelente rendimiento para usuarios profesionales y agrícolas que requieren una motosierra resistente y versátil.

Equipada con tecnologías prácticas como el **sistema antivibración STIHL**, **tensor de cadena lateral** y **tapones de combustible sin herramientas**, la MS 310 garantiza comodidad, seguridad y eficiencia en cada jornada. Además, su **válvula de descompresión** facilita significativamente el arranque, reduciendo el esfuerzo necesario y prolongando la vida útil del sistema de encendido.

Su diseño robusto, la fiabilidad del conjunto espada-cadena y su ergonomía equilibrada la convierten en una excelente opción para cortes exigentes y trabajos continuos.

Características Principales:

- **Ideal para tala y corte** en bosques de densidad media.
- **Motor de 59 cm³** con buena entrega de potencia y torque.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce la fatiga y permite trabajar durante



periodos prolongados.

- **Tensor de cadena lateral** para un ajuste rápido, seguro y cómodo.
- **Válvula de descompresión** que facilita el arranque del motor.
- **Tapones de combustible sin herramientas** para un repostaje limpio y sencillo.
- Compatible con espadas de **20" a 25"**, adaptándose a distintos tipos de corte.

Beneficios:

- **Mayor productividad** gracias a su potencia constante y rendimiento confiable.
- **Arranque simplificado** con menor esfuerzo físico gracias a la válvula de descompresión.
- **Menor fatiga** en largas jornadas gracias al sistema antivibración.
- **Manejo más seguro y eficiente** con su tensor lateral y tapones sin herramientas.
- **Durabilidad comprobada** incluso bajo condiciones de trabajo rudas.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecta para **tala, troceo y corte de madera** en densidades medias.
- Usar siempre **equipo de protección personal**: casco con visor, guantes anticorte, pantalón de protección y botas con punta reforzada.
- Verificar la tensión de la cadena antes de cada uso para garantizar cortes precisos y seguros.
- Utilizar combustible y aceites de calidad recomendados por STIHL para evitar daños al motor.
- Mantener limpio el filtro de aire para asegurar un óptimo rendimiento del motor.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 20" – 25"
- **Cilindrada:** 59 cm³
- **Potencia:** 3.2 kW / 4.4 PS
- **Longitud con tope de garra:** 426 mm
- **Nivel de presión sonora:** 102 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 115 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 4.3 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.7 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 260

CÓMODA Y ROBUSTA MOTOSIERRA, CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.

Descripción:

La STIHL MS 260 es una motosierra reconocida mundialmente por su **durabilidad, rendimiento y peso reducido**. Ampliamente utilizada en el sector forestal, es ideal para trabajos de tala ligera y media, desrame, mantenimiento de áreas verdes y corte general de madera. Su motor de **50,2 cm³** y potencia de **2,6 kW (3,5 PS)** ofrece una excelente relación peso-potencia, garantizando eficiencia y maniobrabilidad incluso en jornadas largas.

La MS 260 está diseñada para soportar condiciones profesionales exigentes, manteniendo un rendimiento óptimo y un manejo cómodo. Además, es compatible con el **accesorio cortasetos HS 246**, lo que amplía sus posibilidades de uso en labores de mantenimiento y limpieza de vegetación.

Disponible en configuraciones con espada desde **13" (32 cm) hasta 18" (45 cm)**, ofrece gran versatilidad para distintos tipos de corte.

Características Principales:

- **Ligera, robusta y muy duradera**, diseñada para uso profesional continuo.
- **Motor potente de 50.2 cm³** con excelente eficiencia y respuesta.
- Compatible con longitudes de barra de **13" a 18"** para múltiples aplicaciones.
- Puede utilizarse con el **accesorio cortasetos HS 246** para mayor versatilidad.
- **Ideal para trabajos forestales, agrícolas y de mantenimiento de áreas verdes**.
- Ergonomía equilibrada que permite un trabajo preciso y cómodo.

Beneficios:

- **Maniobrabilidad superior** gracias a su bajo peso y diseño compacto.
- **Menor fatiga** en jornadas largas gracias a su sistema antivibración.
- **Versatilidad** para distintos tipos de corte y posibilidad de uso con accesorio cortasetos.
- **Durabilidad destacada**, ideal para usuarios que requieren una herramienta confiable y de larga vida útil.
- **Arranque y manejo simples**, incluso en labores de trabajo continuo.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **desrame, tala ligera-media y corte de leña**.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**: casco, guantes, pantalones anticorte y botas con puntera reforzada.
- Realizar tensado de cadena antes de cada uso para garantizar cortes limpios y seguros.
- Usar mezcla combustible y aceite original STIHL para prolongar la vida útil del motor.
- Mantener limpio el filtro de aire para evitar pérdida de potencia.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 20"
- **Cilindrada:** 50.2 cm³
- **Potencia:** 2.6 kW / 3.5 PS
- **Longitud con tope de garra:** 435 mm
- **Nivel de presión sonora:** 99 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 113 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.6 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.1 m/s²
- **Paso de cadena:** .325"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 250

MOTOSIERRA COMPACTA DE GRAN POTENCIA.

Descripción:

La **STIHL MS 250** es una motosierra versátil y potente, ideal para propietarios exigentes que necesitan realizar tareas de corte variadas en el hogar, jardín o terrenos privados. Representa un salto de rendimiento respecto a la MS 230, ofreciendo una **excelente relación peso-potencia**, lo que la convierte en una de las mejores motosierras domésticas del mercado.

Es lo suficientemente ligera para trabajos de desbroce y limpieza, pero también potente para cortar **ramas y árboles pequeños**. Está disponible con barras guía de **14" (35 cm), 16" (40 cm) y 18" (45 cm)**, adaptándose a las necesidades de cada usuario.

Características Principales:

- **Motor de 45.4 cm³** que ofrece potencia suficiente para múltiples tareas domésticas y semiprofesionales.
- **Excelente relación potencia-peso** que garantiza eficiencia y maniobrabilidad.
- Disponibilidad de barras guía de **14", 16" y 18"** para mayor versatilidad.
- **Diseño compacto** que facilita su operación en diferentes tipos de trabajo.
- Ideal para corte de leña, poda de ramas medianas y trabajos de mantenimiento.

Beneficios:

- **Fácil de manejar** incluso para usuarios no profesionales gracias a su peso equilibrado.
- **Versatilidad total** para cortar desde ramas delgadas hasta árboles pequeños.
- **Arranque sencillo** y funcionamiento estable durante largos períodos de uso.
- **Bajo consumo** en comparación con modelos de potencia similar.
- **Durabilidad confiable** gracias a la construcción robusta característica de STIHL.



Recomendaciones de Uso:

- Perfecta para **uso doméstico, mantenimiento de fincas, corte de leña** y limpieza de terreno.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**: casco, protector auditivo, guantes y pantalones anticorte.
- Verificar tensado de cadena antes de cada uso para cortes más seguros y precisos.
- Asegurarse de usar **aceite y combustible STIHL** para prolongar la vida útil del motor.
- Limpiar filtro y espada regularmente para conservar el rendimiento óptimo.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 18–20"
- **Cilindrada:** 45.4 cm³
- **Potencia:** 2.3 kW / 3.1 PS
- **Longitud con tope de garra:** 415 mm
- **Nivel de presión sonora:** 101 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 114 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.9 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 8.9 m/s²
- **Paso de cadena:** .325"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 212

MS 212: MANIOBRABLE Y POTENTE

Descripción:

La **STIHL MS 212** es una motosierra potente, confiable y muy versátil, ideal para propietarios, jardineros, landscapers y trabajos generales en el hogar. Su motor **STIHL 2-MIX** ofrece un rendimiento de corte superior con un consumo reducido, permitiendo ejecutar tareas como **corte de leña, mantenimiento de áreas verdes y tala de árboles pequeños** de forma eficiente.

Gracias a su diseño compacto y equilibrado, la MS 212 ofrece un manejo altamente cómodo, incluso durante jornadas prolongadas. El **sistema antivibración STIHL** reduce la fatiga y protege músculos y articulaciones. Además, incorpora **mando monopalanca** para operar todas las funciones con una sola mano, mejorando la ergonomía y la facilidad de uso.

Su filtro de larga duración permite trabajar durante más tiempo sin mantenimiento, y su **carburador ajustable** facilita el funcionamiento en distintas altitudes. El tensor de cadena lateral garantiza un tensado rápido, seguro y sencillo.

Características Principales:

- **Motor de 38.6 cm³** con tecnología 2-MIX para un rendimiento potente y eficiente.
- **Sistema antivibración STIHL** que mejora el confort y reduce la fatiga.
- **Mando monopalanca** para controlar todas las funciones con una sola mano.
- **Filtro de aire de larga duración** que permite extensos períodos de trabajo sin mantenimiento.
- **Carburador ajustable** ideal para variar altitudes y condiciones ambientales.
- **Tensor de cadena lateral** para un ajuste fácil, seguro y preciso.
- **Espada de 18"** para cortes confiables en diferentes tipos de trabajo.

Beneficios:

- **Excelente maniobrabilidad** gracias a su diseño compacto y balanceado.
- **Rendimiento óptimo** en tareas domésticas, semiprofesionales y mantenimiento de áreas verdes.
- **Arranque sencillo** gracias a la palanca combinada con función de parada.
- **Mayor precisión de corte** gracias a la garra de tope robusta y bien posicionada.
- **Bajo consumo y emisiones reducidas** por su tecnología de motor 2-MIX.
- **Menos vibraciones** para trabajar durante más tiempo sin fatiga.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **corte de leña, poda de ramas medianas, tala de árboles pequeños** y mantenimiento general.
- Utilizar siempre **EPP**: casco, guantes anticorte, protector auditivo, lentes y pantalón de seguridad.
- Verificar el **tensado de la cadena** antes de cada uso.
- Utilizar **aceites y combustible STIHL** para maximizar la vida útil del motor.



- Realizar limpieza periódica de **filtro, espada y cadena** para mantener el rendimiento óptimo.
- Evitar trabajar con la máquina sin lubricación adecuada de la cadena.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 18"
- **Cilindrada:** 38.6 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.8 kW / 2.4 PS
- **Longitud con tope de garra:** 400 mm
- **Nivel de presión sonora:** 103 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.1 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.7 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 210



MOTOSIERRA PARA CORTAR LEÑA

Descripción:

La **STIHL MS 210** es una motosierra compacta, confiable y eficiente, diseñada para usuarios domésticos que necesitan una herramienta potente para **cortar leña, podar árboles pequeños y realizar tareas generales de mantenimiento**. Su motor de 35.2 cm³ ofrece un rendimiento adecuado para trabajos cotidianos sin sacrificar comodidad ni facilidad de manejo.

Gracias a su **sistema antivibración STIHL**, trabajar durante períodos prolongados es más cómodo, reduciendo la fatiga en brazos y manos. Además, incorpora **tapones de combustible sin herramientas** para facilitar el llenado y mantenimiento. Su equilibrio óptimo y control sencillo la convierten en una excelente opción para propietarios de viviendas y usuarios ocasionales que buscan una motosierra versátil, ligera y eficiente.

Características Principales:

- **Motor de 35.2 cm³** ideal para corte de leña y trabajos de mantenimiento.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce la fatiga del usuario.
- **Tapones de combustible sin herramientas** para un llenado rápido y seguro.
- Disponible con barras guía de **16" y 18"**.
- **Diseño ligero y compacto** para un manejo cómodo y seguro.
- Excelente para usuarios que requieren una motosierra práctica y duradera.

Beneficios:

- **Fácil de manejar** incluso para usuarios con poca experiencia.
- **Bajo consumo** y rendimiento estable gracias a su diseño eficiente.
- **Menos fatiga** gracias al sistema antivibración STIHL.
- **Versátil** para cortar leña, mantener jardines y pequeñas faenas forestales.
- **Mantenimiento sencillo** con acceso rápido a combustible y componentes básicos.
- **Confiable y duradera**, ideal para uso doméstico continuo.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecta para **cortar leña, podar ramas y mantenimiento de fincas o jardines**.
- Utilizar siempre **EPP**: casco, guantes anticorte, protector auditivo y ropa de seguridad.
- Revisar el **tensado de la cadena** antes y después de cada jornada.
- Utilizar siempre **aceite y mezcla de combustible STIHL** para prolongar la vida útil del motor.
- Limpiar filtro, espada y cadena regularmente para mantener el rendimiento máximo.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 16–18"
- **Cilindrada:** 35.2 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.6 kW / 2.2 PS
- **Longitud con tope de garra:** 400 mm
- **Nivel de presión sonora:** 98 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 111 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.0 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 7.2 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 201

POTENTE MOTOSIERRA PARA LABORES DE PODA CON SISTEMA M-TRONIC PARA PROFESIONALES

Descripción:

La **STIHL MS 201** es una motosierra profesional extremadamente ligera y potente, diseñada especialmente para trabajos forestales, poda y mantenimiento de árboles. Forma parte de la gama profesional de STIHL y destaca por su **excepcional relación peso-potencia**, lo que la convierte en una herramienta ideal para arboristas y profesionales del sector forestal.

Equipada con un **motor STIHL 2-MIX de 1.8 kW (2.4 PS)**, ofrece un rendimiento de corte sobresaliente. La tecnología **STIHL M-Tronic** garantiza un ajuste automático y preciso del encendido y la dosificación de combustible, permitiendo que la motosierra brinde siempre un funcionamiento óptimo en cualquier condición de trabajo. Además, el sistema **STIHL ElastoStart** reduce significativamente el esfuerzo durante el arranque, protegiendo músculos y articulaciones.

Gracias a su diseño compacto, su cadena PS de alto rendimiento y las tuercas cautivas en la cubierta del piñón, la MS 201 permite un mantenimiento rápido, seguro y eficiente.

Características Principales:

- Motor profesional **STIHL 2-MIX** de alto rendimiento para trabajos exigentes.
- Sistema **STIHL M-Tronic** que optimiza automáticamente el rendimiento del motor.
- **STIHL ElastoStart** que facilita el arranque y reduce los picos de carga.
- **Diseño ligero** ideal para trabajos prolongados y en altura.
- **Cadena PS** para un rendimiento de corte más rápido y limpio.
- **Tuercas cautivas** en la tapa del piñón para cambios de cadena más seguros y prácticos.
- Versión especial **MS 201 TC-M** para arboristas y mantenimiento profesional de árboles.

Beneficios:

- **Máxima eficiencia** gracias al sistema M-Tronic, que evita ajustes manuales.
- **Gran maniobrabilidad** por su peso reducido, ideal para poda y trabajo en altura.
- **Arranques más suaves y fáciles** con ElastoStart.
- **Bajo consumo** y emisiones reducidas debido al motor 2-MIX.
- **Mantenimiento simplificado** con tuercas cautivas y accesos rápidos.
- **Cortes más precisos** gracias al equilibrio, la ergonomía y la cadena PS.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **trabajos forestales, poda, mantenimiento de árboles y arboricultura profesional**.
- La versión **MS 201 TC-M** debe ser utilizada **exclusivamente por personal capacitado**.
- Utilizar siempre **EPP completo**: casco con pantalla, guantes, botas y pantalón anticorte.



- Revisar el tensado de cadena antes y después de cada jornada.
- Usar **combustibles y lubricantes STIHL** para preservar el rendimiento del motor.
- Limpiar regularmente el filtro de aire y la espada para mantener el máximo desempeño.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 16"
- **Cilindrada:** 35.2 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.8 kW / 2.4 PS
- **Longitud con tope de garra:** 440 mm
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 113 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.1 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 182 C-BE

MS 182 C-BE: FÁCIL DE USAR EN EL MANTENIMIENTO DEL TERRENO

Descripción:

La **STIHL MS 182 C-BE** es una motosierra de gasolina potente, moderna y muy versátil, ideal para **cortar leña**, trabajos de **jardinería, paisajismo y mantenimiento de terrenos**. Su rendimiento superior la convierte en una gran aliada tanto para usuarios domésticos exigentes como para profesionales del sector verde. Incluso permite la **tala de árboles pequeños** con total seguridad y precisión.

Gracias a su diseño ergonómico, el **mando unificado** permite controlar todas las funciones de la motosierra con una sola mano. Además, incluye un **tope de garra robusto** que mejora la estabilidad sobre la madera para cortes más limpios y controlados. El elemento filtrante de vellón ofrece **intervalos de mantenimiento prolongados**, con la opción de instalar un filtro de poliamida para trabajos en nieve.

La versión **C-BE** incorpora características de confort como el **tensado rápido de cadena (B)** y el **arranque fácil ErgoStart (E)**, lo que facilita su uso incluso para operadores con poca experiencia.

Características Principales:

- **Motor de 35.8 cm³** con un rendimiento óptimo para tareas domésticas y profesionales.
- **Sistema ErgoStart (E)** que reduce considerablemente el esfuerzo al arrancar.
- **Tensado rápido de cadena (B)** sin necesidad de herramientas.

- **Mando unificado** para controlar todas las funciones con una sola mano.
- **Tope de garra reforzado** para mayor precisión en el corte.
- **Filtro de vellón** que prolonga los intervalos de mantenimiento.
- Disponible filtro de poliamida para trabajar en nieve.

Beneficios:

- **Excelente maniobrabilidad** gracias a su diseño compacto y equilibrado.
- **Mayor comodidad** en el arranque y ajuste de cadena sin herramientas.
- **Rendimiento constante** incluso en sesiones prolongadas de trabajo.
- **Cortes precisos** y seguros con el tope de garra robusto.
- **Menor mantenimiento** gracias al filtro de larga vida útil.
- **Ideal para múltiples aplicaciones:** poda, limpieza, leña y tala ligera.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecta para **usuarios domésticos avanzados, jardineros y profesionales de paisajismo**.
- Utilizar siempre **EPP completo**: guantes anticorte, casco con pantalla, botas y pantalón anticorte.
- Verificar el tensado de la cadena antes de iniciar cada jornada.
- Usar **aceite de cadena y combustible STIHL** para mejorar la vida útil del motor.
- Lavar regularmente el filtro y la zona de la espada para preservar el rendimiento.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 16"
- **Cilindrada:** 35.8 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.6 kW / 2.18 PS
- **Longitud con tope de garra:** 410 mm
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 112 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 2.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.4 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl



MOTOSIERRA MS 172

MOTOSIERRA MS 172: COMPACTA Y VERSÁTIL EN SU USO

Descripción:

La **STIHL MS 172** es una motosierra compacta, ligera y confiable, ideal para **cortar leña**, realizar **mantenimiento de terrenos** y ejecutar diversas tareas de jardinería. Su diseño práctico la convierte en una herramienta eficiente tanto para **usuarios domésticos** como para **profesionales de horticultura, paisajismo y comercio**. Incluso permite realizar la **tala de árboles pequeños** con seguridad y precisión.

Equipada con una cadena **STIHL 3/8" P**, ofrece cortes finos y limpios gracias a su reducido ancho de corte. El **sistema antivibraciones STIHL** permite trabajar durante más tiempo sin fatiga, protegiendo músculos y articulaciones. Su **mando unificado** hace posible controlar todas las funciones con una sola mano.

Además, la palanca combinada con **función de parada** vuelve automáticamente a la posición de arranque, permitiendo reanudar el trabajo sin complicaciones. El **tensado lateral de cadena** proporciona un ajuste seguro y cómodo sin contacto directo con la cadena.

Características Principales:

- **Motor de 31.8 cm³** ideal para cortes domésticos y tareas ligeras-profesionales.
- **Cadena 3/8" P** para cortes más finos y precisos.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce la fatiga y aumenta el confort.
- **Tensado lateral de cadena** para un ajuste seguro sin tocar componentes afilados.
- **Mando unificado** para controlar todas las funciones con una sola mano.
- Palanca combinada con **función de parada automática** para reinicios más rápidos.

Beneficios:

- **Excelente comodidad** durante periodos prolongados de uso.
- **Cortes limpios y precisos** gracias a su cadena estrecha.
- **Fácil de operar** incluso para usuarios con poca experiencia.
- **Seguridad mejorada** por su diseño de tensado lateral y controles accesibles.
- **Versatilidad total** para tareas domésticas y trabajos ligeros profesionales.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **corte de leña, mantenimiento de jardines y pequeñas talas**.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**: casco, guantes, pantalón anticorte y protección auditiva.
- Revisar el tensado de cadena antes de cada uso para un rendimiento seguro.
- Utilizar combustible y aceite **STIHL** para prolongar la vida útil del motor.
- Limpieza regular del filtro, espada y zona de embrague.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 16"
- **Cilindrada:** 31.8 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.5 kW / 2 PS
- **Longitud con tope de garra:** 410 mm
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 111 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.0 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.4 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 170

MOTOSIERRA LIGERA

Descripción:

La **Motosierra STIHL MS 170** es el modelo ideal para quienes buscan una herramienta ligera, práctica y fiable. Perfecta para **entresacar madera, cortar leña y talar árboles pequeños de hasta 30 cm de diámetro**, destaca por su facilidad de manejo y su diseño compacto.

Cuenta con un cómodo **mando monopalanca** que simplifica todas las funciones de control, y se encuentra disponible con espada de 30 cm, adecuada para tareas domésticas y semiprofesionales.

Características Principales:

- **Motosierra ligera y manejable:** ideal para usuarios particulares y trabajos cotidianos.
- **Corte eficiente:** adecuada para árboles pequeños, ramas y preparación de leña.
- **Mando monopalanca:** facilita el manejo al agrupar todas las funciones en una sola palanca.
- **Diseño compacto:** permite trabajar con comodidad incluso en espacios reducidos.

Beneficios:

- **Excelente relación peso-potencia:** rendimiento óptimo en una máquina ligera.
- **Bajo nivel de vibraciones:** trabajo más cómodo y menor fatiga.
- **Fiabilidad STIHL:** calidad probada para trabajos de mantenimiento y jardinería.
- **Fácil de arrancar y usar:** ideal para usuarios sin experiencia previa.

Recomendaciones de Uso:

Esta motosierra es adecuada para labores domésticas, jardinería ligera, corte de ramas, preparación de madera para chimenea y tala de árboles pequeños. Se recomienda utilizar equipo de protección adecuado y realizar mantenimientos regulares para un rendimiento óptimo.



Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 14–16"
- **Cilindrada:** 30.1 cm³
- **Potencia:** 1.3 kW / 1.8 PS
- **Longitud con tope de garra:** 390 mm
- **Nivel de presión sonora:** 98 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 109 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 4.2 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 5.9 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 162



MS 162 MODELO BÁSICO PARA UNA AMPLIA GAMA DE TAREAS

Descripción:

La **STIHL MS 162** es una motosierra de gasolina ligera, confiable y diseñada para el **mantenimiento de jardines privados**. Ideal para **cortar leña**, **podar árboles** y realizar tareas ocasionales en el hogar. Su potencia y maniobrabilidad permiten incluso la **tala de árboles pequeños** de forma segura.

Equipada de serie con una **cadena 3/8" P de corte estrecho**, garantiza cortes precisos y limpios. Además, gracias al **sistema antivibración STIHL**, se reduce significativamente la transmisión de vibraciones hacia la empuñadura, brindando mayor comodidad y reduciendo la fatiga del usuario.

El mando unificado permite controlar todas las funciones —**arranque, operación y parada**— con una sola mano. La palanca combinada con función de parada vuelve automáticamente a la posición de trabajo, lo que facilita reiniciar la máquina. El **tensado lateral de cadena** permite ajustar la tensión de forma rápida, segura y sin contacto directo con la cadena.

Características Principales:

- **Motor de 30.1 cm³** ideal para tareas ocasionales de corte doméstico.
- **Cadena 3/8" P** para cortes más precisos gracias a su diseño de corte estrecho.
- **Sistema antivibración STIHL** que mejora significativamente la comodidad de uso.
- **Tensado lateral de cadena** para un ajuste más seguro y sencillo.
- **Diseño robusto y ligero**, ideal para usuarios domésticos.
- Mando unificado que centraliza todas las funciones en una sola mano.

Beneficios:

- **Facilidad de uso** para quienes buscan una motosierra confiable para jardín.

- **Rendimiento estable** con muy bajo nivel de vibración.
- **Arranque sencillo** gracias a la palanca combinada con función de parada.
- **Manejo cómodo** por su bajo peso y excelente ergonomía.
- **Versatilidad** para cortar leña, podar y realizar mantenimiento general.

Recomendaciones de Uso:

- Recomendada para **uso doméstico** y trabajos ligeros de mantenimiento.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**, especialmente protección auditiva, guantes y pantalones anticorte.
- Verificar y ajustar el tensado de cadena antes de cada uso.
- Utilizar **aceite y combustible STIHL** para garantizar una mayor vida útil del motor.
- Realizar limpieza regular del filtro y la espada.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 16"
- **Cilindrada:** 30.1 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.3 kW / 1.8 PS
- **Longitud con tope de garra:** 395 mm
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 112 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.7 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.7 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA DIAMOND - DS12



La STANLEY® DS12 está diseñada específicamente para cortar tuberías de hierro dúctil, plástico (PVC/HDPE) y hormigón en aplicaciones de servicios públicos exigentes. Con su tecnología de cadena recubierta de diamante y su robusto rendimiento hidráulico, la DS12 ofrece una solución de corte más limpia, rápida y segura, especialmente en espacios reducidos como zanjas o acequias. Funciona a 7-9 gpm (26-34 lpm) y 1000-2000 psi, lo que le permite ofrecer una potencia constante y minimizar la fatiga del operador. Con un peso de 26 libras y una longitud de 38 pulgadas, la DS12 es compacta pero potente, lo que reduce la necesidad de excavaciones extensas y permite el acceso por un solo lado a las tuberías enterradas. Esta sierra redefine la eficiencia y la seguridad en el corte de tuberías de servicios públicos.

Descripción:

La **Motosierra STANLEY® DS12 Diamond** está diseñada para cortes rápidos, precisos y seguros en tuberías de hierro dúctil, hormigón y una amplia variedad de materiales de alta resistencia. Gracias a su sistema de corte en húmedo y su diseño especializado para entornos exigentes, permite realizar cortes eficientes incluso en zanjas inundadas o espacios reducidos.

La DS12 reduce significativamente la excavación y el esfuerzo del operario al permitir el acceso por un solo lado, manteniendo al mismo tiempo una operación silenciosa, sin emisiones y totalmente compatible con sistemas hidráulicos HTMA Tipo II. Su diseño permite cortar a mano alzada o mediante abrazadera, maximizando la versatilidad en campo.

Características Principales:

- **Corte rápido:** realiza cortes de tuberías de hierro dúctil de 12" en menos de 4 minutos.
- **Versátil:** corta cualquier tamaño de tubería a mano alzada o con abrazadera para mayor estabilidad.
- **Capacidad total de 12":** utilizando una barra de 18" en combinación con abrazadera.
- **Sistema de corte en húmedo:** requiere mínimo 2 gpm de agua a 20 psi para refrigeración y lubricación.
- **Seguridad superior:** reduce inercia rotacional y riesgos asociados a sierras abrasivas.
- **Óptima para entornos húmedos:** ideal para zanjas inundadas o trabajos con alta presencia de agua.
- **Menor esfuerzo del operador:** disminuye el tiempo de trabajo y la profundidad de excavación necesaria.
- **Compatible con HTMA Tipo II:** funcionamiento eficiente con sistemas hidráulicos estándar industriales.
- **Acceso lateral:** permite cortar desde un solo lado de la tubería.
- **Potencia hidráulica limpia:** sin emisiones y con ruido reducido.

Beneficios:

- **Mayor productividad:** cortes más rápidos con menos esfuerzo.
- **Durabilidad garantizada:** componentes resistentes diseñados para trabajo pesado.
- **Control óptimo:** manejo sencillo y estable incluso en superficies mojadas.
- **Diseño profesional:** perfecto para empresas de agua, gas, construcción y mantenimiento urbano.

Recomendaciones de Uso:

Para obtener el máximo rendimiento, asegúrese de mantener un flujo constante de agua, utilizar cadenas diamantadas certificadas y operar la herramienta únicamente con sistemas hidráulicos compatibles. Ideal para operadores capacitados en cortes industriales y trabajos en zanjas.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad:** Barra de 18" / 45 cm
- **Rango de caudal hidráulico:** 26 – 34 lpm
- **Presión de trabajo:** 2000 psi / 140 bar
- **Ajuste de alivio total:** 2250 psi / 155 bar
- **Puertos:** -8 SAE O-Ring
- **Peso con barra y cadena:** 26 lb / 11,8 kg
- **Longitud con barra y cadena:** 38" / 97 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Conexión:** Acopladores de desconexión rápida de cara plana de 3/8"
- **Mangueras flexibles:** Sí
- **Lubricación/refrigeración:** Canales de agua internos
- **Requisito mínimo de agua:** 1 gpm a 20 psi

Marca

Stanley

MOTOSIERRA DIAMOND - DS11



La sierra de cadena diamantada STANLEY® DS11 ofrece un corte potente y preciso para aplicaciones en hormigón, mampostería y piedra. Con segmentos impregnados de diamante y soldados con láser en una cadena duradera, corta con facilidad hormigón armado, ladrillos y bloques. Con un peso de 26 libras y un caudal hidráulico de 7 a 9 gpm y 2000 psi, la DS11 es compacta, eficiente y compatible con los sistemas HTMA Clase II. Con canales internos de agua para la refrigeración, controles ergonómicos y un resistente protector de cadena de aluminio, está diseñada para trabajos duros en la construcción, la demolición y el rescate.

Descripción:

La **Motosierra STANLEY® DS11 Diamond** es una herramienta de corte de alto rendimiento diseñada para trabajos exigentes en hormigón, mampostería y materiales de alta densidad. Su diseño hidráulico avanzado y su sistema de lubricación con agua la convierten en una solución ideal para contratistas, cuadrillas de mantenimiento urbano y aplicaciones industriales donde se requiere precisión, seguridad y durabilidad.

La DS11 incluye acopladores de desconexión rápida HTMA y presenta la función patentada **Wallwalker®**, que proporciona palanca adicional para cortes más rápidos, eficientes y controlados. Está equipada con una barra de 18 pulgadas que ofrece una profundidad de corte significativa sin comprometer la estabilidad del operador.

Características Principales:

- **Acopladores HTMA incluidos:** conexión rápida y segura lista para uso inmediato en sistemas hidráulicos estándar.

- **Función Wallwalker®:** mejora la palanca de corte para mayor eficiencia y menor esfuerzo físico.
- **Barra de 18 pulgadas:** capacidad ideal para cortes profundos y trabajos pesados.
- **Refrigeración por agua:** reduce el desgaste, mejora la vida útil de la cadena y minimiza el polvo durante el corte.
- **Construcción robusta:** diseñada para trabajos exigentes en hormigón y mampostería.
- **Herramienta segura y estable:** operación controlada en entornos húmedos o con agua constante.

Beneficios:

- **Mayor productividad:** cortes más rápidos y limpios gracias a su sistema hidráulico y a la palanca Wallwalker®.
- **Durabilidad superior:** componentes diseñados para resistir condiciones extremas de trabajo.
- **Menor fatiga del operador:** operación más estable y con menor retroalimentación de vibración.
- **Óptimo rendimiento hidráulico:** funciona con rangos de caudal estándar en obra.

Recomendaciones de Uso:

Para maximizar la vida útil de la herramienta, asegúrese de utilizar un flujo de agua constante durante los cortes, emplear cadenas diamantadas certificadas y operar únicamente con sistemas hidráulicos compatibles HTMA. Ideal para cortes en hormigón armado, losas, muros y zanjas con acceso limitado.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad:** Barra de 18" / 45 cm
- **Rendimiento:** Corte de hormigón y mampostería
- **Rango de caudal:** 7 – 9 gpm / 26 – 34 lpm
- **Presión de trabajo:** 2000 psi / 140 bar
- **Puertos:** -8 SAE O-Ring
- **Peso con barra y cadena:** 26 lb / 11,8 kg
- **Longitud con barra y cadena:** 38" / 97 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Conexión:** Acoplador de desconexión rápida de cara plana de 3/8"
- **Mangueras flexibles:** Sí
- **Lubricación/Refrigeración:** Canales de agua internos en la barra

Marca

Stanley

MOTOSIERRA CS06



La motosierra STANLEY® CS06 ofrece una relación potencia-peso inigualable, estableciendo un alto estándar en su clase. Diseñada pensando en la seguridad y el rendimiento, cuenta con un gatillo de bloqueo, protector de manos, barras y cadenas de bajo retroceso y una parada inmediata sin que la cadena siga girando después de soltar el gatillo. Funciona con un caudal de entre 7 y 9 gpm (26-34 lpm) y es compatible con una gran variedad de sistemas hidráulicos. Con un peso inferior a 7 libras, la CS06 ofrece entre 8 y 10 caballos de potencia, el doble que una motosierra de gasolina típica con la mitad de peso.

Descripción:

La **Motsierra Hidráulica STANLEY® CS06** es reconocida por ofrecer la mejor relación potencia-peso del mercado, convirtiéndose en una herramienta altamente eficiente y segura para operaciones intensivas de corte en entornos industriales, urbanos y de servicios públicos. Su construcción ligera y su diseño hidráulico la hacen ideal para cuadrillas que trabajan desde camiones grúa o en espacios reducidos.

La CS06 incorpora sistemas de seguridad avanzados, incluyendo gatillo con bloqueo, protector de manos y cadenas de bajo retroceso. Al no utilizar un volante de inercia como las motosierras de gasolina, el retroceso se reduce significativamente, mejorando el control del operario y la precisión del corte.

Características Principales:

- **Relación potencia-peso superior:** una de las motosierras más eficientes del mercado.
- **Sistema de seguridad integrado:** gatillo con bloqueo, protector de manos y cadenas de bajo retroceso.
- **Cadena activa incluso al soltar el gatillo:** evita interrupciones en cortes continuos.
- **Retroceso reducido:** gracias al diseño hidráulico sin volante de inercia.
- **Amplia compatibilidad hidráulica:** ideal para camiones grúa y equipos móviles.

Beneficios:

- **Mayor seguridad operativa:** reduce riesgos de retroceso y mejora el control durante el corte.
- **Ligera y maniobrable:** minimiza la fatiga del operador en trabajos prolongados.
- **Rendimiento consistente:** adecuada para cortes en madera, estructuras y mantenimiento urbano.
- **Integración sencilla:** compatible con sistemas hidráulicos estándar.

Recomendaciones de Uso:

Se recomienda utilizar siempre cadenas certificadas de bajo retroceso y verificar el caudal correcto antes de operar. Ideal para aplicaciones desde camiones grúa, tala urbana, mantenimiento de líneas y corte en entornos húmedos.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad (longitud de corte):** 12", 15" y 20" / 30, 38 y 51 cm
- **Peso*:** 6,25 lb / 2,8 kg
- **Longitud*:** 14" / 36 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Presión:** 1000 – 2000 psi / 70 – 140 bar

- **Rango de caudal:** 7 – 9 gpm / 26 – 34 lpm
- **Caudal óptimo:** 8 gpm / 30 lpm
- **Puertos:** -8 SAE Junta tórica
- **Conexión:** Adaptador macho NPT de 3/8"
- **Mangueras flexibles:** No
- **Motor:** Integral

Marca

Stanley

MOTOSIERRA CS05



La STANLEY® CS05 establece el punto de referencia en cuanto a relación potencia-peso en el mercado de las motosierras hidráulicas. Con un peso de solo 2,8 kg (6,25 lb), ofrece entre 8 y 10 caballos de potencia, casi el doble de la potencia de corte de una motosierra de gasolina con la mitad de peso. Diseñada para ofrecer seguridad y fiabilidad, cuenta con un gatillo con bloqueo, protector de manos, barras y cadenas de bajo retroceso y parada inmediata de la cadena al soltar el gatillo. Su rango de caudal de 4 a 6 gpm (15 a 23 lpm) garantiza la compatibilidad con diversos circuitos hidráulicos. La CS05 es ideal para aplicaciones como la tala de árboles, la poda y el mantenimiento de servicios públicos.

Descripción:

La **Motsierra Hidráulica STANLEY® CS05** destaca por ofrecer la mejor relación potencia-peso del mercado, lo que la convierte en una herramienta altamente eficiente para trabajos de corte en operación urbana, industrial y de servicios públicos. Su diseño ligero y seguro permite un manejo cómodo, incluso durante jornadas prolongadas.

La CS05 integra mecanismos de seguridad como gatillo con bloqueo, protector de manos y cadenas de bajo retroceso. A diferencia de las sierras de gasolina tradicionales, su diseño hidráulico elimina la fuerza centrifuga del volante, reduciendo significativamente el retroceso y mejorando la seguridad del operario. Es ideal para cuadrillas en camiones grúa gracias a su compatibilidad con diversos rangos de caudal y presión.

Características Principales:

- **Mejor potencia-peso del mercado:** rendimiento superior con menor fatiga del operario.
- **Sistema de seguridad integrado:** gatillo con bloqueo, protector de manos y cadenas de bajo retroceso.
- **Cadena activa al soltar el gatillo:** evita detenciones imprevistas y mejora la continuidad del corte.
- **Menor retroceso:** elimina la fuerza centrífuga del volante presente en sierras de gasolina.
- **Amplia compatibilidad hidráulica:** funciona con una variedad de rangos de presión y caudal, ideal para camiones grúa.

Beneficios:

- **Operación más segura:** retroceso reducido y mayor control durante el corte.
- **Alta portabilidad:** peso ligero que mejora la movilidad del operario.
- **Eficiencia óptima:** diseñada para cortes rápidos y precisos en madera y estructuras

similares.

- **Fácil integración:** compatible con sistemas hidráulicos estándar en obra.

Recomendaciones de Uso:

Para un rendimiento óptimo, utilice siempre cadenas de bajo retroceso certificadas y asegúrese de operar con el caudal recomendado. Es ideal para trabajos en altura, mantenimiento de líneas, corte de madera en entornos urbanos y operaciones desde camiones grúa.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad (longitud de corte):** 12" y 15" / 30 y 38 cm
- **Peso*:** 6,25 lb / 2,8 kg
- **Longitud*:** 14" / 36 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Presión:** 1500 – 2000 psi / 105 – 140 bar
- **Rango de caudal:** 4 – 6 gpm / 15 – 23 lpm
- **Caudal óptimo:** 5 gpm / 19 lpm
- **Puertos:** -8 SAE Junta tórica
- **Conexión:** Adaptador macho NPT de 3/8"
- **Mangueras flexibles:** No
- **Motor:** Integral

Marca

Stanley



MOTOSIERRA

MOTOSIERRA: ROBUSTA PARA LAS MAYORES EXIGENCIAS

La motosierra, diseñada para enfrentar desafíos en zonas de baja y media densidad, destaca por su robustez y rendimiento superior. Equipada con características avanzadas, esta motosierra facilita el trabajo en entornos exigentes.

Descripción:

La motosierra, diseñada para enfrentar desafíos en zonas de baja y media densidad, destaca por su robustez y rendimiento superior. Equipada con características avanzadas, esta motosierra facilita el trabajo en entornos exigentes.

Características Principales:

- **Tensor de Cadena Lateral:**
 - Incorpora un sistema de tensor de cadena lateral que permite un tensado seguro y fácil de la cadena, mejorando la eficiencia operativa.
- **Tapones de Combustible sin Herramientas:**
 - Facilita el repostaje con tapones de combustible que no requieren el uso de herramientas, garantizando un proceso rápido y seguro.
- **Descompresión Manual:**
 - La descompresión manual facilita el arranque de la motosierra, reduciendo la resistencia y asegurando un inicio suave.
- **Tensado Lateral de Cadena:**
 - Ofrece un sistema de tensado lateral de cadena que simplifica el mantenimiento y ajuste de la cadena, mejorando la durabilidad y eficiencia de corte.
- **Sistema Antivibración STIHL:**
 - El sistema antivibración STIHL minimiza las vibraciones, proporcionando un manejo más cómodo y reduciendo la fatiga del usuario.

Detalles Técnicos:

- **Longitud de la Espada:** 50-75 cm (20-30 pulgadas)
- **Cilindrada:** 72.2 cc
- **Potencia:** 3.9 kW
- **Potencia (en ZPS):** 5.3 ZPS

Beneficios:

La motosierra robusta es una herramienta potente y duradera, diseñada para abordar tareas exigentes en la industria forestal, agricultura u otros entornos que requieran un rendimiento superior en el corte de madera. Con su diseño ergonómico y tecnología avanzada, proporciona eficacia y confiabilidad en diversas aplicaciones.

Recomendaciones de Uso:

Siga siempre las precauciones de seguridad al operar la motosierra, incluyendo el uso de equipo de protección personal como guantes, gafas de seguridad y casco de protección auditiva.



**RAIL
DEPOT**
Materiales y herramientas

MOTOR KM 56 RC-E

MANEJABLE MOTOR COMBI

Descripción:

El **STIHL KM 56 RC-E** es un motor multifuncional a gasolina diseñado para usuarios domésticos que buscan una solución práctica, ligera y versátil para el mantenimiento del hogar, patio y jardín. Forma parte del **STIHL KombiSystem**, lo que permite acoplar una amplia variedad de herramientas con un solo motor, optimizando espacio y costos.

Está equipado con un **motor STIHL 2-MIX**, que ofrece un rendimiento eficiente y menores emisiones. Gracias al **STIHL ErgoStart (E)**, el arranque es extremadamente suave y requiere mucho menos esfuerzo, ideal para usuarios sin experiencia o que desean mayor comodidad. Tras una pausa, el motor puede reiniciarse de inmediato gracias al **botón de parada**.

Su **empuñadura ergonómica con barra de protección** facilita el trabajo en zonas estrechas, mientras que el **arnés acolchado** proporciona mayor comodidad en tareas prolongadas. El sistema de acople rápido permite cambiar herramientas sin necesidad de herramientas adicionales, haciendo el KM 56 RC-E altamente práctico.

El eje desmontable permite **transportarlo y almacenarlo fácilmente**, ocupando un espacio mínimo.

Características Principales:

- Motor **STIHL 2-MIX** de bajo consumo y buen rendimiento.
- **STIHL ErgoStart (E)** para un arranque suave y sin esfuerzo.
- **Sistema de encendido electrónico** para un funcionamiento estable.
- **Botón de parada** que facilita el reinicio inmediato tras una pausa.
- **Empuñadura ergonómica con barra de protección** ideal para espacios reducidos.
- **Acople rápido** para cambiar herramientas sin herramientas adicionales.
- **Eje desmontable** para transporte y almacenamiento compacto.
- Compatible con la mayoría de herramientas del **KombiSystem**.

Beneficios:

- **Solución versátil**: un solo motor para múltiples tareas del jardín.
- **Ideal para usuarios domésticos** por su facilidad de uso y peso reducido.
- **Arranque fácil** incluso para personas sin experiencia.
- **Ahorro de espacio** gracias al eje desmontable.
- **Menor fatiga** durante el trabajo gracias al arnés acolchado y ergonomía del diseño.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para trabajos de **mantenimiento del jardín**: recorte, podado, limpieza y corte ligero.
 - Usar siempre **protección auditiva, guantes y lentes**.
 - Combinar únicamente con **herramientas compatibles STIHL**.
 - Evitar el uso con el cabezal **STIHL RG-KM**, ya que no es compatible.
 - Realizar mantenimiento regular del filtro y bujía para prolongar la vida del motor.
-

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia:** 0.8 kW / 1.1 PS
- **Nivel de presión sonora:** 96 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 107 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 8.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 7.7 m/s²
- **Longitud hasta el manguito de acoplamiento:** 84 cm

Marca

Stihl



MOTOR KM 131

SISTEMA COMBINADO DE ALTO DESEMPEÑO PARA USO PROFESIONAL

Descripción:

El **STIHL KM 131 R** es un motor Kombi a gasolina diseñado para **profesionales del paisajismo, jardinería y mantenimiento urbano** que requieren alto rendimiento, versatilidad y autonomía. Su motor **STIHL 4-MIX®** combina las ventajas de los motores de 2 y 4 tiempos, ofreciendo un **par elevado, mayor eficiencia** y una operación más silenciosa.

El depósito de combustible ampliado permite trabajar durante períodos prolongados sin interrupciones. Gracias a su sistema de **descompresión automática** y la **bomba de combustible manual**, el arranque es mucho más sencillo y requiere menos esfuerzo.

El **KM 131 R** integra todos los controles en un cómodo **mango multifunción**, facilitando el manejo con una sola mano. Su empuñadura circular con protector permite maniobrar en espacios reducidos y zonas de difícil acceso. El **filtro de aire de larga duración** asegura mayor vida útil y menos mantenimiento, mientras que el **sistema antivibración STIHL** reduce la fatiga durante las jornadas largas.

Forma parte del **STIHL KombiSystem**, donde más de una docena de herramientas pueden acoplarse **sin necesidad de herramientas** gracias al mecanismo de acoplamiento rápido.

Características Principales:

- Motor **STIHL 4-MIX®** que entrega alto par motor y eficiencia de combustible.

- **Arranque facilitado** gracias a la descompresión automática y bomba de combustible manual.
- **Mango multifunción** para controlar todas las funciones con una sola mano.
- **Empuñadura circular (R)** ideal para zonas estrechas y maniobras de precisión.
- **Filtro de aire de larga duración** que reduce los intervalos de mantenimiento.
- **Sistema antivibración** que protege músculos y articulaciones en usos prolongados.
- **Compatible con todas las herramientas KombiSystem** mediante acople rápido sin herramientas.
- **Depósito ampliado** para mayor autonomía de trabajo.

Beneficios:

- Máximo rendimiento en trabajos exigentes de jardinería y paisajismo.
- Menos fatiga gracias al sistema antivibración y al diseño ergonómico.
- Versatilidad total: un solo motor para múltiples herramientas Kombi.
- Encendido rápido y confiable incluso después de pausas.
- Reducción de costos de mantenimiento por su filtro de larga vida útil.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **profesionales municipales, jardineros y paisajistas** que requieren alta versatilidad.
- Utilizar siempre **arnés acolchado** para mayor comodidad en tareas largas.
- Combinar con herramientas originales STIHL para garantizar rendimiento y compatibilidad.
- Revisar el filtro de aire periódicamente, especialmente en ambientes polvosos.
- Utilizar **mezcla de combustible y aceites STIHL** para prolongar la vida del motor.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 36.3 cm³
- **Potencia:** 1.4 kW / 1.9 PS
- **Longitud hasta el manguito de acoplamiento:** 94 cm

Marca

Stihl



MOTOR EHC 705 S

MOTOR DE GASOLINA DE 4 TIEMPOS EHC 705 S: ALTAS PRESTACIONES PARA LA AGRICULTURA Y LA CONSTRUCCIÓN

Descripción:

El **motor de gasolina STIHL EHC 705 S** es un centro de potencia robusto, confiable y de alto rendimiento, diseñado para aplicaciones agrícolas, de construcción y para todo tipo de trabajos que requieran fuerza constante. Su motor de 4 tiempos ofrece una operación estable y eficiente, proporcionando hasta **7 hp** para accionar una amplia variedad de herramientas compatibles mediante su **eje de transmisión forjado**, garantizando máxima durabilidad incluso en condiciones exigentes.

Con un diseño compacto y resistente, el STIHL EHC 705 S es ideal para montar en equipos como bombas, herramientas agrícolas, maquinaria de obra y otros implementos que demandan potencia continua. Su bajo consumo de combustible y su depósito de **4,0 litros** permiten trabajar durante más tiempo sin interrupciones, optimizando el rendimiento en jornadas extensas.

El manejo del motor STIHL EHC 705 S es sencillo, con componentes accesibles y mantenimiento reducido. La bujía está protegida contra la humedad, permitiendo el uso del equipo incluso bajo condiciones climáticas adversas. Además, incorpora características de seguridad como el **sensor de nivel bajo de aceite**, que apaga automáticamente el motor para evitar daños, un **grifo de combustible de fácil acceso y ajuste continuo**, y una **rejilla protectora en el tubo de escape** que mejora la seguridad durante su operación.

Características Principales:

- Motor de **4 tiempos** robusto y confiable para trabajo continuo.
- **Potencia de hasta 7 hp** para aplicaciones agrícolas y de construcción.
- Eje de transmisión **forjado** para acoplar diversas herramientas.
- **Bajo consumo de combustible** con tanque de 4,0 litros.
- **Bujía protegida contra la humedad** para uso en condiciones adversas.
- **Grifo de combustible de ajuste continuo** para mayor control.
- **Rejilla protectora en el tubo de escape** para mayor seguridad.
- **Sensor de aceite** que apaga el motor automáticamente si el nivel es bajo.

Beneficios:

- **Versatilidad total** para múltiples aplicaciones profesionales.
- **Máxima confiabilidad** gracias a su diseño resistente y de larga vida útil.
- **Mayor seguridad** con sistema automático de protección del motor.
- **Facilidad de uso** gracias a sus controles accesibles y mantenimiento reducido.
- **Ideal para trabajos prolongados** por su eficiente consumo de combustible.

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar aceite adecuado y mantener el nivel dentro de lo recomendado.
- Limpieza regularmente el área del filtro de aire y revisar la bujía.

- No operar en superficies inestables o sin ventilación adecuada.
- Desconectar el motor antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Consultar el manual del operador para compatibilidad con herramientas.

Especificaciones Técnicas:

- Potencia máxima: 7 hp
- Tipo de motor: 4 tiempos
- Capacidad del depósito: 4.0 L
- Eje de transmisión: Forjado
- Funciones de seguridad: Sensor de bajo nivel de aceite
- Características adicionales: Bujía protegida contra humedad, grifo de combustible ajustable, rejilla protectora en escape

Marca

Stihl



MOTOR EHC 605 S

MOTOR DE GASOLINA DE 4 TIEMPOS EHC 605 S: POTENTE UNIDAD PARA AGRICULTURA Y CONSTRUCCIÓN

Descripción:

El **motor de gasolina STIHL EHC 605 S** es un centro de potencia robusto, confiable y eficiente, diseñado para aplicaciones agrícolas, de construcción y tareas diversas que requieren un rendimiento continuo. Su motor de 4 tiempos entrega hasta **6 hp**, ofreciendo la fuerza necesaria para accionar una amplia variedad de herramientas y accesorios compatibles mediante su **eje de transmisión forjado**, garantizando durabilidad y alto desempeño incluso en condiciones de trabajo exigentes.

Compacto, resistente y fácil de operar, el STIHL EHC 605 S destaca por su **bajo consumo de combustible** y su depósito de **3,6 litros**, lo que permite períodos prolongados de uso sin interrupciones. Está diseñado para un mantenimiento sencillo y posee características de protección que extienden la vida útil del motor. La bujía protegida contra la humedad facilita su uso en climas adversos, mientras que el práctico **grifo de combustible de ajuste continuo** brinda mayor control durante su operación.

Su **sensor de bajo nivel de aceite** añade un nivel adicional de seguridad al detener automáticamente el motor si detecta falta de lubricación, evitando daños internos. Además, incorpora una **rejilla protectora en el tubo de escape** que mejora la seguridad del operador durante el trabajo.

Características Principales:

- **Motor de 4 tiempos** de alta fiabilidad y rendimiento continuo.
- **Potencia de hasta 6 hp**, ideal para aplicaciones agrícolas y de construcción.
- **Eje de transmisión forjado** para acoplar herramientas con resistencia superior.

- **Bajo consumo de combustible** con depósito de 3,6 litros.
- **Bujía protegida contra humedad** para uso en condiciones adversas.
- **Grifo de combustible ajustable** para control preciso.
- **Rejilla protectora en el escape** que aumenta la seguridad operativa.
- **Sensor de nivel bajo de aceite** con apagado automático.

Beneficios:

- **Alta versatilidad** para diferentes tipos de implementos y maquinaria.
- **Confiabilidad comprobada** incluso en jornadas prolongadas.
- **Menor riesgo de fallos** gracias a sus sistemas de protección integrados.
- **Fácil de operar y mantener** con accesibilidad a sus componentes clave.
- **Excelente rendimiento por litro** gracias a su eficiencia de combustible.

Recomendaciones de Uso:

- Revisar y mantener el nivel de aceite antes de cada uso.
- Lavar la zona del filtro de aire y verificar el estado de la bujía periódicamente.
- Evitar operar en ambientes cerrados sin ventilación.
- Desconectar el motor siempre antes de realizar mantenimiento.
- Verificar compatibilidad de herramientas con el eje de transmisión.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia máxima:** 6 hp
- **Tipo de motor:** 4 tiempos
- **Capacidad del depósito:** 3.6 L
- **Eje de transmisión:** Forjado
- **Funciones de seguridad:** Sensor de bajo nivel de aceite
- **Características adicionales:** Bujía protegida contra humedad, grifo de combustible ajustable, rejilla protectora en escape

Marca

Stihl



MOTOCULTOR MH 710

POTENTE MOTOCULTOR PARA SUELO DURO

Descripción:

El STIHL MH 710 es un motocultor de alto rendimiento diseñado para trabajar eficazmente en **campos amplios y suelos duros**, ofreciendo potencia, estabilidad y excelente rendimiento. Con un amplio **ancho de trabajo de 100 cm**, permite labrar grandes superficies en menos tiempo, siendo ideal para agricultores, productores y usuarios que requieren maquinaria robusta para trabajos intensivos.

El MH 710 dispone de **dos velocidades hacia adelante y una reversa**, lo que facilita maniobrar incluso en espacios reducidos. Además, incorpora una **salida de fuerza PTO** que permite conectar otros implementos, convirtiéndolo en un equipo versátil para diversos trabajos agrícolas.

Gracias a su potente motor de **252 cm³** y diseño resistente, este motocultor garantiza un trabajo profundo, uniforme y confiable incluso en terrenos compactados.

Características Principales:

- **Ancho de trabajo de 98 cm** ideal para cubrir grandes superficies con rapidez.
- **Dos velocidades adelante + 1 reversa** para un control total en distintos tipos de terreno.
- **Salida de fuerza (PTO)** que permite conectar accesorios adicionales.
- **Motor de 252 cm³** diseñado para alto rendimiento en suelos difíciles.
- **Diseño robusto** apto para trabajos intensivos y prolongados.
- **Juego de fresas de 36 cm de diámetro** ideales para una penetración profunda del suelo.

Beneficios:

- **Alta productividad** gracias a su amplio ancho de trabajo.
- **Excelente tracción y estabilidad** aun en suelos muy duros.
- **Versatilidad** al poder conectar implementos mediante la PTO.
- **Arranque y operación confiables** incluso en jornadas exigentes.
- **Ergonomía mejorada** para un uso más cómodo y eficiente.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para agricultores, productores y usuarios que trabajan grandes parcelas.
- Usar siempre **equipo de protección personal**: guantes, botas con punta reforzada y protección auditiva.
- Revisar y mantener la tensión de las fresas regularmente.
- Utilizar únicamente **combustible y aceite recomendados por STIHL** para mantener el rendimiento óptimo del motor.
- Lavar el equipo después de cada uso para prolongar su vida útil.

Especificaciones Técnicas:

- Ancho de trabajo: 98 cm
- Diámetro del juego de fresadoras: 36 cm
- Accionamiento: 2V + 1R
- Capacidad del depósito: 4 L
- Tipo de motor: EHC 700.0
- Cilindrada: 252 cm³
- Régimen nominal: 3600 r/min
- Dimensiones (L x A x H): 155 × 105 × 105 cm
- Nivel de potencia acústica LWA: 100 dB(A)
- Nivel de presión sonora LpA: 86 dB(A)
- KpA (incertidumbre): 2 dB(A)
- Vibración en manillar (ahw): 8 m/s²
- Incertidumbre en vibración (K): 3.2 m/s²

Marca

Stihl



MOTOCULTOR MH 610

ROBUSTO MOTOCULTOR PARA USO INTENSIVO

Descripción:

La **STIHL MH 610** es un motocultor de alto rendimiento diseñado para **roturar terrenos densos, compactos y difíciles**, así como para voltear y airear grandes parcelas de cultivo. Equipada con un potente motor a gasolina y un ancho de trabajo de **79 cm**, es capaz de procesar amplias superficies de manera rápida y eficiente.

Sus cuchillas, diseñadas para trabajos pesados, permiten remover la tierra con **gran potencia y precisión**, cortando con facilidad raíces viejas, restos vegetales y extrayéndolos a la superficie. Está construida con materiales altamente resistentes, como **acero reforzado**, para soportar exigentes jornadas de trabajo agrícola.

La regulación central de la altura permite un manejo ergonómico y cómodo. Además, cuenta con **dos velocidades adelante y una reversa** para maniobrar fácilmente incluso en suelos difíciles. Para facilitar el mantenimiento, la MH 610 puede colocarse en posición de limpieza o desplazarse mediante su eje de ruedas.

Características Principales:

- **Ancho de trabajo de 79 cm** ideal para grandes superficies.
- **Cuchillas robustas** capaces de cortar raíces y remover vegetación compactada.
- **Motor EHC 600.0 de 212 cm³** diseñado para tareas exigentes.
- **Chasis y componentes reforzados** para larga durabilidad.
- **Regulación central de la altura** que asegura una postura cómoda de trabajo.
- **Accionamiento 2V + 1R** (dos velocidades adelante, una reversa).
- **Modo de limpieza** para mantenimiento rápido de las cuchillas.

Beneficios:

- **Máxima eficiencia** en terrenos duros y compactados.
- **Versátil y potente** para agricultura, preparación de parcelas y renovación de suelos.
- **Maniobrabilidad mejorada** gracias a su marcha atrás integrada.
- **Durabilidad excepcional** incluso en trabajos muy exigentes.
- **Mantenimiento sencillo** gracias a la posición de limpieza y acceso a las fresas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **usuarios agrícolas, horticultores y profesionales** que trabajan superficies amplias.
- Utilizar siempre **guantes, protección auditiva, botas con punta reforzada** y ropa ajustada.
- Verificar la integridad de las cuchillas antes de cada uso.
- Realizar mantenimiento periódico del motor con **aceites STIHL recomendados**.
- Lavar las fresas y retirar restos de raíces para prolongar la vida útil del equipo.

Especificaciones Técnicas:

- **Ancho de trabajo:** 79 cm
- **Diámetro del juego de fresadoras:** 31 cm
- **Accionamiento:** 2V + 1R
- **Capacidad del depósito:** 3.6 L
- **Tipo de motor:** EHC 600.0
- **Cilindrada:** 212 cm³
- **Régimen nominal:** 3600 r/min
- **Dimensiones (L x A x H):** 163 × 85 × 105 cm
- **Nivel de potencia acústica LWA:** 101 dB(A)
- **Nivel de presión sonora LpA:** 86 dB(A)
- **KpA (incertidumbre):** 3 dB(A)
- **Vibración en manillar (ahw):** 6.9 m/s²
- **Incertidumbre en vibración (K):** 2.76 m/s²

Marca

Stihl



HIDROLAVADORA RB 800

POTENTE HIDROLAVADORA DE GASOLINA DE 14 HP PARA USUARIOS PROFESIONALES

Descripción:

La **Hidrolavadora de Alta Presión STIHL RB 800** es la máquina más poderosa de la línea de hidrolavadoras STIHL, diseñada para enfrentar **tareas de limpieza profesionales y extremadamente exigentes**. Equipada con un **motor a gasolina de 14 hp**, ofrece una impresionante **presión máxima de 4,200 psi (290 bar)**, ideal para remover suciedad pesada en maquinaria, superficies industriales, construcción, agricultura y más.

Su robusto bastidor protege tanto el motor como la bomba, garantizando durabilidad incluso en las condiciones más difíciles. Gracias a su sistema de arranque sencillo, la puesta en marcha es cómoda y sin esfuerzo. Además, la presión puede ajustarse directamente desde la bomba para adaptarse al tipo de superficie, lo que evita daños en materiales más delicados.

La STIHL RB 800 permite tomar detergentes desde recipientes externos para potenciar la limpieza. Su lanza pulverizadora incluye una segunda empuñadura, brindando mayor comodidad durante jornadas prolongadas. También incorpora **posiciones de estacionamiento y almacenamiento integrado** para boquillas y accesorios, y una barra plegable para facilitar su transporte y guardado.

Características Principales:

- **Motor a gasolina de 14 hp:** potencia profesional para las tareas más exigentes.
- **Presión máxima de 4,200 psi (290 bar):** rendimiento superior para suciedad pesada.
- **Ajuste de presión integrado:** permite adaptar la fuerza del chorro a cada tipo de superficie.
- **Bastidor robusto:** protege motor y bomba, ideal para ambientes de trabajo rudo.
- **Aspiración de detergente desde recipientes externos:** mayor versatilidad en aplicaciones.
- **Lanza con segunda empuñadura:** mayor control y comodidad en sesiones largas.
- **Arranque sencillo y seguro.**
- **Almacenamiento integrado:** espacio para boquillas, manguera y accesorios.
- **Barra guía plegable:** facilita transporte y almacenamiento.

Beneficios:

- **Máxima potencia profesional:** ideal para limpieza industrial, agrícola, de maquinaria pesada y construcción.
- **Alta eficiencia:** su presión extrema garantiza resultados rápidos y profundos.
- **Larga vida útil:** motor resistente, bomba de alto rendimiento y bastidor protector.
- **Uso continuo confiable:** diseñada para jornadas prolongadas sin pérdida de rendimiento.
- **Versatilidad total:** permite trabajar con diversos detergentes y múltiples boquillas.
- **Ergonomía profesional:** lanza con doble agarre, fácil manejo y menos fatiga del operador.

Recomendaciones de Uso:

- Utilice boquillas de menor ángulo (como la turbo o 0°) para suciedad muy adherida y superficies resistentes.
- Para superficies delicadas, reduzca la presión desde la bomba y use boquillas de ángulo amplio.
- No utilice detergentes no compatibles o corrosivos; revise las indicaciones de STIHL.
- Mantenga la hidrolavadora siempre en una superficie estable antes de arrancar.
- Revise periódicamente la bomba, filtro y mangueras para asegurar máxima vida útil.
- Deje enfriar el motor antes de almacenarla.

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** Gasolina, 14 hp
- **Presión máxima:** 4,200 psi (290 bar)
- **Bomba:** Profesional con ajuste de presión
- **Alimentación de detergente:** Sí, desde recipientes externos
- **Bastidor:** De alta resistencia
- **Empuñadura adicional en lanza:** Sí
- **Almacenamiento integrado:** Para boquillas y accesorios
- **Barra plegable:** Sí

Marca

Stihl



HIDROLAVADORA RB 600

POTENTE HIDROLAVADORA DE GASOLINA DE 5.2 KW / 7 HP

Descripción:

La **Hidrolavadora de Alta Presión STIHL RB 600** es una herramienta profesional diseñada para limpiar de forma rápida y profunda **fachadas, pisos, maquinaria, superficies exteriores y suciedad incrustada**. Equipada con un potente **motor a gasolina de 5.2 kW (7 hp)**, ofrece una **presión máxima de 220 bar**, ideal para trabajos intensivos en construcción, agricultura y mantenimiento industrial.

Su robusto bastidor protege tanto el motor como la bomba durante aplicaciones exigentes. La hidrolavadora se pone en marcha con facilidad y permite ajustar la presión directamente en la bomba, asegurando una limpieza eficiente sin dañar superficies delicadas. La RB 600 puede succionar detergente desde recipientes externos para mejorar aún más los resultados de limpieza.

La lanza pulverizadora incorpora una segunda empuñadura que aporta comodidad adicional en sesiones prolongadas. Además, cuenta con una práctica posición de estacionamiento que permite colocar la lanza durante las pausas. Sus sistemas de almacenamiento integrados facilitan guardar las boquillas y la manguera, y la barra guía plegable permite ahorrar espacio al transportarla o almacenarla.

Gracias a sus acoplamientos de liberación rápida, los accesorios se cambian de manera rápida y sencilla. Con una amplia gama de boquillas y accesorios opcionales, puede adaptar la STIHL RB 600 a una gran variedad de aplicaciones profesionales.

Características Principales:

- **Motor de gasolina de 7 hp (5.2 kW)**: potencia profesional para suciedad resistente.
- **Presión máxima de 220 bar**: rendimiento ideal para trabajos exigentes.
- **Ajuste de presión en la bomba**: permite trabajar con superficies sensibles sin dañarlas.
- **Bastidor robusto**: protege motor y bomba en aplicaciones intensivas.
- **Compatible con detergentes**: succiona producto desde recipientes externos.
- **Lanza con segunda empuñadura**: mayor control y confort en jornadas largas.
- **Posición de estacionamiento**: descansa la lanza sin necesidad de apagar la máquina.
- **Sistemas de almacenamiento integrados**: boquillas, manguera y accesorios siempre organizados.
- **Barra guía plegable**: transporte y almacenamiento sencillo.
- **Acoplamientos rápidos**: cambio de accesorios ágil y eficiente.

Beneficios:

- **Mayor eficiencia en limpieza profesional**: ideal para construcción, agricultura y mantenimiento.
- **Limpiezas más rápidas**: su alta presión elimina suciedad incrustada con facilidad.
- **Durabilidad garantizada**: motor resistente, bomba de calidad y bastidor protector.
- **Versatilidad total**: funciona con detergentes, boquillas especiales y limpiadores de superficie.

- **Fácil manejo y menor fatiga:** gracias a su empuñadura adicional y diseño ergonómico.
- **Excelente organización:** almacenamiento integrado y accesorios siempre a mano.

Recomendaciones de Uso:

- Utilice boquillas de chorro amplio en superficies delicadas y regule la presión desde la bomba.
- Para suciedad pesada, emplee boquillas turbo o de chorro concentrado.
- No utilice detergentes corrosivos o no compatibles con bombas de alta presión.
- Coloque siempre la máquina sobre una superficie estable antes de arrancar.
- Limpie periódicamente el filtro de entrada para prolongar la vida útil.
- Permita que el motor se enfrié antes de guardarla.

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** Gasolina 5.2 kW (7 hp)
- **Presión máxima:** 220 bar
- **Ajuste de presión:** Sí, integrado en bomba
- **Compatibilidad con detergentes:** Sí, desde recipientes externos
- **Lanza:** con segunda empuñadura de confort
- **Almacenamiento:** para boquillas, manguera y accesorios
- **Barra guía:** plegable
- **Acoplamientos:** rápidos (lanza, manguera y salida de bomba)

Marca

Stihl



HIDROLAVADORA RB 400

HIDROLAVADORA DE GASOLINA DE 4.8 KW / 6.5 HP PARA USUARIOS SEMI-PROFESIONALES

Descripción:

La **Hidrolavadora de Alta Presión STIHL RB 400** es una solución potente y práctica para la limpieza profunda de superficies y objetos **en el hogar, jardín, talleres y espacios exteriores**. Diseñada para uso doméstico exigente, incorpora un **motor a gasolina de 4.8 kW (6.5 hp)**, capaz de generar hasta **185 bar** de presión, ideal para eliminar suciedad adherida, lodo, grasa y residuos difíciles.

La RB 400 se pone en marcha con facilidad y puede succionar detergente desde recipientes externos para maximizar la eficiencia en la limpieza. Incluye además una posición de estacionamiento que permite colocar la lanza pulverizadora de forma segura durante las pausas. Su diseño incorpora espacios de almacenamiento para las boquillas y la manguera de alta presión, manteniendo todo organizado y siempre a mano.

La barra guía plegable facilita el transporte y el almacenamiento, haciendo que esta hidrolavadora sea práctica incluso en espacios pequeños. Una amplia variedad de accesorios opcionales —como boquillas especializadas y limpiadores de superficie— permite adaptar la RB 400 a distintas necesidades de limpieza, haciéndola una herramienta versátil y confiable.

Características Principales:

- **Motor a gasolina de 6.5 hp (4.8 kW)**: potencia ideal para tareas de limpieza domésticas intensas.
- **Presión máxima de 185 bar**: adecuada para eliminar suciedad difícil en múltiples superficies.
- **Arranque sencillo y sin esfuerzo**: ideal para uso frecuente.
- **Compatibilidad con detergentes**: succión desde recipientes externos para mejores resultados.
- **Posición de estacionamiento**: permite colocar la lanza durante pausas sin riesgo.
- **Almacenamiento integrado**: boquillas y manguera siempre organizadas.
- **Barra guía plegable**: facilita transporte y reduce espacio de guardado.
- **Amplia compatibilidad con accesorios**: boquillas, superficies giratorias, limpialadrillos y más.

Beneficios:

- **Limpieza profunda y eficiente**: perfecta para patios, entradas, vehículos y herramientas.
- **Versatilidad de uso**: se adapta a diferentes superficies gracias a sus boquillas intercambiables.
- **Alta durabilidad**: motor robusto y componentes diseñados para uso prolongado.
- **Fácil manejo**: ergonomía, estabilidad y almacenamiento funcional.
- **Movilidad total**: funcionamiento a gasolina sin depender de tomas eléctricas.

Recomendaciones de Uso:

- Ajuste la boquilla según el tipo de superficie para evitar daños.
 - Use detergente compatible cuando requiera remover grasa o suciedad persistente.
 - Coloque la máquina en superficies estables antes de arrancarla.
 - Limpie el filtro de agua periódicamente para prolongar su vida útil.
 - No utilice agua caliente ni detergentes corrosivos.
 - Almacene la hidrolavadora en un lugar seco y protegido.
-

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** Gasolina 4.8 kW (6.5 hp)
- **Presión máxima:** 185 bar
- **Compatibilidad con detergentes:** Sí, desde recipientes externos
- **Posición de estacionamiento:** Sí
- **Almacenamiento integrado:** Boquillas y manguera
- **Barra guía:** Plegable
- **Accesorios opcionales:** Boquillas, cepillos, limpiadores de superficie, entre otros

Marca

Stihl



HIDROLAVADORA RB 200

HIDROLAVADORA COMPACTA DE GASOLINA DE 3.7 KW / 5 HP

Descripción:

La **Hidrolavadora de Alta Presión STIHL RB 200** es el modelo de entrada ideal para propietarios que buscan una solución potente, confiable y fácil de usar para la limpieza del hogar. Equipada con un **motor a gasolina de 3.7 kW (5 hp)**, esta máquina ofrece hasta **170 bar** de presión máxima, permitiendo eliminar suciedad resistente en herramientas de jardín, vehículos, fachadas, entradas, pavimentos y terrazas.

Su puesta en marcha es rápida y sin esfuerzo. Además, la RB 200 puede succionar detergente desde recipientes externos para una limpieza más profunda y eficiente. Durante las pausas, cuenta con una práctica **posición de estacionamiento** que permite colocar la lanza rociadora sin riesgos. Una vez terminado el trabajo, las boquillas y la manguera pueden guardarse ordenadamente en los compartimentos integrados.

Gracias a su **barra guía plegable**, la hidrolavadora es fácil de transportar y ocupa muy poco espacio de almacenamiento. También dispone de una amplia gama de accesorios opcionales que permiten adaptar la RB 200 a múltiples tareas de limpieza, como boquillas especiales y limpiadores de superficies.

Características Principales:

- **Motor a gasolina de 5 hp:** potencia ideal para tareas domésticas exigentes.

- **Presión máxima de 170 bar:** adecuada para limpiar herramientas, vehículos y superficies exteriores.
- **Arranque fácil:** operación simple para uso inmediato.
- **Compatibilidad con detergentes:** succión desde recipientes externos.
- **Posición de estacionamiento:** sostiene la lanza durante descansos.
- **Almacenamiento integrado:** espacio para boquillas y manguera.
- **Barra guía plegable:** mayor portabilidad y menor espacio requerido.
- **Accesorios opcionales:** boquillas, limpia-superficies, cepillos, entre otros.

Beneficios:

- **Limpieza eficiente y profunda:** elimina suciedad incrustada con facilidad.
- **Versátil:** adecuada para múltiples tareas en el hogar y jardín.
- **Ahorro de tiempo:** presión adecuada para completar tareas rápidamente.
- **Fácil manejo y almacenamiento:** diseño ergonómico y compacto.
- **Movilidad total:** funcionamiento a gasolina sin depender de conexiones eléctricas.

Recomendaciones de Uso:

- Ajuste la boquilla según la superficie para evitar daños.
- Utilice detergentes adecuados para obtener mejores resultados.
- Asegure una superficie estable antes de comenzar.
- Limpie la manguera y boquillas regularmente para mantener el rendimiento.
- Evite usar agua caliente o productos corrosivos.
- Guarde la máquina en un lugar seco y protegido después de cada uso.

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** Gasolina 3.7 kW (5 hp)
- **Presión máxima:** 170 bar
- **Compatibilidad con detergentes:** Sí, desde recipientes externos
- **Posición de estacionamiento:** Sí
- **Barra guía plegable:** Sí
- **Accesorios opcionales:** Boquillas, cepillos, limpiadores de superficies y más

Marca

Stihl



GENERADOR GR 60

GENERADOR DE GASOLINA GR 60: GENERACIÓN MÓVIL DE ELECTRICIDAD PARA USO DOMÉSTICO Y PROFESIONAL

Descripción:

El **Generador de gasolina STIHL GR 60** es una solución robusta, confiable y potente para la generación de energía tanto en **uso doméstico** como en **aplicaciones profesionales exigentes**. Diseñado para ofrecer energía estable incluso en entornos con suministro eléctrico deficiente o inexistente, este generador es ideal como **fuente de energía de respaldo en apagones** o para operar herramientas eléctricas en obras, talleres y zonas rurales.

La estructura está montada sobre un **bastidor tubular de acero** extremadamente resistente, acompañado de un chasis con **ruedas de transporte de gran tamaño** y un asa plegable que facilitan su movilidad. Su motor de gasolina, de alto rendimiento, alimenta dos tomas monofásicas y una trifásica, proporcionando **hasta 5,0 kW de potencia eléctrica** de manera constante. Gracias al sistema de **regulación automática de voltaje (AVR)**, el generador mantiene una tensión estable incluso cuando se conectan dispositivos de diferente consumo.

Con un depósito de **25 litros** y bajo consumo, garantiza largos períodos de funcionamiento continuo. Además, el panel digital permite monitorear el tiempo de uso, voltaje y frecuencia. El sistema de protección por **bajo nivel de aceite** y la protección contra sobrecargas aseguran un funcionamiento seguro en todo momento.

Características Principales:

- **Potencia continua de 5,0 kW** para alimentar múltiples herramientas y equipos.
- **Regulación automática de voltaje (AVR)** para un suministro eléctrico estable y seguro.
- **Panel de control moderno** con pantalla digital que muestra horas de funcionamiento, voltaje y frecuencia.
- **Chasis con ruedas grandes y asa plegable** para un transporte sencillo incluso en terrenos irregulares.
- **Bastidor tubular de acero** para una máxima durabilidad en condiciones exigentes.
- **Sensor de bajo nivel de aceite** que detiene el motor para evitar daños.
- Depósito de **25 litros** para largas jornadas sin necesidad de repostar.

Beneficios:

- **Fuente de energía confiable** en apagones o áreas sin acceso a electricidad.
- **Ideal para aplicaciones intensivas** en construcción, agricultura, comercio y uso doméstico.
- **Movilidad total** para trasladarlo sin esfuerzo gracias a su sistema de ruedas.
- **Suministro estable** que protege tus equipos sensibles.
- **Bajo mantenimiento** y excelente durabilidad.
- **Encendido y operación sencilla** gracias a su panel intuitivo.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecto como **respaldo energético para hogares, negocios y talleres.**
- Asegurar una **ventilación adecuada** al operarlo; usar siempre en exteriores.
- No exceder los **5,0 kW totales** de consumo para evitar la desconexión automática.
- Verificar nivel de aceite y combustible antes de cada uso.
- Conectar equipos sensibles (computadoras, UPS, etc.) sólo con un **regulador externo** si se desea mayor protección.
- Realizar mantenimiento preventivo regular para prolongar su vida útil.

Especificaciones Técnicas:

- **Voltaje nominal (toma monofásica):** 110 / 220 V
- **Número de enchufes monofásicos:** 4
- **Número de tomas trifásicas:** 0
- **Capacidad del depósito:** 25 l
- **Cilindrada:** 340 cm³
- **Régimen nominal:** 3600 r/min
- **Dimensiones (L × A × H):** 68 × 55 × 55 cm
- **Nivel de presión sonora:** 81 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 101 dB(A)

Marca

Stihl

GENERADOR GR 40

GENERADOR DE GASOLINA GR 40: POTENTE EQUIPO PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES DOMÉSTICAS

Descripción:

El **Generador de gasolina STIHL GR 40** es una solución confiable, compacta y potente para la generación de energía en el hogar o en ubicaciones donde no existe acceso estable a la red eléctrica. Es ideal como **fuente de energía de respaldo ante apagones** y para alimentar herramientas o equipos en zonas rurales, talleres domésticos o espacios sin instalación eléctrica.

Su estructura está montada sobre un **bastidor tubular de acero** que garantiza durabilidad y estabilidad, además de facilitar su transporte gracias a su diseño compacto. El GR 40 cuenta con dos tomas monofásicas que suministran **2,5 kW de potencia continua** y hasta **2,8 kW de potencia máxima**. El sistema de **regulación automática de voltaje (AVR)** mantiene estable la corriente incluso cuando se conectan dispositivos con diferentes niveles de consumo.

Equipado con un depósito de **15 litros**, ofrece largas horas de funcionamiento continuo con un bajo consumo de combustible. Su panel digital permite monitorear datos esenciales como tiempo de uso, voltaje y frecuencia. Además, incorpora un **sensor de bajo nivel de aceite** que apaga el generador automáticamente para proteger el motor.

Características Principales:

- **Potencia continua de 2,5 kW** y potencia máxima de 2,8 kW.
- **Regulación automática de voltaje (AVR)** para una corriente estable y segura.
- **Bastidor tubular de acero** que aporta resistencia y larga vida útil.
- **Panel de control digital** con información de horas de uso, voltaje y frecuencia.
- **Sensor de protección por bajo nivel de aceite** para evitar daños en el motor.
- **Depósito de 15 litros** para largas jornadas sin interrupciones.
- **Diseño compacto** que facilita su transporte y almacenamiento.

Beneficios:

- **Ideal para hogares y pequeñas instalaciones** como respaldo energético confiable.
- **Funcionamiento estable** que protege aparatos eléctricos sensibles.
- **Fácil transporte** gracias a su tamaño reducido y bajo peso en comparación con otros modelos.
- **Encendido y operación intuitiva** a través de su panel frontal sencillo.
- **Bajo consumo** para maximizar las horas de operación con un solo tanque.
- **Protección integrada** contra sobrecargas y fallos de lubricación.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal como **respaldo eléctrico en hogares**, talleres y pequeñas instalaciones.
- Operar siempre en **exteriores o zonas bien ventiladas**.
- No exceder los **2,5 kW de carga continua** para evitar apagado automático por sobrecarga.



- Verificar niveles de aceite y combustible antes de cada uso.
 - Evitar conectar equipos electrónicos delicados sin un **regulador o UPS adicional**.
 - Dar mantenimiento periódico para prolongar su vida útil.
-

Especificaciones Técnicas:

- Potencia máxima: 2.8 kW
- Potencia continua: 2.5 kW
- Voltaje nominal: 110 / 220 V
- Enchufes monofásicos: 2
- Tomas trifásicas: 0
- Capacidad del depósito: 15 l
- Cilindrada: 224 cm³
- Régimen nominal: 3600 r/min
- Dimensiones (L × A × H): 59 × 43 × 47 cm
- Nivel de presión sonora: 78 dB(A)
- Nivel de potencia acústica: 98 dB(A)

Marca

Stihl

Generador de Electricidad Portátil (Para alimentación de equipo manual Eléctrico)

GENERADOR DE ELECTRICIDAD PORTÁTIL

El **Generador Eléctrico a Gasolina Mpower H11000E** es una fuente confiable de energía para diversas aplicaciones, desde sitios de construcción hasta emergencias y eventos al aire libre.

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: H10000E
- Tipo de Motor: Motor 2V77F, 4 tiempos, 20 HP
- Tipo de Arranque: Marcha Eléctrica
- Voltaje: 110 - 220 V
- Frecuencia: 60 Hz
- Desplazamiento: 690 cm
- Potencia Nominal de Salida: 10.5 KW
- Potencia Máxima de Salida: 11.5 KW
- Factor de Potencia: 0.8
- Operación Continua: 3 hrs
- Capacidad de Combustible: 23 lts.
- Capacidad de Aceite: 1.4 lts
- Dimensiones: 81.5x84x79.5 cm
- Peso: 165 Kg.

Descripción:

El **Generador Eléctrico a Gasolina Mpower H11000E** es una fuente confiable de energía para diversas aplicaciones, desde sitios de construcción hasta emergencias y eventos al aire libre.



libre. A continuación, se detallan sus principales características y especificaciones técnicas:

Características:

- **Potencia Confiable:** Con una capacidad de generación de hasta 11,000 Watts, este generador Mpower es capaz de alimentar tanto herramientas eléctricas como dispositivos eléctricos, proporcionando una fuente estable y constante de energía.
- **Arranque Eléctrico:** Equipado con un sistema de arranque eléctrico para una puesta en marcha rápida y sin complicaciones.
- **Portabilidad:** Diseñado para ser portátil, este generador es fácil de transportar y adecuado para su uso en diversas ubicaciones donde se requiera energía.
- **Motor Eficiente:** Cuenta con un motor de 4 tiempos Mpower de 20 HP que garantiza un rendimiento eficiente y un fácil mantenimiento.
- **Capacidad de Combustible:** Con una capacidad de combustible de 23 litros, ofrece una operación continua de hasta 3 horas, lo que lo hace ideal para situaciones temporales o de emergencia.
- **Juego de Ruedas Incluido:** Facilita aún más su movilidad con un juego de ruedas que permite desplazar el generador con facilidad.
- **Versatilidad en Tomas de Corriente:** Ofrece 2 tomas de corriente de 127 V y 2 de 220 V, junto con bornes para carga de baterías y voltímetro para un monitoreo preciso.

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: H10000E
- Tipo de Motor: Motor 2V77F, 4 tiempos, 20 HP
- Tipo de Arranque: Marcha Eléctrica
- Voltaje: 110 - 220 V
- Frecuencia: 60 Hz
- Desplazamiento: 690 cm
- Potencia Nominal de Salida: 10.5 KW
- Potencia Máxima de Salida: 11.5 KW
- Factor de Potencia: 0.8
- Operación Continua: 3 hrs
- Capacidad de Combustible: 23 lts.
- Capacidad de Aceite: 1.4 lts
- Dimensiones: 81.5x84x79.5 cm
- Peso: 165 Kg.

Este generador Mpower H11000E es una solución robusta y versátil para satisfacer las necesidades de suministro eléctrico en una variedad de situaciones. Su diseño compacto, potencia confiable y características prácticas lo convierten en una opción valiosa para diferentes aplicaciones.

Beneficios:

- **Potencia Confiable:** Proporciona una fuente confiable de energía eléctrica, lo que garantiza el funcionamiento continuo de equipos y herramientas en lugares donde no hay acceso a la red eléctrica.
- **Alta Potencia de Salida:** Con una capacidad de hasta 11,000 vatios, este generador puede alimentar una amplia gama de dispositivos eléctricos, desde herramientas eléctricas hasta electrodomésticos en el hogar.
- **Arranque Fácil:** Equipado con un sistema de arranque eléctrico, el Mpower H11000E se enciende fácilmente con solo presionar un botón, lo que facilita su uso, especialmente en situaciones de emergencia.
- **Portabilidad:** A pesar de su potencia, este generador es relativamente compacto y viene con ruedas y un asa plegable, lo que facilita su transporte y maniobrabilidad en diferentes ubicaciones.
- **Funciones de Seguridad:** Incorpora características de seguridad como protección contra sobrecarga y bajo nivel de aceite, lo que ayuda a proteger tanto el generador

como los dispositivos conectados durante su funcionamiento.

Recomendaciones de Uso:

Utilice combustible limpio y de calidad para evitar obstrucciones en el motor y garantizar un funcionamiento suave y eficiente.

No sobrecargue el generador más allá de su capacidad máxima especificada para evitar daños y garantizar un rendimiento seguro y confiable.

Almacene el generador en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso, y asegúrese de seguir las precauciones adecuadas para evitar riesgos de incendio y seguridad.

Marca

Mpower

FRESADORA BF-MM

PARA AIREAR SUPERFICIES DE CÉSPED

Descripción:

La **STIHL BF-MM** es una fresadora o cultivadora de jardín especialmente diseñada para trabajos de preparación del suelo, tanto para jardineros aficionados como para profesionales. Formando parte de la familia de herramientas **STIHL MultiSystem**, esta unidad está pensada para realizar tareas exigentes de labranza, aireación y aflojamiento del terreno de manera eficiente y con un manejo sencillo.

Cuando se acopla al potente **MultiMotor STIHL**, la BF-MM permite trabajar incluso en suelos pesados, removiendo y desmenuzando la tierra para prepararla adecuadamente antes de plantar, sembrar o rediseñar áreas del jardín. Su ancho de trabajo reducido de **22 cm** facilita el acceso a espacios estrechos, zonas delimitadas y áreas donde se requiere precisión, como entre hileras de plantas o bordes.

El diseño compacto y la maniobrabilidad de la fresadora BF-MM permiten trabajar durante períodos prolongados con menor esfuerzo, lo que contribuye a un mantenimiento del jardín más cómodo y eficiente.

Características Principales:

- Herramienta **MultiSystem STIHL** ideal para diversas tareas de cultivo de suelo.
- Perfecta para aflojar, airear y labrar terrenos antes de sembrar o plantar.
- Excelente rendimiento incluso en suelos pesados cuando se usa con el MultiMotor STIHL.
- Ancho de trabajo estrecho (**22 cm**) para zonas difíciles y espacios reducidos.
- Fácil maniobrabilidad que reduce la fatiga en trabajos prolongados.

Beneficios:

- **Gran versatilidad** para preparar jardines, huertos y áreas verdes.
- **Acceso eficiente** a áreas compactas o delimitadas.
- **Mejora la calidad del suelo** para un mejor crecimiento de plantas.
- **Compatible con múltiples accesorios** del sistema MultiSystem.
- **Ahorro de esfuerzo** gracias a su diseño ergonómico y liviano.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **preparación de huertos** y renovación de jardines.
- Usar únicamente con el **MultiMotor STIHL MM 55 / MM 56** o modelo compatible.
- Evitar trabajar en suelos excesivamente húmedos para obtener mejores resultados.
- Revisar periódicamente las cuchillas para asegurar un desempeño óptimo.
- Utilizar equipo de protección personal durante la operación.

Especificaciones Técnicas:

- **Ancho de trabajo:** 220 mm

Marca

Stihl



FRESADORA BF-KM

FRESADORA, BF-KM

Descripción:

El **motocultivador STIHL BF-KM** es un acople del sistema **KombiSystem** diseñado para facilitar el mantenimiento del jardín tanto a usuarios domésticos como a profesionales de la horticultura. Con una longitud total de **100 cm**, este accesorio es compatible con cualquier motor KombiEngine STIHL y permite aflojar, airear y preparar el suelo de manera eficiente, incluso en terrenos compactados o duros.

El acople **BF-KM** es ideal cuando se requiere preparar la tierra antes de instalar parterres, plantar nuevas zonas o rediseñar un área del jardín. Su capacidad para cortar y remover el suelo hace que los trabajos de cultivo sean mucho más rápidos y menos demandantes físicamente. Además, gracias a su **protector contra salpicaduras**, el usuario permanece protegido de tierra suelta mientras trabaja.

Con un ancho de trabajo estrecho de **22 cm**, la fresadora BF-KM ofrece un excelente control en espacios reducidos, permitiendo llegar fácilmente a áreas donde una maquinaria convencional no podría operar. Es adecuada tanto para el aflojamiento superficial como para la aireación del subsuelo.

Este acople está homologado para todos los **motores Kombi STIHL**, así como para la desbrozadora **STIHL FR 130 T** (modelo descontinuado).

Características Principales:

- Acople KombiSystem para preparación y cultivo de suelos.
- Compatible con todos los motores KombiEngine STIHL.
- Ideal para aflojar, airear y cortar suelo antes de trabajos de plantación o rediseño.
- Protector contra salpicaduras que reduce proyecciones de tierra.
- Ancho de trabajo reducido (22 cm) para maniobrar en áreas estrechas.
- Alta eficiencia incluso en suelos duros o compactados.

Beneficios:

- Facilita la preparación del terreno para siembra, jardinería y mantenimiento.
- Reduce el esfuerzo físico al trabajar el suelo de manera rápida y profunda.
- Excelente precisión en espacios reducidos.
- Mayor limpieza y seguridad gracias al protector contra salpicaduras.
- Versatilidad total dentro del sistema Kombi.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para preparar camas de cultivo, áreas nuevas del jardín y parterres.
- Utilizar únicamente con motores KombiEngine STIHL compatibles.
- Evitar su uso en suelos excesivamente húmedos para un mejor rendimiento.
- Revisar periódicamente el estado de los dientes para mantener un aflojamiento eficiente.

- Usar equipo de protección personal adecuado.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud total:** 100 cm
- **Ancho de trabajo:** 22 cm
- **Compatibilidad:** Todos los motores KombiEngine STIHL y la desbrozadora STIHL FR 130 T

Marca

Stihl



DESYERBADOR ROTATIVO RG-KM

DESYERBADOR ROTATIVO RG-KM: PARA LA SIEGA DE BAJO GIRO A LO LARGO DE LAS CARRETERAS

Descripción:

El **desyerbador rotativo STIHL RG-KM** es un acople altamente eficiente diseñado para profesionales en jardinería, paisajismo y brigadas de mantenimiento urbano. Funciona de manera similar a un cepillo quitahierbas, permitiendo eliminar maleza y hierbas no deseadas sobre superficies como **grava, asfalto, adoquines y pavimento** sin levantar piedras ni causar daños en el entorno.

A diferencia de los sistemas de corte tradicionales con hilos giratorios, el RG-KM integra un mecanismo de **cuchillas superior e inferior desfasadas 30°** que se mueven hacia adelante y hacia atrás. Este sistema reduce drásticamente la energía de rotación, lo que evita proyecciones peligrosas de piedras y permite trabajar más seguro en zonas públicas. Gracias a ello, la distancia de seguridad requerida es mínima: **solo 3 m respecto a objetos y vehículos y 5 m respecto a otras personas.**

El RG-KM destaca por su **gran rendimiento en trabajos prolongados**. Su diseño evita la obstrucción o enredos con restos vegetales, lo que garantiza un flujo continuo de trabajo. Es especialmente útil cuando se requiere deshierbar de forma sistemática áreas amplias o zonas urbanas con superficies duras.

Como parte del **Sistema Combi STIHL**, se acopla de forma rápida y sin herramientas a motores multifunción, permitiendo máxima versatilidad y simplicidad operativa. Es totalmente compatible con los motores:

- **KM 111 R**
- **KM 131 R**
- **KMA 130 R**
- **KMA 135 R**
- **KM 94 R** (ya no disponible)

Su diseño robusto convierte al RG-KM en una solución altamente efectiva para trabajos municipales, limpieza de banquetas, mantenimiento de carreteras, estacionamientos y zonas pavimentadas.

Características Principales:

- Sistema de cuchillas de bajo giro que reduce al mínimo la proyección de objetos.
- Movimiento alternado de cuchillas superior e inferior para mayor eficiencia.
- Ideal para superficies duras: pavimento, asfalto, adoquines y grava.
- No se obstruye fácilmente, permitiendo trabajos continuos y prolongados.
- Montaje rápido y sin herramientas en el Sistema Combi STIHL.
- Mayor seguridad con distancias de protección reducidas.

Beneficios:

- Eficiencia profesional en la eliminación de hierbas difíciles.
- Menor fatiga gracias a su operación fluida y sin interrupciones.
- Alta precisión sin dañar superficies duras.
- Versatilidad al ser compatible con múltiples motores Combi.
- Mayor seguridad frente a cabezales giratorios tradicionales.

Compatibilidad:

- KM 111 R
- KM 131 R
- KMA 130 R
- KMA 135 R
- KM 94 R (descontinuado)

Especificaciones Técnicas:

- Ancho de trabajo: N/D
- Tipo de cuchillas: Doble cuchilla con movimiento alternado
- Distancias de seguridad: 3 m a objetos / 5 m a personas
- Compatibilidad: Motores STIHL del Sistema Combi
- Aplicaciones: Eliminación de hierbas en superficies duras

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 55

LIGERA DESMALEZADORA.

Descripción:

La **STIHL FS 55** es una desmalezadora a gasolina diseñada para propietarios de jardines exigentes que necesitan una herramienta eficiente para cortar grandes superficies. Su motor **STIHL 2-MIX** ofrece un rendimiento óptimo con un consumo reducido de combustible, convirtiéndola en una opción potente y económica para el mantenimiento regular del jardín.

Equipado con el sistema **STIHL ElastoStart**, este modelo facilita el proceso de arranque al reducir picos de carga, protegiendo músculos y articulaciones. Su **empuñadura multifunción** permite acceder a todos los controles del motor con una sola mano, haciendo el manejo intuitivo y seguro. Además, el **mango tipo bicicleta** garantiza un movimiento natural y cómodo, ideal para trabajos en superficies amplias.

Para mayor comodidad durante sesiones prolongadas, la FS 55 incluye un **arnés** que ayuda a distribuir mejor el peso de la herramienta. De fábrica, viene equipada con la **cuchilla cortadora de césped 230-2**, que ofrece un corte rápido y eficiente. También es compatible con otras herramientas de corte para adaptarse a diferentes tipos de vegetación, como juncos y ortigas.

Características Principales:

- Motor **STIHL 2-MIX** potente y de bajo consumo.
- Arranque fácil gracias al sistema **STIHL ElastoStart**.
- **Mango tipo bicicleta** para un movimiento natural y ergonómico.
- **Empuñadura multifunción** para control total con una sola mano.
- Incluye **arnés** para mayor confort en trabajos prolongados.
- **Herramienta versátil** compatible con diversos accesorios de corte.

Beneficios:

- **Trabajo eficiente** incluso en superficies grandes.
- **Reducción de vibraciones** durante el arranque.
- **Mayor control y seguridad** durante su operación.
- **Ligera y maniobrable** para usuarios exigentes.
- **Adaptable** a distintos tipos de vegetación.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **jardines grandes** y mantenimiento general.
- Utilice siempre el **arnés incluido** para evitar fatiga.
- Revise y ajuste la cuchilla o cabezal antes de cada uso.
- Utilice **combustible y lubricantes STIHL** para mayor durabilidad.
- Mantenga filtros y zonas de ventilación limpios para un rendimiento óptimo.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia:** 0.75 kW / 1 PS
- **Nivel de presión sonora:** 95 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 109 dB(A)
- **Norma 2022 – Nivel de potencia acústica:** 106 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.8 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 5.6 m/s²
- **Longitud total:** 170 cm
- **Diámetro del círculo de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** Cuchilla 230-2 / AutoCut 27-2
- **Capacidad del depósito:** 330 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 460

DESBROZADORA DE GASOLINA FS 460: DURADERA Y ROBUSTA

Descripción:

La **STIHL FS 460** es una desmalezadora a gasolina de alto rendimiento diseñada para trabajos profesionales exigentes en mantenimiento de áreas verdes, limpieza de maleza densa y manejo de vegetación resistente. Equipada con un **motor STIHL 2-MIX de 2,2 kW (3,0 PS)**, ofrece una potencia sobresaliente con un consumo optimizado y menores emisiones.

Incluye de serie la robusta **cuchilla para matorrales STIHL 300-3**, ideal para abordar sin esfuerzo arbustos, hierbas duras y maleza alta. Gracias al sistema **STIHL ErgoStart**, el arranque requiere menos esfuerzo, mientras que la tecnología **STIHL M-Tronic** garantiza una regulación electrónica precisa del motor para mantener una potencia óptima en todo momento.

El **manillar tipo bicicleta** favorece un movimiento de corte natural y eficiente, reduciendo la fatiga en largas jornadas. Además, el **sistema antivibraciones STIHL** disminuye de forma notable las vibraciones transmitidas al operador, protegiendo músculos y articulaciones.

Todas las funciones del motor pueden controlarse mediante la **empuñadura multifunción**, lo que simplifica el manejo y mejora la comodidad durante el trabajo intensivo.

Características Principales:

- **Motor STIHL 2-MIX de 2,2 kW**, potente y eficiente.
- Sistema **STIHL ErgoStart** para arranques suaves y sin esfuerzo.
- **STIHL M-Tronic**: ajuste electrónico que optimiza el rendimiento del motor.
- **Cuchilla para matorrales 300-3** incluida de serie.
- **Manillar tipo bicicleta** para mayor ergonomía y eficiencia de corte.
- **Sistema antivibración STIHL** para un trabajo más cómodo.

- Empuñadura multifunción para manejo sencillo y seguro.
- Diseñada para trabajos profesionales y tareas intensivas.

Beneficios:

- **Rendimiento superior** en maleza alta, arbustos y hierba dura.
- **Menor fatiga** gracias a la ergonomía del manillar y la reducción de vibraciones.
- **Máxima estabilidad** de potencia aún bajo carga constante.
- Arranque sencillo incluso en condiciones exigentes.
- Larga vida útil por su construcción robusta y tecnología avanzada.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **trabajos profesionales**, mantenimiento intensivo y limpieza de terrenos amplios.
- Utilizar cuchilla 300-3 para maleza densa y hierba gruesa.
- Usar arnés doble para mayor ergonomía en largas jornadas.
- Realizar mantenimiento regular del filtro, bujía y cabezal de corte.
- Operar siempre con **equipo de protección personal** adecuado.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 45.6 cm³
- **Potencia:** 2.2 kW / 3 PS
- **Nivel de presión sonora:** 103 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 112 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 2.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 2.6 m/s²
- **Longitud total:** 180 cm
- **Diámetro de corte:** 420 mm
- **Herramienta estándar:** AutoCut 46-2 / Cuchilla 300-3
- **Capacidad del depósito:** 750 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 38

LIGERA Y ERGONÓMICA.

Descripción:

La **STIHL FS 38**, la desmalezadora más ligera de la marca, es la herramienta ideal para propietarios de jardines que buscan un equipo compacto, práctico y fácil de manejar. Con un peso de solo **4.2 kg**, esta desmalezadora es perfecta para recortar bordes de césped, limpiar áreas pequeñas y eliminar hierba y maleza en zonas de difícil acceso como escaleras, caminos y alrededor de obstáculos.

Su **motor STIHL 2-MIX** ofrece un equilibrio entre rendimiento y eficiencia de combustible, permitiendo trabajar más tiempo con menor consumo. La **empuñadura multifunción** permite controlar el motor con una sola mano, mientras que el **mango en forma de bucle** proporciona una guía precisa y cómoda durante el uso.

Para quienes planean trabajar durante períodos prolongados, se recomienda utilizar el **arnés básico** disponible como accesorio, lo que aumenta la comodidad y reduce la fatiga muscular. Además, la FS 38 puede equiparse posteriormente con sistemas **STIHL ErgoStart** o **STIHL ElastoStart**, que facilitan el arranque de la máquina y reducen la fuerza necesaria durante este proceso.

Características Principales:

- La desmalezadora más ligera de **STIHL** para tareas básicas.
- Motor **STIHL 2-MIX** eficiente y de bajo consumo.
- Empuñadura multifunción para operación con una sola mano.
- Mango en bucle que ofrece control preciso.
- Compacta y maniobrable para trabajar en espacios reducidos.
- Compatible con **ErgoStart** y **ElastoStart** como mejoras opcionales.

Beneficios:

- Fácil de manejar gracias a su diseño ultraligero.
- Perfecta para jardines domésticos y mantenimiento regular.
- Arranque más cómodo con sistemas opcionales **STIHL**.
- Menor fatiga muscular cuando se usa con arnés básico.
- Corte preciso en bordes de césped y zonas estrechas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para jardines pequeños y medianos.
- Utilizar el **arnés básico** para trabajos prolongados.
- Realizar mantenimiento regular del filtro de aire y bujía.
- Usar solo **combustible y lubricantes STIHL** para prolongar la vida del motor.
- Evitar el uso bajo lluvia o humedad excesiva.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia:** 0.65 kW / 0.9 PS
- **Nivel de presión sonora:** 97 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 109 dB(A)
- **Norma 2022 – Nivel de potencia acústica:** 106 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 9.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 8 m/s²
- **Longitud total:** 147 cm
- **Diámetro del círculo de corte:** 380 mm
- **Capacidad del depósito:** 330 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 351 L

DESMALEZADORA FS 351 ROBUSTA Y VERSÁTIL

Descripción:

La **STIHL FS 351 L** es una desmalezadora de gasolina robusta, versátil y diseñada para trabajos exigentes en **horticultura, paisajismo y agricultura**. Su potente motor **STIHL 2-MIX** ofrece un excelente equilibrio entre rendimiento de corte y bajo consumo de combustible, permitiéndole trabajar con eficiencia incluso en condiciones difíciles.

Gracias a su **válvula de descompresión**, el arranque es notablemente más sencillo al reducir la fuerza necesaria en la cuerda de arranque. La ergonomía también es un punto fuerte: su **manillar ajustable tipo bicicleta** permite un movimiento de siega natural, ideal para trabajar en grandes extensiones, reduciendo la fatiga y mejorando la precisión.

La **empuñadura multifunción** permite acceder a todas las funciones del motor con una sola mano, mientras que el **sistema antivibración STIHL** protege músculos y articulaciones durante jornadas prolongadas. La FS 351 L es compatible con múltiples herramientas de corte, lo que la hace adaptable a distintas tareas como desbroce, limpieza de maleza y corte de arbustos.

Características Principales:

- **Motor STIHL 2-MIX** de alta eficiencia y bajo consumo.
- **Válvula de descompresión** que facilita el arranque.
- **Manillar tipo bicicleta** ajustable para una ergonomía óptima.
- **Empuñadura multifunción** para un control simplificado.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce la fatiga del operador.
- **Compatible con diversas herramientas de corte** según la tarea.
- Diseñada para trabajos en terrenos grandes y vegetación resistente.

Beneficios:

- Mayor **comodidad** en trabajos prolongados gracias al bajo nivel de vibraciones.
- Rendimiento **confiable** incluso frente a arbustos o maleza densa.
- Ajustes rápidos del manillar para adaptarse al usuario.
- Menor **esfuerzo de arranque** gracias al sistema de descompresión.
- Alta **versatilidad** gracias a la compatibilidad con diferentes cabezales y cuchillas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **mantenimiento de áreas verdes amplias**, limpieza de fincas y eliminación de maleza persistente.
- Utilizar el **arnés doble** para una mejor ergonomía y menor fatiga.
- Seleccionar la herramienta de corte adecuada para cada tarea (cuchilla, cabezal de hilo, etc.).
- Verificar el nivel de combustible y lubricación antes de cada jornada.
- Usar siempre **equipo de protección personal**: casco, guantes, careta y protección auditiva.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 37.7 cm³
- **Potencia:** 1.7 kW / 2.3 PS
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 111 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 2.6 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 2.7 m/s²
- **Longitud total:** 185 cm
- **Diámetro del círculo de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** Cuchilla 305-2 Special Brush Knife
- **Capacidad del depósito:** 750 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 291 L

DESMALEZADORA DE GASOLINA FS 291 L: POTENTE, ROBUSTA Y VERSÁTIL

Descripción:

La **STIHL FS 291 L** es una desmalezadora de gasolina potente, robusta y altamente versátil, diseñada para trabajos exigentes en **horticultura, paisajismo y agricultura**. Su eje alargado proporciona un mayor alcance y comodidad durante el trabajo, permitiendo mantener una postura más ergonómica y reduciendo la fatiga en jornadas prolongadas.

Equipada con un eficiente motor **STIHL 2-MIX**, la FS 291 L ofrece una excelente relación entre rendimiento de corte y bajo consumo de combustible. Gracias a su **válvula de descompresión**, el arranque se vuelve más sencillo al disminuir el esfuerzo necesario para tirar de la cuerda de arranque. El **manillar tipo bicicleta**, ajustable y ergonómico, favorece un movimiento natural de siega, ideal para grandes superficies.

La **empuñadura multifunción** permite controlar todas las funciones del motor con una sola mano, haciendo el trabajo más eficiente. Además, el **sistema antivibración STIHL** reduce significativamente la carga sobre músculos y articulaciones, mejorando el confort del operador. La FS 291 L puede equiparse con una amplia variedad de herramientas de corte, permitiendo adaptarla a tareas como desbroce ligero, corte de maleza densa o eliminación de arbustos.

Características Principales:

- Eje alargado para mayor comodidad y alcance durante el trabajo.
- Motor **STIHL 2-MIX** de bajo consumo y alto rendimiento.
- Válvula de descompresión para facilitar el arranque.
- Manillar tipo bicicleta ergonómico ajustable según el usuario.
- Empuñadura multifunción para control total con una sola mano.
- Sistema antivibración **STIHL** que incrementa la comodidad en trabajos prolongados.
- Compatible con múltiples herramientas de corte para adaptarse a diversas aplicaciones.

Beneficios:

- Mayor **ergonomía** gracias al eje extendido y manillar ajustable.
- Arranque **sencillo** con menos esfuerzo físico.
- Rendimiento **consistente** incluso en maleza pesada o arbustos duros.
- Reducción de la **fatiga** por vibraciones minimizadas.
- Alta **versatilidad** para distintos tipos de corte.

Recomendaciones de Uso:

- Apta para **trabajos extensivos** de mantenimiento de parcelas, jardines, fincas y zonas rústicas.
- Utilice un **arnés doble** para incrementar la estabilidad y reducir la carga sobre los hombros.
- Seleccione la herramienta de corte adecuada según la vegetación.

- Realice mantenimiento periódico del filtro de aire y afilado de cuchillas.
- Use siempre **equipo de protección personal**: guantes, casco con careta, protección auditiva y botas antideslizantes.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 41.6 cm³
- **Potencia:** 2 kW / 2.7 PS
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 111 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 4.6 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.2 m/s²
- **Longitud total:** 178 cm
- **Diámetro del círculo de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** Cuchilla 300-3 Brush Knife
- **Capacidad del depósito:** 750 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 235

DESMALEZADORA ROBUSTA Y POTENTE CON MANILLAR DOBLE

Descripción:

La **STIHL FS 235** es una desmalezadora potente y confiable, diseñada para usuarios que necesitan un equipo resistente para trabajos exigentes de corte en **jardinería, mantenimiento de terrenos y agricultura**. Gracias a su motor de 36.3 cm³, ofrece un rendimiento sólido y constante para segar maleza densa, vegetación alta y áreas con hierba gruesa.

Su diseño permite utilizarla tanto con **cuchilla metálica** como con **hilo de nylon**, lo que la convierte en una herramienta altamente versátil para diferentes tipos de vegetación. La estructura robusta, el balance adecuado y la ergonomía general ayudan a trabajar de forma eficiente durante largas jornadas.

Características Principales:

- **Motor de 36.3 cm³** que garantiza un rendimiento de corte confiable en cualquier condición.
- **Compatible con cuchilla y cabezal de nylon** para adaptarse a distintos tipos de trabajo.
- **Amplio diámetro de corte de 420 mm** que permite cubrir más superficie en menos tiempo.
- Diseño robusto pensado para un uso intensivo en campo.
- Incluye cabezal **AutoCut C 26-2** y cuchilla **250-3**.

Beneficios:

- Alta potencia para cortar maleza gruesa y vegetación resistente.
- Versatilidad total gracias a la opción de trabajar con cuchilla o hilo.
- Mayor productividad por su amplio diámetro de corte.
- Buena ergonomía para jornadas prolongadas de trabajo.
- Construcción duradera para soportar uso constante en condiciones exigentes.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para mantenimiento de parcelas, limpieza de maleza, pastizales y áreas agrícolas.
- Utilizar siempre arnés de soporte para mejorar la estabilidad y reducir la carga sobre los hombros.
- Elegir el tipo de herramienta de corte adecuado según la densidad de la vegetación.
- Revisar el filtro de aire y el estado del cabezal periódicamente.
- Usar siempre equipo de protección personal: gafas, casco, protección auditiva y botas.

Especificaciones Técnicas:

- Cilindrada: 36.3 cm³
- Potencia: 1.55 kW / 2.1 PS
- Nivel de presión sonora: 99 dB(A)
- Nivel de potencia acústica: 111 dB(A) / 108 dB(A) (Norma 2022)
- Vibraciones izquierda: 4.3 m/s²
- Vibraciones derecha: 2.9 m/s²
- Longitud total: 181 cm
- Diámetro de corte: 420 mm
- Herramienta de corte estándar: AutoCut C 26-2 / Cuchilla 250-3
- Capacidad del depósito: 810 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 230

FS 230

Descripción:

La **STIHL FS 230** es una desmalezadora potente y confiable, diseñada para trabajos de limpieza y mantenimiento en áreas extensas, con hierba densa, maleza y arbustos. Su motor de **40.2 cm³** proporciona la fuerza necesaria para enfrentar tareas exigentes tanto con **herramientas metálicas** como con **cabezal de nylon**, ofreciendo versatilidad para múltiples aplicaciones.

Equipada con un **manillar doble tipo bicicleta**, la FS 230 permite un movimiento natural de siega, reduciendo el esfuerzo y mejorando la ergonomía durante largas jornadas de trabajo. El **mango multifunción** facilita el acceso a todos los controles operativos desde un solo punto, mejorando la eficiencia y seguridad.

Características Principales:

- **Motor de 40.2 cm³** que garantiza potencia constante incluso en vegetación resistente.
- **Compatible con cuchilla y cabezal de nylon** para adaptarse a distintas necesidades.
- **Manillar tipo bicicleta** para un movimiento de corte más cómodo y eficiente.
- **Mango multifunción** que permite operar todas las funciones con una sola mano.
- **Diámetro de corte de 420 mm** para cubrir más superficie en menos tiempo.

Beneficios:

- **Gran poder de desmalezado** para trabajos intensivos.
- **Versatilidad plena** gracias a la compatibilidad con diferentes herramientas de corte.
- **Ergonomía mejorada** gracias al manillar tipo bicicleta.
- **Durabilidad y resistencia** para uso continuo en labores agrícolas y de mantenimiento.
- **Trabajo más productivo** por su amplio diámetro de corte.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **mantenimiento de parcelas, limpieza de maleza, pastizales y áreas agrícolas grandes**.
- Usar siempre **arnés de soporte** para reducir la carga y mejorar la estabilidad.
- Elegir el accesorio adecuado: **cuchilla para maleza gruesa** y **nylon para césped**.
- Verificar el estado del filtro de aire, cuchilla y cabezal antes de cada uso.
- Utilizar **equipo de protección personal** como casco, guantes, botas y protección auditiva.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada: 40.2 cm³**

- **Potencia:** 1.55 kW / 2.11 PS
- **Nivel de presión sonora:** 98 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica (Norma 2022):** 108 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 5.0 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.5 m/s²
- **Longitud total:** 182 cm
- **Diámetro de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** AutoCut C 26-2 / Cuchilla 305-2
- **Capacidad del depósito:** 810 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 221 L

DESMALEZADORA DE GASOLINA FS 221 L: ROBUSTA Y VERSÁTIL

Descripción:

La **STIHL FS 221 L** es una desmalezadora potente, robusta y altamente versátil, diseñada para enfrentar trabajos de horticultura, paisajismo y agricultura con máxima eficiencia. Gracias a su **eje alargado**, ofrece un nivel superior de confort, permitiendo al usuario trabajar en una postura más ergonómica y reduciendo la fatiga durante largas jornadas.

Equipada con un motor **STIHL 2-MIX** de excelente rendimiento, la FS 221 L combina potencia de corte con un consumo reducido de combustible. La válvula de descompresión facilita notablemente el arranque, disminuyendo el esfuerzo requerido. Su **manillar ergonómico ajustable** favorece un movimiento natural de siega, ideal para cubrir superficies amplias con comodidad y control.

El sistema antivibración STIHL integrado disminuye el esfuerzo sobre músculos y articulaciones, permitiendo un trabajo más cómodo y seguro. Además, el **mango multifunción** ofrece acceso rápido a todas las funciones operativas con una sola mano. La FS 221 L puede equiparse con diversas herramientas de corte según las necesidades del trabajo.

Características Principales:

- **Eje alargado** para mayor comodidad y alcance durante el trabajo.
- **Motor STIHL 2-MIX** que combina potencia y eficiencia en el consumo.
- **Válvula de descompresión** que facilita el arranque.
- **Empuñadura de siega ajustable** para un movimiento natural y ergonómico.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce el cansancio y protege las articulaciones.
- **Mango multifunción** de fácil acceso para un control intuitivo.
- **Compatible con múltiples herramientas de corte** para distintas aplicaciones.

Beneficios:

- Mayor alcance y ergonomía gracias a su eje extendido.
- Rendimiento constante incluso en vegetación densa o resistente.
- Trabajo más cómodo y seguro por su sistema antivibración.
- Versatilidad total para trabajos en maleza, arbustos y pastos duros.
- Bajo consumo de combustible sin sacrificar potencia.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para agricultura, mantenimiento de parcelas, áreas verdes y paisajismo profesional.
- Utilizar siempre equipo de protección personal: casco, protector facial, guantes, botas y protección auditiva.
- Seleccionar la herramienta de corte adecuada: **cuchilla para maleza gruesa, nylon para hierba**.
- Revisar regularmente el filtro de aire, bujía y cabezal de corte para prolongar la vida útil.
- Usar arnés de soporte para mejorar la estabilidad y reducir el cansancio.

Especificaciones Técnicas:

- Cilindrada: 37.7 cm³
- Potencia: 1.7 kW / 2.3 PS
- Nivel de presión sonora: 99 dB(A)
- Nivel de potencia acústica (Norma 2022): 110 dB(A)
- Vibraciones izquierda: 4.2 m/s²
- Vibraciones derecha: 4.6 m/s²
- Longitud total: 178 cm
- Diámetro de corte: 420 mm
- Herramienta de corte estándar: Cuchilla 300-3 brush knife
- Capacidad del depósito: 750 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 161 L

DESMALEZADORA DE GASOLINA FS 161 L: ROBUSTA Y VERSÁTIL

Descripción:

La **STIHL FS 161 L** es una desmalezadora robusta, versátil y confiable, diseñada para tareas intensivas en horticultura, paisajismo y agricultura. Gracias a su **eje alargado**, ofrece un mayor alcance y una postura más ergonómica, brindando máximo confort durante jornadas prolongadas.

Equipada con un eficiente **motor STIHL 2-MIX**, la FS 161 L ofrece un equilibrio ideal entre potencia de corte y bajo consumo de combustible. Su arranque se facilita mediante una **válvula de descompresión**, que reduce significativamente la fuerza necesaria al tirar de la cuerda de arranque. El **manillar abierto** favorece un movimiento natural y fluido, óptimo para trabajar grandes extensiones con menor esfuerzo físico.

El sistema antivibración STIHL reduce la fatiga muscular y protege las articulaciones, mientras que la **empuñadura multifunción** permite acceder a todas las funciones del motor con una sola mano para un trabajo más eficiente. La FS 161 L puede adaptarse a diversas necesidades gracias a su compatibilidad con múltiples herramientas de corte.

Características Principales:

- Eje alargado para mayor comodidad y mejor postura de trabajo.
- Motor STIHL 2-MIX eficiente y de bajo consumo.
- Válvula de descompresión que facilita notablemente el arranque.
- Manillar abierto para un movimiento natural de siega en grandes áreas.
- Sistema antivibración STIHL que mejora el confort en trabajos prolongados.
- Empuñadura multifunción para un control total con una sola mano.
- Compatible con diversos **accesorios de corte** según el tipo de vegetación.

Beneficios:

- Gran ergonomía gracias a su eje largo y manillar ajustable.
- Mayor rendimiento en cortes de maleza, arbustos y vegetación densa.
- Menor fatiga debido al sistema antivibración y el diseño equilibrado.
- Bajo consumo sin comprometer la potencia.
- Versatilidad para distintas aplicaciones profesionales.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **agricultores, jardineros, paisajistas y mantenimiento de terrenos**.
- Utilizar siempre **arnés de soporte** y equipo de protección personal.
- Elegir la **herramienta de corte adecuada** según la densidad de la vegetación.
- Verificar regularmente nivel de combustible, filtro de aire y estado del cabezal de corte.
- Evitar trabajos prolongados sin pausas para evitar fatiga y asegurar precisión.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 37.7 cm³
- **Potencia:** 1.5 kW / 2 PS
- **Nivel de presión sonora:** 98 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica (Norma 2022):** 109 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 4.7 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.0 m/s²
- **Longitud total:** 178 cm
- **Diámetro de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** Cuchilla 300-3 brush knife
- **Capacidad del depósito:** 750 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 120

ROBUSTA DESMALEZADORA CON MOTOR DE GRAN ACCELERACIÓN.

Descripción:

La **STIHL FS 120** es una desmalezadora reconocida por su **equilibrio perfecto**, su excelente **relación potencia-peso** y su durabilidad. Gracias a estas características, es una herramienta ideal para trabajos de **desbroce profesional** en jardinería, mantenimiento de áreas verdes y agricultura.

Su eje de transmisión rígido garantiza un **desempeño constante durante toda la jornada**, incluso en condiciones exigentes. Además, la FS 120 incorpora el sistema **STIHL ElastoStart**, que reduce la resistencia al arranque y hace más suave y cómodo el proceso de puesta en marcha. Su sistema de filtración de larga duración, con **compensador y función de autolimpieza**, permite **intervalos mucho más prolongados entre mantenimientos**, aumentando la productividad y reduciendo el tiempo de inactividad.

Características Principales:

- **Excelente equilibrio** que facilita el trabajo prolongado sin fatiga.
- **Motor potente de 30.8 cm³** con gran rendimiento en desbroce.
- **Eje de transmisión rígido** para máxima eficiencia y durabilidad.
- Sistema **STIHL ElastoStart** para un arranque suave y sin tirones.
- **Sistema de filtro de larga duración** con compensador, ideal para uso continuo.
- Compatible con una variedad de herramientas de corte según las necesidades.

Beneficios:

- **Mayor confort** gracias a su equilibrio y diseño ergonómico.
- **Reducción de esfuerzos** al arrancar, gracias a ElastoStart.
- **Larga vida útil** con menor necesidad de limpieza del filtro.

- **Rendimiento constante** para trabajos profesionales diarios.
- **Alta versatilidad** para cortar hierba densa, maleza y vegetación resistente.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **profesionales** de jardinería, mantenimiento y agricultura.
- Utilizar siempre **arnés de soporte** y equipo de protección personal.
- Revisar y mantener en buen estado la herramienta de corte antes de cada uso.
- Usar **mezcla de combustible y aceite STIHL** para un rendimiento óptimo.
- Limpiar el área del filtro periódicamente para garantizar eficiencia.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 30.8 cm³
- **Potencia:** 1.3 kW / 1.8 PS
- **Nivel de presión sonora:** 99 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 110 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 8.9 m/s²
- **Longitud total:** 176 cm
- **Diámetro del círculo de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** AutoCut 27-2
- **Capacidad del depósito:** 640 cm³

Marca

Stihl



DESBROZADORA FS-KM

ACOPLE FS PARA KM, DESMALEZADORA.

Descripción:

El **acople desbrozador STIHL FS-KM AutoCut** es la solución ideal para ampliar las capacidades de su Motor Kombi STIHL cuando necesita trabajar en zonas donde los cortacéspedes tradicionales no pueden llegar. Este acople es perfecto para **esquinas estrechas, bordes de césped, áreas irregulares y zonas con maleza**, proporcionando un rendimiento preciso y eficiente.

Está equipado con el cabezal de corte **STIHL AutoCut C 26-2**, un cabezal de dos hilos especialmente diseñado para labores de limpieza alrededor de **paredes, cercas, arbustos, setos y caminos**. Su alimentación automática del hilo garantiza un avance continuo y rápido, manteniendo un corte uniforme durante toda la faena.

Además, cuenta con una **protección de guardia** que minimiza el riesgo de proyección de piedras u objetos, brindando mayor seguridad durante el trabajo. Gracias a su compatibilidad total con todos los **Motores Multifuncionales del Sistema Combi STIHL**, el FS-KM se monta o cambia de manera rápida y sin herramientas, facilitando un trabajo fluido y versátil.

Características Principales:

- **Cabezal AutoCut C 26-2** incluido, ideal para corte de césped y maleza ligera.
- **Perfecto para áreas difíciles** donde el césped es inaccesible para cortacéspedes convencionales.
- **Protector anti-proyección** para mayor seguridad durante el uso.
- Compatible con diversos **hilos de corte duraderos** para distintos tipos de vegetación.
- **Instalación rápida** sin herramientas gracias al sistema Kombi.
- Diseño robusto y confiable para trabajos continuos.

Beneficios:

- **Versatilidad total** para limpieza, corte y mantenimiento en zonas estrechas o irregulares.
- **Ahorro de tiempo** gracias al sistema de hilo AutoCut de alimentación automática.
- **Mayor seguridad** con la protección contra objetos proyectados.
- **Compatibilidad amplia** con todos los motores Kombi STIHL.
- **Ergonomía mejorada** al permitir un trabajo más cómodo en áreas difíciles.

Compatibilidad:

- Todos los Motores Combi STIHL
- Ejemplo destacado: **KM 94 RC-E**

Especificaciones Técnicas:

- **Herramienta de corte incluida:** AutoCut C 26-2
- **Tipo de corte:** Cabezal de dos hilos
- **Uso recomendado:** Césped, bordes, maleza ligera, áreas estrechas
- **Protección:** Guardia contra proyección de objetos
- **Compatibilidad:** Sistema Combi STIHL

Marca

Stihl



Desbrozadora de hierba (Para control de maleza en la vía)

DESBROZADORA DE HIERBA

La **desbrozadora de hierba** es una herramienta potente diseñada para realizar cortes eficientes en áreas con hierba densa, ofreciendo versatilidad con la opción de utilizar cuchilla o hilo de nylon. Con características avanzadas y un diseño ergonómico, esta desmalezadora se destaca en la categoría.

Descripción:

La **desbrozadora de hierba** es una herramienta potente diseñada para realizar cortes eficientes en áreas con hierba densa, ofreciendo versatilidad con la opción de utilizar cuchilla o hilo de nylon. Con características avanzadas y un diseño ergonómico, esta desmalezadora se destaca en la categoría.

Características Principales:

- **Potencia y Rendimiento:**
 - Equipada con un motor STIHL 2-MIX que proporciona un rendimiento potente y eficiente.
 - Ideal para desmalezar áreas con hierba de gran densidad.
- **Manillar Abierto:**
 - Diseño de manillar abierto que facilita el control y maniobrabilidad durante el uso.
- **Empuñadura Multifuncional:**
 - Empuñadura de una sola mano con funciones multifuncionales para mayor comodidad y control.
- **Sistema Antivibración STIHL:**
 - Incorpora un sistema avanzado de antivibración para reducir la fatiga del usuario durante un uso prolongado.
- **Compensador:**
 - Cuenta con un compensador que garantiza un rendimiento constante del motor y una mezcla óptima de aire y combustible.
- **Descompresión Automática:**
 - Facilita el arranque del motor mediante la descompresión automática, asegurando un inicio suave y sin esfuerzo.

Detalles Técnicos:

- **Cilindrada:** 36.3 cc

- **Potencia:** 1.55 kW
- **Potencia (en ZPS):** 2.1 ZPS
- **Nivel de Presión Sonora:** 99 Z03 (1)

La desbrozadora de hierba es una herramienta confiable y eficiente que combina potencia, funcionalidad y comodidad para abordar diversas tareas de desmalezado en entornos profesionales o domésticos.

Beneficios:

- **Versatilidad:** La desbrozadora de hierba es versátil y puede utilizarse para cortar una variedad de vegetación, desde hierba ligera hasta maleza densa y arbustos pequeños. Es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, desde el mantenimiento de jardines residenciales hasta el desbroce de terrenos agrícolas.
- **Eficiencia:** Equipada con cuchillas afiladas o cabezales de nylon, esta herramienta corta la vegetación de manera rápida y eficiente, permitiendo realizar el trabajo en menos tiempo y con menos esfuerzo físico en comparación con métodos manuales de desbroce.
- **Maniobrabilidad:** La mayoría de las desbrozadoras de hierba están diseñadas para ser livianas y fáciles de manejar, lo que permite un fácil transporte y maniobrabilidad en áreas de difícil acceso, como pendientes pronunciadas, bordes de ríos o alrededor de árboles y arbustos.
- **Precisión:** Algunos modelos de desbrozadoras están equipados con cabezales giratorios o articulados que permiten un corte preciso alrededor de obstáculos y áreas delicadas, como árboles, arbustos y cercas, minimizando el riesgo de daños colaterales.
- **Mantenimiento del Paisaje:** La desbrozadora de hierba ayuda a mantener un paisaje limpio y ordenado al eliminar la vegetación no deseada y mantener el césped y los bordes de manera regular. Esto mejora la apariencia estética del área y reduce el riesgo de incendios forestales al eliminar la maleza seca.

Recomendaciones de Uso:

- **Inspección Previa:** Antes de utilizar la desbrozadora de hierba, realizar una inspección visual para asegurarse de que todas las partes estén en buen estado y funcionando correctamente. Verificar que las cuchillas o el cabezal de corte estén afilados y libres de daños.
- **Equipo de Protección Personal:** Utilizar equipo de protección personal adecuado, como gafas de protección, guantes resistentes, pantalones largos y calzado de seguridad, para protegerse de lesiones causadas por objetos proyectados y la vegetación cortada.
- **Selección de Cuchillas:** Elegir las cuchillas o el cabezal de corte adecuado para el tipo de vegetación que se va a desbrozar. Las cuchillas de metal son ideales para cortar maleza densa y arbustos, mientras que los cabezales de nylon son más adecuados para hierba ligera y áreas más delicadas.
- **Mantenimiento Regular:** Realizar un mantenimiento regular de la desbrozadora según las recomendaciones del fabricante, lo que incluye la limpieza de las cuchillas o el cabezal de corte, la lubricación de los componentes móviles y la inspección de la seguridad del equipo.
- **Seguridad en el Uso:** Mantener una postura segura y estable mientras se opera la desbrozadora, evitando colocar las manos o los pies cerca de las cuchillas en movimiento y manteniendo una distancia segura de objetos sólidos y obstáculos. Prestar atención al entorno y a las condiciones del terreno para evitar accidentes.

CORTASETOS HS 45

CORTASETOS LIGERO Y BÁSICO

Descripción:

El **STIHL HS 45** es un cortasetos a gasolina ideal para propietarios de jardines que buscan una herramienta confiable, ligera y fácil de manejar para el **mantenimiento de arbustos y setos a la altura del pecho**. Su diseño práctico y su potencia equilibrada lo convierten en una excelente opción para tareas regulares en el hogar.

El sistema **STIHL ElastoStart** reduce los golpes y tirones durante el arranque, brindando una experiencia más suave. Además, la **bomba de combustible manual** facilita aún más el encendido, reduciendo el número de tirones necesarios. Gracias al mando unificado, todas las funciones del cortasetos se controlan desde una sola palanca, haciendo su operación más intuitiva.

Sus cuchillas de **doble filo** permiten cortes precisos en direcciones horizontal, vertical e incluso en esquinas. Con el **sistema antivibración STIHL**, el HS 45 protege músculos y articulaciones, garantizando sesiones de trabajo más cómodas. Está disponible en barras de **45 cm y 60 cm**, siendo este formato el de 60 cm.

Características Principales:

- Ligero y fácil de usar, perfecto para usuarios domésticos.
- Sistema **STIHL ElastoStart** para un arranque suave y sin tirones.
- Bomba de combustible **manual** que facilita el encendido.
- Mando **unificado** que centraliza todas las funciones.
- Cuchillas de **doble cara** para cortes precisos en cualquier dirección.
- Sistema **antivibración STIHL** que reduce la fatiga muscular.
- Anillo de transporte **integrado** para colgar y almacenar cómodamente.

Beneficios:

- Excelente equilibrio entre potencia y maniobrabilidad.
- Ideal para recortar **setos, arbustos y bordes** de forma eficiente.
- Arranque rápido incluso después de largos períodos sin uso.
- Bajo mantenimiento con componentes duraderos.
- Diseño ergonómico que permite trabajar durante más tiempo con menos esfuerzo.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecto para **jardines residenciales** y trabajos frecuentes de mantenimiento.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**: guantes, lentes y protección auditiva.
- Evitar cortar ramas demasiado gruesas para prolongar la vida útil de las cuchillas.
- Revisar y lubricar las cuchillas después de cada uso.
- Realizar mantenimiento periódico según las recomendaciones STIHL.



Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de corte:** 60 cm
- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia (Logro):** 0.75 kW
- **Potencia:** 1 PS
- **Nivel de presión sonora:** 97 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 107 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 10 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 9 m/s²
- **Frecuencia de carreras:** 4000 r/min (UM)
- **Distancia entre dientes:** 30 mm

Marca

Stihl

CORTASETOS DE ALTURA HL-KM 145°

CORTASETOS DE ALTURA HL-KM 145°

Descripción:

El **cortasetos de altura STIHL HL-KM 145°** es un acople versátil del Sistema Combi, diseñado para ofrecer un rendimiento superior en el mantenimiento de setos altos y trabajos exigentes de jardinería. Su capacidad de ajuste de la barra de corte hasta **145° en múltiples posiciones** permite realizar cortes superiores, laterales y cercanos al suelo con gran precisión.

Gracias a su **gran longitud total**, este acople es ideal para alcanzar setos altos sin necesidad de escaleras y también para recortar de manera eficiente vegetación a nivel del suelo sin comprometer la ergonomía del usuario. Es compatible con todos los motores combinados STIHL CombiEngine, como el KM 56 RC-E, permitiendo un montaje rápido mediante el práctico **acoplamiento rápido con tornillo de apriete**.

Una vez finalizado el trabajo, la barra de corte plegable facilita el transporte y almacenamiento del equipo, ocupando un espacio mínimo.

Características Principales:

- **Barra ajustable hasta 145°** para cortes en altura, laterales y a ras del suelo.
- **Gran alcance** que permite trabajar en setos altos sin escaleras.
- **Diseño plegable** para facilitar el transporte y almacenamiento.
- Compatible con **todos los motores Kombi** del sistema STIHL.
- Disponible con **espada de 50 cm o 60 cm** según las necesidades de trabajo.
- **Cambio rápido** gracias al acoplamiento con tornillo de apriete.

Beneficios:

- **Versatilidad total** para recorte de setos de cualquier tamaño o altura.
- **Precisión profesional** gracias al sistema de ajuste por etapas.
- **Mayor comodidad** al evitar posiciones forzadas o uso de escaleras.
- **Ahorro de tiempo** con un montaje y cambio de acoplos sin herramientas.
- **Excelente maniobrabilidad** incluso en trabajos cercanos al suelo.

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar con motores Kombi STIHL, preferentemente modelos con mayor potencia para setos densos.
- Ajustar la barra de corte antes de comenzar el trabajo para mayor comodidad.
- Mantener las cuchillas lubricadas y afiladas para obtener el mejor rendimiento.
- Doblar el cabezal después de usarlo para ahorrar espacio en el transporte o almacenamiento.
- Usar siempre **equipo de protección personal** (guantes, gafas, protección auditiva).

Especificaciones Técnicas:

- **Ángulo de ajuste:** 145° en múltiples posiciones
- **Longitud de la espada:** 50 cm o 60 cm
- **Compatibilidad:** Motores Kombi STIHL (KM 56 RC-E y otros)
- **Mecanismo de pliegue:** Sí, para transporte y almacenamiento
- **Sistema de acople:** Acoplamiento rápido con tornillo de apriete

Marca

Stihl



CORTADORA DE DISCO A GASOLINA

La **cortadora de disco a gasolina Husqvarna® K1260**, con su potente motor de 7.8 HP de dos tiempos, está diseñada específicamente para cortar rieles ferroviarios y de grúa.

Su modelo, K126RAIL de la serie 126601, destaca por varias características que la convierten en una herramienta eficiente y de alto rendimiento en el ámbito ferroviario.

Descripción:

La **cortadora de disco a gasolina Husqvarna® K1260**, con su potente motor de 7.8 HP de dos tiempos, está diseñada específicamente para cortar rieles ferroviarios y de grúa.

Su modelo, K126RAIL de la serie 126601, destaca por varias características que la convierten en una herramienta eficiente y de alto rendimiento en el ámbito ferroviario.

Características Principales:

- **Potente Motor de 7.8 HP:** Equipada con un motor de dos tiempos, la K1260 ofrece la potencia necesaria para realizar cortes precisos en rieles ferroviarios y de grúa.
- **Sistema de Filtración de Aire Activo:** Contribuye a reducir el desgaste y deterioro de la máquina, lo que se traduce en menores costos de mantenimiento a lo largo del tiempo.
- **Diseño Ergonómico y Buen Balance:** Su diseño ergonómico y buen balance facilitan la operación, permitiendo cortes rápidos y eficientes con menos fatiga para el operador.
- **Sistema Anti-Vibración:** Incorpora el mejor sistema anti-vibración en su clase, mejorando la comodidad del operador y reduciendo la transmisión de vibraciones durante el uso.
- **Discos de 16" de Diámetro:** Equipada con discos de 16 pulgadas de diámetro, la cortadora permite realizar cortes precisos y eficientes en rieles ferroviarios y de grúa.

La **cortadora de disco a gasolina Husqvarna® K1260** es una herramienta robusta y confiable, diseñada para satisfacer las demandas específicas del corte de rieles en entornos ferroviarios, garantizando un rendimiento óptimo y duradero.

Beneficios:

- **Portabilidad:** Al funcionar con gasolina, la cortadora de disco ofrece una gran movilidad y flexibilidad en el lugar de trabajo, ya que no requiere de una fuente de energía eléctrica cercana. Esto permite realizar cortes en áreas remotas o de difícil acceso.
- **Potencia:** Equipada con un motor de combustión interna, la cortadora de disco ofrece una potencia suficiente para cortar materiales resistentes como el concreto y el asfalto de manera rápida y eficiente, incluso en condiciones exigentes.
- **Versatilidad:** Gracias a la variedad de discos de corte disponibles, la cortadora puede adaptarse a diferentes tipos de materiales y espesores, lo que la hace adecuada para una amplia gama de aplicaciones, desde cortes superficiales hasta cortes profundos.
- **Precisión:** La cortadora de disco proporciona cortes limpios y precisos, lo que permite realizar trabajos de acabado de alta calidad en diversas superficies. Esto es especialmente importante en aplicaciones donde se requiere un ajuste exacto, como en la construcción de pavimentos y aceras.
- **Eficiencia:** Al ofrecer un rendimiento rápido y preciso, la cortadora de disco a

gasolina ayuda a aumentar la productividad en el lugar de trabajo, reduciendo el tiempo y el esfuerzo requeridos para completar tareas de corte.

Recomendaciones de Uso:

- **Mantenimiento Regular:** Realizar un mantenimiento regular del motor y los componentes de la cortadora de disco según las recomendaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente.
- **Selección del Disco:** Utilizar el disco de corte adecuado para el material que se va a cortar y asegurarse de que esté en buenas condiciones antes de cada uso. Reemplazar los discos desgastados o dañados para evitar accidentes.
- **Equipo de Protección:** Usar siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad, guantes resistentes y protectores auditivos, al operar la cortadora de disco para evitar lesiones por proyección de materiales o ruido excesivo.
- **Operación Segura:** Familiarizarse con los controles y las características de seguridad de la cortadora de disco antes de su uso. Seguir las instrucciones del fabricante y practicar buenas prácticas de seguridad en todo momento, especialmente al manipular combustible y realizar cortes.
- **Almacenamiento Adecuado:** Guardar la cortadora de disco en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso, lejos de fuentes de calor o llamas. Vaciar el tanque de combustible y realizar los procedimientos de almacenamiento recomendados para prolongar la vida útil del equipo.

Marca

Husqvarna



CORTABORDES FC-MM

PARA CORTAR CON EXACTITUD BORDES DE CÉSPED

Descripción:

El **cortabordes STIHL FC-MM** es un acople especializado del sistema MultiSystem diseñado para crear **bordes limpios, definidos y precisos** en jardines y áreas verdes. Su capacidad para cortar profundamente hasta las raíces permite obtener líneas rectas y estéticas en céspedes, camellones y senderos.

Además de delimitar bordes, el FC-MM también es ideal para **cortar secciones de césped destinadas a ser trasplantadas**, manteniendo un acabado uniforme y profesional en cualquier proyecto de jardinería. Su diseño robusto y funcional asegura un rendimiento fiable incluso en suelos compactos.

Este acople se utiliza en combinación con el potente **MultiMotor STIHL**, con el que se acopla de manera rápida y sin herramientas, permitiendo un trabajo fluido y eficiente.

Características Principales:

- **Diseño especializado** para crear bordes rectos y profundos.
- **Corte eficaz hasta las raíces** para acabados limpios y duraderos.
- Ideal para **preparar césped para trasplante** sin dañar la zona circundante.
- **Compatible** con el MultiMotor STIHL del sistema MultiSystem.
- **Construcción robusta** para trabajos continuos y exigentes.

Beneficios:

- **Acabado profesional** en bordes de jardines, caminos y áreas verdes.
- **Precisión superior** para cortes profundos y definidos.
- **Ahorro de esfuerzo** gracias a su acople directo al MultiMotor.
- **Versatilidad** tanto para mantenimiento regular como para trabajos de preparación del terreno.
- **Instalación rápida y sencilla** sin necesidad de herramientas.

Recomendaciones de Uso:

- Mantener el césped ligeramente húmedo para lograr cortes más uniformes.
- Utilizar en combinación con el **MultiMotor STIHL** para un rendimiento óptimo.
- Revisar el filo de la cuchilla periódicamente para garantizar resultados precisos.
- Usar siempre **equipo de protección personal**, especialmente calzado y protección ocular.
- Evitar piedras o escombros que puedan interferir con la herramienta.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de herramienta:** Cortabordes

- **Compatibilidad:** MultiMotor STIHL MultiSystem
- **Función principal:** Corte profundo de bordes y preparación de césped para trasplante
- **Ancho de trabajo:** N/D
- **Material:** Cuchilla metálica de alta resistencia

Marca

Stihl



CEPILLO BARREDOR KW-MM

LIMPIA SUPERFICIES DE TODA CLASE DE RESÍDUOS

Descripción:

El **Cepillo Barredor STIHL KW-MM** forma parte del eficiente sistema **STIHL MultiSystem**, ofreciendo una solución profesional y versátil para la limpieza profunda de superficies en cualquier época del año. Esta MultiTool permite barrer aceras, caminos, patios, césped e incluso retirar hojas mojadas, arena, tierra, piedras pequeñas y nieve ligera de forma rápida y eficaz.

Su rodillo de cerdas contrarrotativas transporta la suciedad hacia delante, alejándola del operador y garantizando un trabajo seguro, cómodo y más limpio. Además, sus **trampillas de goma de alta resistencia** aseguran un desempeño confiable incluso en condiciones exigentes.

Con un generoso **ancho de trabajo de 60 cm**, la KW-MM permite limpiar superficies amplias en menos tiempo, maximizando la productividad. Su acoplamiento rápido facilita cambiarla con otras MultiTools cuando se utiliza junto al **STIHL MultiMotor MM 56**.

Características Principales:

- **Rodillo de cerdas contrarrotativas:** transporta la suciedad y el agua hacia adelante para un trabajo más limpio.
- **Trampillas de goma resistentes:** garantizan una limpieza eficaz y durabilidad en el uso continuo.
- **Versatilidad total:** elimina suciedad, hojas, arena, piedras pequeñas e incluso nieve ligera.
- **Ancho de trabajo de 60 cm:** ideal para limpiar superficies grandes de forma rápida.
- **Compatible con el MultiMotor MM 56:** fácil de montar y desmontar sin herramientas.
- **Apta para uso durante todo el año:** rendimiento superior en cualquier estación.

Beneficios:

- **Eficiencia en limpieza:** ideal para uso profesional y doméstico.
- **Manejo cómodo:** diseño que empuja los residuos lejos del operador.
- **Alta durabilidad:** componentes resistentes diseñados para uso frecuente.
- **Máxima productividad:** cubre áreas amplias en menos tiempo.

Recomendaciones de Uso:

Se recomienda su uso para limpieza de senderos, patios, zonas pavimentadas, césped, así como para retirar nieve ligera en invierno. Compatible exclusivamente con el **STIHL MM 56** dentro del sistema MultiSystem.

Especificaciones Técnicas:

- Ancho de trabajo: 600 mm

Marca

Stihl

CEPILLO BARREDOR KB-MM



PARA LIMPIAR SUPERFICIES Y CAMINOS

Descripción:

El cepillo barredor STIHL KB-MM es una herramienta altamente eficaz para la limpieza profunda de superficies, tanto para usuarios particulares como para profesionales. Diseñado para eliminar suciedad gruesa, tierra compactada y residuos difíciles, es ideal para limpiar superficies enlechadas, adoquines y suelos de piedra natural irregulares.

Gracias a su **movimiento contrarrotativo**, el cepillo impulsa la suciedad hacia adelante, permitiendo un trabajo más eficiente y reduciendo la dispersión de residuos. Su **gran anchura de trabajo de 60 cm** cubre superficies amplias en menos tiempo. Para mayor seguridad, incorpora una extensión de deflector que se puede fijar en ambos lados del rodillo, evitando la expulsión de piedras o escombros.

El KB-MM es compatible con el **MultiMotor STIHL MM 56**, formando parte del práctico sistema MultiSystem. Su instalación y sustitución por otras Multiherramientas es rápida y sencilla.

Características Principales:

- **Movimiento contrarrotativo** que impulsa la suciedad hacia adelante para una limpieza eficiente.
- **Anchura de trabajo de 60 cm** para cubrir grandes áreas en menos tiempo.
- **Deflectores laterales** para mayor seguridad al contener residuos proyectados.
- Compatible con el **MultiMotor MM 56** y el sistema MultiSystem de STIHL.
- **Cambio rápido** entre herramientas sin necesidad de equipos especiales.

Beneficios:

- **Limpieza profunda** incluso en superficies irregulares o con suciedad adherida.
- **Mayor productividad** gracias a su amplio ancho de barrido.
- **Operación segura** con protección adicional mediante deflectores laterales.
- **Versatilidad** al funcionar como parte del MultiSystem STIHL.

- Ideal para trabajos de mantenimiento en **patios, entradas, aceras y áreas públicas.**

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar con el **MultiMotor MM 56** para obtener el máximo rendimiento.
- Instalar los deflectores laterales para garantizar una operación segura.
- No usar sobre superficies delicadas donde las cerdas puedan causar desgaste.
- Limpiar las cerdas después de cada uso para prolongar la vida útil del accesorio.
- Almacenar en un lugar seco y protegido del polvo.

Especificaciones Técnicas:

- **Ancho de trabajo:** 600 mm
- **Compatibilidad:** MultiMotor STIHL MM 56
- **Sistema:** Multiherramienta STIHL MultiSystem

Marca

Stihl

CEPILLO BARREDOR KB-KM

HERRAMIENTA COMBI - CEPILLO BARREDOR

Descripción:

El Cepillo Barredor STIHL KB-KM, parte del versátil sistema combinado **STIHL KombiSystem**, está diseñado para ofrecer un rendimiento de limpieza profundo tanto a profesionales como a usuarios domésticos. Ideal para superficies como naves industriales, talleres, patios y terrazas pavimentadas, este accesorio permite eliminar suciedad persistente, tierra compactada y restos acumulados, dejando los suelos completamente limpios.

Gracias a su diseño con **rodillo de cerdas contrarrotativas** y cerdas firmes de alta durabilidad, el KB-KM garantiza una limpieza efectiva incluso en superficies irregulares o con ranuras. Su deflector superior integrado evita salpicaduras y asegura un trabajo más ordenado y eficiente.

El cepillo de cerdas **KB-KM** se acopla de forma rápida y sencilla a cualquier motor combinado del sistema **STIHL KombiEngine**, como el popular **STIHL KM 111 R**, ofreciendo máxima versatilidad y facilidad de uso.

Características Principales:

- **Cerdas firmes y resistentes:** ideales para eliminar suciedad gruesa, tierra compactada y residuos difíciles.
- **Rodillo contrarrotativo:** mejora la eficiencia de limpieza y desincrusta suciedad acumulada.
- **Versatilidad en superficies:** adecuado para pavimentos con lechada, piedra natural, superficies irregulares y zonas exteriores.
- **Deflector superior integrado:** evita salpicaduras y mantiene el área de trabajo



limpia.

- **Compatibilidad total con STIHL KombiSystem:** conexión rápida con motores KombiEngine.

Beneficios:

- **Limpieza profunda y uniforme:** óptimo para uso industrial, comercial o doméstico.
- **Fácil manejo:** se instala en segundos sin herramientas adicionales.
- **Trabajo eficiente:** ideal para retirar suciedad incrustada en poco tiempo.
- **Durabilidad superior:** materiales de alta calidad diseñados para uso continuo.

Recomendaciones de Uso:

Se recomienda utilizar el cepillo KB-KM en combinación con motores STIHL KombiEngine para obtener el mejor rendimiento. Ideal para mantenimiento de naves industriales, limpieza profunda de patios, terrazas y zonas exteriores con pavimento irregular.

Especificaciones Técnicas:

- **Modelo:** STIHL KB-KM (Herramienta Combi)
- **Tipo:** Cepillo barredor de cerdas
- **Compatibilidad:** Motores STIHL KombiEngine (ej. KM 111 R)
- **Rodillo:** Cerdas contrarrotativas
- **Aplicación:** Limpieza de suciedad pesada, tierra seca y superficies irregulares
- **Deflector:** Integrado

Marca

Stihl



BOMBA PARA RESIDUOS TP08

La bomba para residuos STANLEY® TP08 es una bomba sumergible ligera y resistente capaz de manejar grandes volúmenes de agua, lodos arenosos, grava, lodos y sólidos de hasta 3 pulgadas/75 mm. Es autocebante, puede funcionar en seco sin sufrir daños y utiliza solo 34 l/min de caudal hidráulico para bombeo más de 3028 l/min a una altura de 2,54 m. Con un peso de 59 libras/27 kg, es fácil de manejar por un solo operador, con una construcción duradera que incluye una voluta de acero, un impulsor de hierro fundido resistente a la abrasión y placas de desgaste de polietileno UHMW. En combinación con la unidad de potencia STANLEY® HP28, es perfecta para aplicaciones de achique de grandes volúmenes y bombeo de residuos.

Descripción:

La **Bomba para Residuos TP08 de STANLEY®** es una bomba hidráulica de alta capacidad diseñada para mover grandes volúmenes de agua y materiales pesados en condiciones exigentes. Su potencia y durabilidad la convierten en la solución ideal para bombeo de lodos arenosos, grava, residuos pesados y sólidos de hasta **3 pulgadas (75 mm)** de diámetro, ofreciendo un rendimiento confiable incluso en los entornos más difíciles.

Totalmente **sumergible**, **autocebante** y capaz de **funcionar en seco** sin dañar el motor, cojinetes o impulsor, la TP08 destaca como una de las bombas más eficientes del mercado. Con un caudal hidráulico de solo **9 gpm (34 lpm)**, la TP08 es capaz de bombeo más de **800 gpm (3028 lpm)** a una altura de 10 pies (2.54 m), gracias a su impulsor de flujo libre y a su entrada y salida de **4 pulgadas (100 mm)**.

Su diseño compacto de **59 lb (27 kg)** y su asa integrada permiten que un solo operador pueda manipularla con facilidad. Combinada con la unidad de potencia STANLEY® HP28, forma un conjunto portátil ideal para achique de gran volumen, limpieza de zanjas, bombeo de residuos industriales y operaciones de emergencia.

Construida para resistir el desgaste severo, la TP08 cuenta con una voluta de acero totalmente mecanizada y un impulsor de hierro fundido resistente a la abrasión. Sus placas de desgaste de polietileno UHMW reemplazables prolongan la vida útil de la bomba, mientras que su motor hidráulico STANLEY® HYREVZ™ es autolubricante y confiable.

Características Principales:

- **Gran capacidad de bombeo:** más de 800 gpm con sólidos de hasta 3 pulgadas (75 mm).
- **Sumergible y autocebante:** funcionamiento continuo incluso en condiciones adversas.
- **Funciona en seco:** no sufre daños en motor, cojinetes o impulsor.
- **Optimizada para HTMA Tipo II:** rendimiento máximo con caudales de 7–9 gpm.
- **Diseño portátil:** peso ligero y asa integrada para operación por un solo usuario.
- **Construcción robusta:** voluta en acero, impulsor en hierro fundido y placas UHMW reemplazables.
- **Motor HYREVZ™:** sistema hidráulico autolubricante de alta resistencia.
- **Compatibilidad con unidad HP28:** ideal para achique de gran volumen y manejo de residuos.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad de bombeo:** 800 gpm (3028 lpm)
- **Peso:** 59 lb (26.7 kg)

- **Altura (sobre el asa):** 16.5 pulgadas (42 cm)
- **Longitud:** 19 pulgadas (48.3 cm)
- **Ancho:** 15 pulgadas (38.1 cm)
- **Presión de trabajo:** 2000 psi (140 bar)
- **Rango de flujo:** 7 – 9 gpm (26 – 34 lpm)
- **Flujo máximo:** 9 gpm (34 lpm)
- **Puertos:** SAE #10 (presión) / SAE #12 (retorno)
- **Conexiones hidráulicas:** Tubo macho 1/2" (presión) / Tubo macho 3/4" (retorno)
- **Diámetro de descarga:** 4" tipo Camlock
- **Diámetro de entrada:** 4" (100 mm)

Beneficios:

- **Eficiencia sobresaliente:** gran volumen de bombeo con bajo consumo hidráulico.
- **Operación confiable:** funciona en seco y soporta lodos con sólidos grandes sin perder rendimiento.
- **Larga vida útil:** componentes resistentes a abrasión y placas UHMW reemplazables.
- **Portabilidad:** ligera y fácil de manipular por un solo usuario.
- **Diseño profesional:** ideal para emergencias, obras civiles, mantenimiento urbano e industrial.

Recomendaciones de Uso:

La TP08 debe ser operada por personal capacitado en sistemas hidráulicos. Verifique siempre la presión y caudal del circuito antes de operarla. Mantenga limpias las conexiones, revise el estado de las placas UHMW y verifique el motor HYREVZ™ durante el mantenimiento. Use equipo de protección personal y asegure una correcta instalación de las mangueras de entrada y salida para evitar bloqueos o retrocesos de flujo.

Marca

Stanley



BOMBA PARA RESIDUOS TP03

La bomba para residuos STANLEY® TP03 es la solución más ligera y eficiente para mover grandes volúmenes de líquido con hasta un 25 % de contenido sólido. No es necesario cavar la bomba: basta con sumergirla y ya está lista para funcionar. Con una cubeta de uretano prácticamente indestructible, es resistente, resistente a la abrasión, elástica e impermeable a los solventes petroquímicos, lo que le permite bombeo una amplia gama de materiales sin sufrir daños. Su durabilidad y facilidad de uso la convierten en la opción ideal para tareas exigentes.

Descripción:

La **Bomba para Residuos TP03 de STANLEY®** es una bomba hidráulica ligera, compacta y altamente eficiente, diseñada para el manejo de agua, lodos, sedimentos y residuos en aplicaciones de mantenimiento urbano, obras civiles y operaciones de emergencia. Fabricada con una cuba e impulsor de **uretano de alta resistencia**, la TP03 ofrece durabilidad superior al desgaste sin sacrificar portabilidad.

Totalmente **sumergible** y diseñada para operar sin necesidad de cebado, la TP03 puede incluso **funcionar en seco** sin sufrir daños, lo que la convierte en una herramienta confiable en condiciones cambiantes o imprevistas. Su ojal de elevación integrado facilita la manipulación en campo, mientras que sus acoplamientos HTMA de desconexión rápida permiten una conexión inmediata y segura al circuito hidráulico.

Con una descarga de **3 pulgadas** y una capacidad de bombeo de **450 gpm (1688 lpm)**, la TP03 destaca como una solución ideal para el achique de zanjas, el drenaje de áreas inundadas y el bombeo de residuos ligeros a medianos.

Características Principales:

- **Cuba e impulsor de uretano:** ligeros, resistentes a impactos y altamente duraderos.
- **Totalmente sumergible:** opera bajo el agua sin requerir cebado previo.
- **Funciona en seco:** no sufre daños al operar sin líquido.
- **Ojal de elevación:** facilita la inserción, extracción y transporte en campo.
- **Acoplamientos HTMA de desconexión rápida:** permiten una conexión inmediata y segura.
- **Descarga de 3 pulgadas:** adecuada para evacuación de grandes volúmenes de líquido.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad de descarga:** 3 pulgadas
- **Rendimiento:** 450 gpm (1688 lpm)
- **Rango de flujo:** 7 – 10 gpm (26 – 34 lpm)
- **Presión de trabajo:** 2000 psi (140 bar)
- **Puertos hidráulicos:** SAE -12 y -14 con junta tórica
- **Peso:** 31 lb (14 kg)
- **Longitud:** 14 pulgadas (35.5 cm)
- **Conexión hidráulica:** Acoplamientos HTMA de cara plana
- **Conexión de descarga:** Rosca hembra de 3 pulgadas

Beneficios:

- **Ligera y portátil:** fácil de manipular por una sola persona.
- **Alta durabilidad:** componentes de uretano resistentes al desgaste y a la abrasión.

- **Operación confiable:** funciona sumergida, sin cebado o incluso en seco.
- **Eficiencia hidráulica:** gran caudal con bajo requerimiento hidráulico.
- **Versátil:** ideal para drenaje, achique, obras civiles y mantenimiento general.

Recomendaciones de Uso:

La TP03 debe operar conectada a un circuito hidráulico compatible con los estándares HTMA. Verifique el caudal y la presión antes de iniciar su uso. Mantenga limpias las conexiones hidráulicas y revise la integridad del impulsor de uretano. Utilice equipo de protección personal y asegure una correcta colocación de la manguera de descarga para evitar obstrucciones o contrapresiones.

Marca

Stanley



BOMBA DE AGUA WP 900

BOMBA DE AGUA WP 900: TRANSPORTE DE AGUA CON UN CAUDAL MUY ELEVADO

Descripción:

La **Bomba de Agua STIHL WP 900** es la solución ideal para mover grandes volúmenes de agua en aplicaciones agrícolas, de gestión de agua o de control de inundaciones. Diseñada para **extraer agua dulce** desde lagos, ríos, estanques o retirar acumulaciones no deseadas, ofrece un rendimiento excepcional con un **caudal máximo de 1.567 l/min.**

Equipada con un **motor de gasolina de 4 tiempos**, destaca por su fiabilidad, potencia y capacidad para trabajar en condiciones exigentes. Su diseño autocebante y el funcionamiento simplificado del estrangulador permiten un arranque rápido y sin complicaciones.

El **robusto bastidor protector** asegura estabilidad durante la operación y protege el motor frente a daños. Las conexiones de 4" permiten acoplar mangueras fácilmente, mientras que el **filtro de aspiración** evita la entrada de partículas mayores a 6 mm, reduciendo el riesgo de obstrucción.

Características Principales:

- **Altas prestaciones:** caudal máximo de 1.567 l/min para extracción de grandes volúmenes de agua.
- **Motor de 4 tiempos:** potente, confiable y eficiente en consumo.
- **Bomba autocebante:** facilita el inicio de la operación incluso en condiciones difíciles.
- **Bastidor reforzado:** proporciona estabilidad y protege el motor contra impactos.
- **Conexiones de 4":** permiten el acoplamiento rápido de mangueras para entrada y salida.
- **Filtro de aspiración:** protege la bomba de suciedad y partículas para trabajo seguro y continuo.

Beneficios:

- **Rendimiento superior:** ideal para trabajos donde se requiere mover grandes cantidades de agua.

- **Bajo riesgo de obstrucción:** funcionamiento confiable incluso en aguas turbias.
- **Fácil transporte:** estructura robusta pero optimizada para movilidad.
- **Operación sencilla:** sistema de estrangulador de un solo paso para arranques rápidos.

Recomendaciones de Uso:

El uso es ideal para agricultura, drenaje de áreas inundadas, llenado o vaciado de depósitos y otros trabajos profesionales. Se recomienda respetar las normativas locales para extracción de agua en fuentes naturales y dar mantenimiento regular al filtro y mangueras para prolongar la vida útil del equipo.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de motor:** EHC 705.0
- **Potencia:** 5.2 kW / 7.1 PS
- **Cilindrada:** 252 cm³
- **Dimensiones (L x A x H):** 62 x 48 x 52 cm
- **Régimen nominal:** 3400 r/min
- **Capacidad del depósito:** 4 l
- **Empalme para manguera:** 4"
- **Capacidad de paso máx.:** 94 m³/h
- **Caudal volumétrico máx.:** 1565 l/min
- **Altura máxima de bombeo:** 34 m
- **Altura máxima de aspiración:** 6.5 m
- **Nivel de potencia acústica (LWA):** 105 dB(A)
- **Nivel de presión sonora (LpA):** 89 dB(A)
- **Factor de inseguridad sonora (KpA):** 3 dB(A)

Marca

Stihl



BOMBA DE AGUA WP 600

BOMBA DE AGUA WP 600: TRANSPORTE EFICAZ DE AGUA CON GRAN CAUDAL

Descripción:

La **Bomba de Agua STIHL WP 600** ofrece un rendimiento eficiente para el transporte y extracción de agua en diversas aplicaciones agrícolas, industriales y de gestión de agua. Con un **caudal máximo de 1.050 l/min**, permite extraer agua dulce de lagos, ríos, pozos, depósitos o eliminar acumulaciones no deseadas con rapidez y seguridad.

Su motor de **4 tiempos** garantiza potencia, confiabilidad y un funcionamiento estable incluso en jornadas prolongadas. El arranque se facilita mediante un estrangulador de activación única, ideal para condiciones de arranque en frío.

Gracias a su sistema **autocebante** y al robusto bastidor, la bomba puede colocarse sobre distintas superficies de manera segura, evitando daños al motor. Las conexiones de 3" permiten acoplar mangueras fácilmente, mientras que el **filtro de aspiración** protege la bomba del ingreso de partículas mayores a 6 mm.

Características Principales:

- **Caudal eficiente:** hasta 1.050 l/min para manejo de grandes volúmenes de agua.
- **Motor de 4 tiempos:** potente, confiable y de bajo mantenimiento.
- **Autocebante:** simplifica el trabajo inicial y optimiza la operación.
- **Bastidor resistente:** estabilidad en uso y protección del motor.
- **Conexiones de 3":** compatibles con mangueras estándar mediante abrazaderas.
- **Filtro de aspiración:** protege la bomba contra sedimentos y partículas sólidas.

Beneficios:

- **Versatilidad:** ideal para agricultura, riego, drenaje y manejo de aguas superficiales.
- **Bajo riesgo de obstrucción:** capaz de manejar partículas de hasta 6 mm.
- **Arranque confiable:** sistema de estrangulación rápido para temperatura ambiente baja.
- **Compacta y resistente:** diseñada para entornos exigentes y uso continuo.

Recomendaciones de Uso:

Para prolongar la vida útil del equipo, se recomienda utilizar siempre el filtro de aspiración, revisar mangueras y abrazaderas periódicamente y respetar las normativas locales al extraer agua de fuentes superficiales. Ideal para operaciones agrícolas, drenaje en obras y suministro temporal de agua.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de motor:** EHC 605.0
- **Potencia:** 4.4 kW / 6 PS
- **Cilindrada:** 212 cm³
- **Dimensiones (L x A x H):** 54 x 44 x 45 cm
- **Régimen nominal:** 3600 r/min
- **Capacidad del depósito:** 3.6 l
- **Empalme para manguera:** 3"
- **Capacidad de paso máx.:** 63 m³/h
- **Caudal volumétrico máx.:** 1050 l/min
- **Altura máxima de bombeo:** 31 m

- Altura máxima de aspiración: 7 m
- Nivel de potencia acústica (LWA): 103 dB(A)
- Nivel de presión sonora (LpA): 87 dB(A)
- Factor de inseguridad sonora (KpA): 3 dB(A)

Marca

Stihl



BOMBA DE AGUA WP 300

BOMBA DE AGUA WP 300: PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CON UN CAUDAL MEDIO

Descripción:

La **Bomba de Agua STIHL WP 300** es una solución eficiente para el bombeo de agua en aplicaciones agrícolas, de riego y drenaje. Permite extraer agua dulce de lagos, ríos, acequias y estanques, así como eliminar acumulaciones no deseadas. Diseñada para un **volumen de suministro medio**, alcanza un caudal máximo de **616 l/min**, con una profundidad de aspiración de hasta **7 m** y una altura máxima de impulsión de **33 m**.

La WP 300 funciona con un **motor de gasolina de 4 tiempos** que garantiza potencia constante y fiabilidad. Su arranque se facilita mediante un estrangulador de activación única, ideal para condiciones de frío. El diseño autocebante y su robusto bastidor permiten un uso seguro en diversas superficies, protegiendo el motor de impactos y vibraciones.

Las conexiones de **2 pulgadas** permiten acoplar mangueras mediante abrazaderas, mientras que su filtro de aspiración evita daños por partículas de hasta 6 mm, reduciendo el riesgo de obstrucciones.

Características Principales:

- **Caudal eficiente:** hasta 616 l/min para trabajos de suministro medio.
- **Motor de 4 tiempos:** potente, estable y de larga durabilidad.
- **Sistema autocebante:** facilita el proceso de bombeo y operación inicial.
- **Bastidor robusto:** brinda estabilidad y protege el motor.
- **Conexiones de 2":** compatibles con mangueras estándar.
- **Filtro de aspiración:** previene daños causados por sedimentos y partículas.

Beneficios:

- **Versatilidad de uso:** ideal para riego agrícola, drenaje y gestión de agua en campo.
- **Bajo mantenimiento:** diseño confiable y resistente para uso prolongado.
- **Protección contra obstrucciones:** soporta partículas de hasta 6 mm.
- **Arranque simplificado:** sistema de estrangulador para operación rápida.

Recomendaciones de Uso:

Para garantizar un funcionamiento óptimo, utilice siempre el filtro de aspiración y revise regularmente las conexiones y mangueras. Respete las normativas locales sobre la extracción de agua en fuentes naturales. Ideal para aplicaciones en agricultura, mantenimiento de terrenos y eliminación de agua acumulada.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de motor:** EHC 605.0
- **Potencia:** 4.4 kW / 6 PS
- **Cilindrada:** 212 cm³
- **Dimensiones (L x A x H):** 47 x 44 x 44 cm
- **Régimen nominal:** 3600 r/min
- **Capacidad del depósito:** 3.6 l
- **Empalme para manguera:** 2"
- **Capacidad de paso máx.:** 37 m³/h
- **Caudal volumétrico máx.:** 615 l/min
- **Altura máxima de bombeo:** 33 m
- **Altura máxima de aspiración:** 7 m
- **Nivel de potencia acústica (LWA):** 101 dB(A)
- **Nivel de presión sonora (LpA):** 86 dB(A)
- **Factor de inseguridad sonora (KpA):** 2 dB(A)

Marca

Stihl

BOMBA DE AGUA WP 230

BOMBA DE AGUA DE GASOLINA WP 230: BOMBA DE AGUA PORTÁTIL, PRÁCTICA Y FÁCIL DE USAR PARA PROPIETARIOS Y AGRICULTORES

Descripción:

La **Bomba de Agua STIHL WP 230** es una solución ligera, compacta y altamente eficiente para tareas de transporte de agua en agricultura, mantenimiento de terrenos y aplicaciones generales. Su diseño portátil permite que una sola persona pueda manipularla fácilmente, convirtiéndola en una herramienta versátil para extraer agua dulce de lagos, ríos, acequias o estanques, así como para eliminar acumulaciones de agua no deseadas.

Con un **caudal máximo de 15 m³/h**, una profundidad de aspiración de hasta **8 metros** y una altura de impulsión de **27 metros**, la WP 230 ofrece un rendimiento óptimo para aplicaciones de suministro ligero a medio. Su **motor de gasolina de 2 tiempos** garantiza potencia constante y arranque sencillo gracias a la bomba manual de combustible, que reduce el número de tirones necesarios incluso después de largos períodos sin uso.

Para mayor seguridad y durabilidad, la bomba es autocebante y está equipada con un **bastidor robusto** que protege el motor y brinda estabilidad sobre cualquier superficie. Las conexiones de **1.5 pulgadas** permiten montar mangueras de manera rápida mediante abrazaderas. Además, el filtro o cesta de aspiración protege la bomba contra partículas de suciedad presentes en el agua.

Características Principales:

- **Alta portabilidad:** su peso reducido permite transporte y operación por una sola persona.
- **Motor de 2 tiempos:** rendimiento constante y arranque simplificado gracias a la bomba de combustible manual.
- **Sistema autocebante:** facilita la operación en distintos entornos.



- **Bastidor reforzado:** estabilidad y protección contra impactos.
- **Conectividad práctica:** conexiones de 1.5" para mangueras estándar.
- **Cesta de aspiración incluida:** evita daños por sedimentos y partículas sólidas.

Beneficios:

- **Ideal para agricultura:** riego eficiente mediante extracción de agua dulce.
- **Operación confiable:** incluso después de largos períodos sin uso.
- **Durabilidad garantizada:** estructura sólida y protección del motor.
- **Uso versátil:** drenaje, riego, llenado y extracción en entornos variados.

Recomendaciones de Uso:

Utilizar siempre el filtro de aspiración para evitar obstrucciones. Verificar normativas locales al tomar agua de fuentes naturales. Realizar mantenimiento periódico al motor y revisar conexiones antes de operar.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia:** 1.55 kW / 2.1 PS
- **Cilindrada:** 40 cm³
- **Dimensiones (L x A x H):** 44 x 34 x 37 cm
- **Régimen nominal:** 8500 r/min
- **Capacidad del depósito:** 0.8 l
- **Altura máxima de impulsión:** 27 m
- **Altura máxima de aspiración:** 8 m
- **Nivel de potencia acústica:** 106 dB(A)
- **Nivel de presión sonora (LpA):** 94 dB(A)

Marca

Stihl



BOMBA DE AGUA SM50

La bomba de agua STANLEY® SM50 es una bomba centrífuga sumergible confiable que no requiere cebado, lo que la hace ideal para una variedad de aplicaciones. Impulsada por un motor de engranajes tolerante a los contaminantes, está diseñada específicamente para un funcionamiento continuo a alta velocidad, lo que garantiza un rendimiento constante en condiciones exigentes. El motor acciona directamente el impulsor, lo que elimina la necesidad de cojinetes de eje que requieren lubricación o sustitución periódicas. Con un impulsor semicerrado de acero inoxidable fundido resistente a la corrosión, la SM50 está fabricada para soportar entornos difíciles. Una serie de juntas avanzadas en el eje de transmisión contienen eficazmente el fluido hidráulico y el agua, lo que permite que la bomba funcione en seco sin riesgo de fallo repentino de las juntas, lo que la convierte en una opción duradera y de bajo mantenimiento para una gestión fiable del agua.

Descripción:

La **Bomba de Agua SM50 de STANLEY®** es una bomba hidráulica compacta, ligera y altamente eficiente, diseñada para el manejo de agua limpia y agua con contenido de sólidos de hasta un **10 %**. Equipada con conexiones hidráulicas de acoplamiento rápido HTMA sin goteo, la SM50 permite una instalación sencilla, segura y libre de derrames, lo que mejora la eficiencia operativa en trabajos de bombeo en campo.

Su salida de agua incluye una rosca NPT de 3 pulgadas y un accesorio de ranura tipo Camlock, lo que permite una conexión rápida con mangueras de leva estándar. Además, la SM50 ofrece acceso extremadamente fácil a la cámara de bombeo; solo se deben retirar dos tornillos para realizar limpieza o mantenimiento, reduciendo tiempos de inactividad.

La bomba puede extraer agua hasta una profundidad mínima de **3.5 pulgadas**, mientras que su rejilla integrada evita el paso de sólidos mayores de **3/8 de pulgada**, protegiendo el impulsor y los componentes internos. Con una capacidad de salida de **500 gpm (1890 lpm)**, la SM50 es ideal para drenaje, achique de zanjas, limpieza de áreas inundadas y aplicaciones de obra civil.

Características Principales:

- **Acoplamientos rápidos HTMA:** conexiones de cara plana sin goteo para montaje/desmontaje seguro.
- **Salida de 3 pulgadas:** compatible con NPT y accesorio de ranura Camlock para fácil conexión.
- **Acceso rápido a la cámara de bombeo:** mantenimiento sencillo retirando solo dos tornillos.
- **Capacidad de succión mínima:** puede extraer agua desde profundidades de 3.5 pulgadas.
- **Rejilla de protección:** impide la entrada de sólidos mayores de 3/8 de pulgada.
- **Manejo de sólidos:** adecuada para agua con hasta un 10 % de sólidos.

Especificaciones Técnicas:

- **Tamaño de salida:** 3" NPT / 3" Camlock
- **Capacidad de salida:** 500 gpm (1890 lpm)
- **Peso:** 21 lb (9.5 kg)
- **Longitud:** 10.5 pulgadas (26.7 cm)
- **Ancho:** 10 pulgadas (25.4 cm)
- **Presión de entrada:** 1000 – 2000 psi (69 – 138 bar)
- **Rango de flujo de entrada:** 7 – 12 gpm (26 – 45 lpm)

- **Conexiones:** SAE -8 (rosgado ¾-16 recto)
- **Conector hidráulico:** Acoplador HTMA de cara plana de 3/8"

Beneficios:

- **Operación rápida y limpia:** gracias a sus acoplamientos HTMA sin goteo.
- **Mantenimiento simplificado:** acceso directo a la cámara interna con solo dos tornillos.
- **Alta portabilidad:** ligera y fácil de transportar, ideal para operaciones en campo.
- **Versatilidad de uso:** adecuada para agua limpia o con sólidos moderados.
- **Eficiencia hidráulica:** alto caudal con un rango amplio de flujo de entrada.

Recomendaciones de Uso:

La SM50 debe conectarse a un circuito hidráulico compatible con estándares HTMA. Verifique siempre la presión y flujo antes de operar. Mantenga limpia la rejilla de entrada para evitar obstrucciones y asegure un correcto acoplamiento de las mangueras de descarga. Utilice equipo de protección personal y siga procedimientos de seguridad en zonas inundadas o de obra civil.

Marca

Stanley

BINADORA BK-MM

PARA CULTIVAR SUELOS DUROS, HACER SURCOS O MEZCLAR PRODUCTOS

Descripción:

La **Binadora STIHL BK-MM** es una multi Herramienta eficiente diseñada para profesionales, jardineros aficionados y usuarios que buscan preparar la tierra de forma precisa y eficaz. Este implemento permite afinar, airear y desmenuzar la tierra compactada, mejorando notablemente la calidad del suelo para la siembra y el crecimiento de plantas.

Con la púa de binador STIHL BK-MM podrás **aflojar sustratos duros**, romper terrones y refinar la capa superior del terreno. También es ideal para **cultivar suelos compactados**, mejorar la aireación y distribuir tierra fina o arenosa según las necesidades de tu jardín. Si tienes césped afectado por suelos arcillosos y apretados, este accesorio ayuda a prepararlo para procesos de rehabilitación y resiembra.

El ancho de trabajo de **22 cm** permite acceder a zonas estrechas o de difícil alcance, especialmente útil para trabajar entre hileras de plantas o áreas reducidas. La herramienta es compatible con el **STIHL MultiMotor MM 56**, y su acople se realiza de forma rápida y sencilla.

Características Principales:

- Afloja y desmenuza la tierra de manera eficiente.
- Ideal para refinar suelos compactados o arcillosos.
- Ancho de trabajo estrecho de **22 cm** para espacios reducidos.



- Herramienta perfecta para crear **hileras de plantación**.
- **Compatible con el MultiMotor STIHL MM 56.**
- Facilita la preparación del suelo para **siembras y resiembras**.
- Útil para **distribuir tierra fina o arenosa** en superficie.

Beneficios:

- Mejora la estructura del suelo, favoreciendo un crecimiento saludable de plantas.
- Permite trabajar cómodamente en zonas estrechas o entre cultivos.
- Optimiza la preparación de camas de siembra.
- Reduce el esfuerzo manual en comparación con herramientas tradicionales.
- Soporte ideal para tareas de jardinería profesional o doméstica.

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar sobre suelos compactados para mejorar aireación.
- Ideal para preparar hileras de cultivo y zonas específicas del jardín.
- No utilizar en superficies con piedras grandes o raíces gruesas.
- Mantener limpias las púas para un rendimiento óptimo.
- Combinar con otros accesorios del MultiSystem para mayor versatilidad.

Especificaciones Técnicas:

- **Ancho de trabajo:** 220 mm

Marca

Stihl



**RAIL
DEPOT**
Materiales y Herramientas

BARRREDORA KG 550

LA BARREDORA COMPACTA PARA USO DOMÉSTICO

Descripción:

La **STIHL KG 550** es una barredora manual compacta, ligera y altamente eficiente, diseñada para mantener limpias superficies en el hogar, jardines, cochertas, patios y también para uso profesional en pequeños comercios o instalaciones. Con un peso de solo **6 kg** y una anchura de barrido de **55 cm**, ofrece un manejo cómodo y una capacidad de limpieza sobresaliente incluso con suciedad gruesa, fina, pesada o húmeda.

Su avanzado sistema **STIHL MultiClean** garantiza que todo tipo de desechos sean recogidos con facilidad y dirigidos al contenedor posterior. Los cepillos laterales sobresalientes, junto con los rodillos guía, permiten limpiar bordes, paredes y esquinas sin riesgo de dañar la máquina.

La transmisión directa facilita empujar la barredora, y gracias a su innovador sistema, los cepillos continúan girando hacia adentro incluso al retroceder, impidiendo que la suciedad quede atrapada debajo. Las cerdas de **nylon de alta durabilidad** están diseñadas para ofrecer una vida útil garantizada de hasta **4 años**.

Además, incorpora un sistema de ajuste centralizado de altura con **8 niveles**, adaptable a distintos tipos de superficies y tipos de suciedad. El contenedor de residuos de **25 litros** permite acumular grandes cantidades de desechos antes de vaciarlo.

Características Principales:

- Sistema de barrido **STIHL MultiClean** para recoger suciedad fina, gruesa, húmeda o pesada.
- Amplia anchura de barrido de **55 cm** para cubrir más superficie en menos tiempo.
- Peso ligero de **6 kg** para un manejo cómodo y fácil.
- Cepillos laterales y rodillos guía para limpieza optimizada en bordes y paredes.
- **Cerdas de nylon anticorrosivas** con garantía de 4 años de durabilidad.
- Transmisión directa que facilita el avance y permite giro hacia adentro incluso al retroceder.
- Ajuste central de altura con **8 posiciones** para adaptarse a todo tipo de superficies.
- Contenedor posterior de **25 litros** fácil de extraer y vaciar.

Beneficios:

- **Máxima eficiencia** para mantener patios, cochertas y áreas exteriores siempre limpias.
- **No requiere electricidad**, por lo que es económica y ecológica.
- **Diseño ergonómico** que reduce la fatiga durante el uso prolongado.
- Al ser compacta, es **fácil de almacenar y transportar**.
- Excelente desempeño incluso con suciedad húmeda o pesada.
- Durabilidad superior gracias a sus materiales reforzados.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecta para **limpieza de cochertas, terrazas, patios, bodegas** y entradas.
- Ajustar la altura según el tipo de superficie para obtener los mejores resultados.
- Vaciar el contenedor de residuos regularmente para mantener su rendimiento óptimo.
- No utilizar sobre superficies extremadamente irregulares para prolongar la vida de las cerdas.
- Guardar en un área seca para evitar deterioro del material plástico.

Especificaciones Técnicas:

- **Ancho de barrido:** 55 cm
- **Peso:** 6 kg
- **Capacidad del contenedor:** 25 L
- **Ajuste de altura:** 8 niveles
- **Tipo de cerdas:** Nylon de larga duración (garantía 4 años)
- **Sistema de barrido:** STIHL MultiClean

Marca

Stihl

ATOMIZADOR SR 450

ATOMIZADOR UNIVERSAL

Descripción:

El **Atomizador STIHL SR 450** es una herramienta de alto rendimiento diseñada para fruticultores, enólogos y agricultores que requieren un alcance amplio y eficiente al aplicar líquidos, gránulos o semillas. Su sistema de conversión **2 en 1** permite cambiar entre aplicación líquida y en polvo en solo unos pasos, ofreciendo gran versatilidad para distintos cultivos y condiciones.

Con un peso de solo **12,8 kg**, su diseño compacto y el cómodo sistema de transporte permiten trabajar durante largos períodos sin fatiga excesiva. El motor **STIHL 2-MIX** proporciona una excelente combinación de potencia y eficiencia, mientras que el mango multifunción permite controlar el equipo y la dosificación con una sola mano.

El sistema de arranque **STIHL ElastoStart**, junto con el estrangulador de operación simple y la bomba de combustible manual, garantizan un encendido suave y rápido incluso con el motor en frío. Para un trabajo preciso, el SR 450 incluye **tres conos estándar** y mallas de desviación para ajustar la forma y dirección del chorro de pulverización según las necesidades del cultivo.

Su depósito transparente de **14 litros** permite llenar con facilidad mediante una gran abertura, mientras que el collar protector evita derrames que puedan ensuciar el sistema de transporte. Además, el sistema antivibración STIHL reduce el esfuerzo físico del usuario, protegiendo músculos y articulaciones.



El sistema de filtrado de aire con filtro de papel plisado contribuye a intervalos de mantenimiento más prolongados, aumentando la productividad en campo. Como opción, el SR 450 admite el kit de bomba de presión STIHL, que mejora la precisión de aplicación y permite generar una niebla más fina en líquidos.

Características Principales:

- **Sistema 2 en 1:** permite el uso con líquidos, gránulos o polvos.
- **Motor STIHL 2-MIX:** potente y eficiente en consumo.
- **Arranque sencillo:** con ElastoStart, estrangulador de una sola operación y bomba de combustible manual.
- **Mango multifunción:** control total del motor y dosificación con una sola mano.
- **Depósito de 14 litros:** transparente y con gran abertura para llenado limpio.
- **Tres conos y mallas de desviación:** personalización total del chorro de pulverización.
- **Sistema antivibración STIHL:** reduce la fatiga del operario.
- **Filtro de papel plisado:** intervalos de mantenimiento prolongados.

Beneficios:

- **Mayor eficiencia de aplicación:** largo alcance y excelente control del caudal.
- **Versatilidad total:** ideal para líquidos, semillas y tratamientos en polvo.
- **Confort durante largas jornadas:** sistema antivibración y diseño ergonómico.
- **Trabajo más rápido y limpio:** gran abertura y depósito protegido contra derrames.
- **Arranque seguro y confiable:** incluso en frío.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 63.3 cm³
- **Nivel de presión sonora:** 101 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 110 dB(A)
- **Vibraciones derecha:** 1.7 m/s²
- **Caudal de aire sin sistema:** 1300 m³/h
- **Alcance de atomizado horizontal máximo:** 14.5 m
- **Capacidad del depósito:** 14 L (líquido o gránulos)

Marca

Stihl

ATOMIZADOR SR 430



ASPERSORA/FUMIGADORA A GASOLINA

Descripción:

El Atomizador STIHL SR 430 es un atomizador de mochila a gasolina diseñado para pulverización de líquidos con un **rango especialmente amplio**, ideal para fruticultores, enólogos y agricultores. Con un diseño compacto y un peso de **12,2 kg**, integra un **sistema de transporte confortable** con panel trasero y cojines adicionales para jornadas prolongadas.

El motor **STIHL 2-MIX** y la válvula de suministro del agente se operan con **una sola mano** desde el mango multifunción. El arranque en frío es rápido y confiable gracias a la **lógica de estrangulador de una sola operación**, la **bomba de combustible manual** y el sistema **STIHL ElastoStart**, que amortigua los picos de fuerza en la cuerda de arranque.

La dosificación del agente se realiza mediante una **válvula entre el depósito y la boquilla**, integrándose en una corriente de aire que agita el follaje para **tratar el envés de las hojas hasta 2,5 m de altura**. Incluye **tres mallas (cono, desvío y doble desvío)** para ajustar forma y dirección del chorro y depositar los líquidos justo donde se necesitan. El **depósito transparente de 14 L** con gran abertura facilita el llenado limpio, mientras que el **collar protector** evita que posibles derrames alcancen el respaldo.

Para mayor durabilidad, el **sistema antivibración STIHL** reduce la fatiga del usuario y el **filtro de aire de papel plisado** extiende los intervalos de mantenimiento. Como opción, puede equiparse con el **kit de bomba de presión STIHL** para caudal constante y atomización más fina, así como con **tubos de extensión** para requisitos especiales.

Características Principales:

- **Amplio rango de pulverización** para aplicaciones intensivas con líquidos.
- **Motor STIHL 2-MIX**: potencia eficiente y operación confiable.
- **Arranque sencillo**: estrangulador de una sola operación, bomba de combustible manual y *ElastoStart*.
- **Mango multifunción**: control del motor y de la válvula de dosificación con una sola mano.
- **Optimización del depósito**: 14 L, transparente, gran abertura y collar protector anti-derrame.
- **3 mallas intercambiables** (cono, desvío y doble desvío) para ajustar el patrón del chorro.
- **Tratamiento de envés** del follaje hasta **2,5 m** de altura.
- **Sistema antivibración STIHL** para menor fatiga y mayor comodidad.
- **Filtro de aire plisado** que alarga los intervalos de mantenimiento.
- **Accesorios opcionales**: kit de bomba de presión y tubo de extensión.

Beneficios:

- **Eficiencia de aplicación superior**: cobertura amplia y ajuste preciso del patrón.
- **Productividad en campo**: arranque rápido y depósito de gran capacidad (14 L).
- **Comodidad prolongada**: arnés y panel trasero con cojines, menor vibración.
- **Mantenimiento reducido**: filtración de aire mejorada y diseño robusto.
- **Versatilidad**: configurable con bomba de presión y extensiones para distintas alturas y caudales.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 63.3 cm³
- **Nivel de presión sonora:** 99 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 109 dB(A)
- **Vibraciones (derecha):** 1.2 m/s²
- **Caudal de aire sin sistema:** 1300 m³/h
- **Alcance de atomizado horizontal máx.:** 14.5 m
- **Capacidad del depósito:** 14 L
- **Peso (equipo):** 12.2 kg

Marca

Stihl

ATOMIZADOR SR 420



POTENTE ATOMIZADOR

Descripción:

El Atomizador STIHL SR 420 es un equipo potente y confiable diseñado para la **aplicación de líquidos y agentes de tratamiento** en cultivos, jardines y áreas de producción. Su diseño robusto y sus **cómodos arneses para los hombros** permiten trabajar durante largos períodos con mayor ergonomía y menor fatiga.

Incluye de serie una **malla cónica, deflectora y doble deflectora**, lo que permite ajustar la forma y dirección del chorro para adaptarse a diferentes necesidades de aplicación. Gracias a su eficiente sistema de atomización, el STIHL SR 420 ofrece un buen alcance y una distribución uniforme del producto, ideal para tareas de protección de cultivos y control vegetal.

El potente motor proporciona un alto caudal de aire, asegurando una excelente penetración incluso en follaje denso. Su diseño compacto permite maniobrar con facilidad y controlar de manera precisa la dirección del atomizado.

Características Principales:

- **Alta potencia de atomización** para aplicaciones eficientes en cultivos y áreas verdes.
- **Arneses cómodos para los hombros** que facilitan el uso prolongado.
- Incluye **malla cónica, deflectora y doble deflectora** para diferentes patrones de pulverización.
- **Gran caudal de aire** para alcanzar el interior del follaje y optimizar la cobertura.
- **Diseño compacto y ergonómico** para un manejo sencillo.

Beneficios:

- **Eficiencia de aplicación** en cultivos medianos y grandes gracias a su alcance horizontal de hasta 12 m.
- **Comodidad del operador** mediante arneses acolchados y distribución equilibrada del peso.
- **Versatilidad** para múltiples tipos de aplicaciones gracias a sus boquillas incluidas.
- **Bajo nivel de vibración** para reducir la fatiga durante horas de trabajo.

- Mantenimiento sencillo y motor confiable para una larga vida útil.

Especificaciones Técnicas:

- Cilindrada: 56.5 cm³
- Nivel de presión sonora: 99 dB(A)
- Nivel de potencia acústica: 111 dB(A)
- Valor de vibraciones (derecha): 1.7 m/s²
- Caudal de aire sin sistema: 1260 m³/h
- Alcance de atomizado horizontal máx.: 12 m

Marca

Stihl



**RAIL
DEPOT**

Materiales y herramientas

AHOYADORA BT 230

AHOYADORA BT 230 DE GASOLINA: IDEAL PARA PERFORAR AGUJEROS PARA VALLAS O POSTES DE APOYO, Y PARA HACER HOYOS DE PLANTACIÓN.

Descripción:

La **STIHL BT 230** es una ahoyadora de gasolina diseñada para trabajos exigentes en agricultura, jardinería y construcción ligera. Es ideal para **perforar agujeros para plantaciones**, instalación de **postes**, creación de **pozos de drenaje** y **toma de muestras de suelo**. Gracias a su conexión estándar para brocas de 20 mm, es compatible con la mayoría de barrenas disponibles en el mercado.

Equipada con **punta afilada y husillo con cuchillas de corte**, esta herramienta puede penetrar de manera eficiente incluso en suelos duros y pedregosos. Su potente motor de gasolina STIHL ofrece la fuerza necesaria para perforar agujeros de hasta 250 mm de diámetro.

La BT 230 incluye una **bomba de combustible manual** que simplifica el arranque, especialmente tras períodos prolongados sin uso, reduciendo la cantidad de tirones necesarios. Diseñada para ser operada por una sola persona, incorpora una práctica **empuñadura multifunción monomanual** que agrupa todos los controles del motor.

Su estructura compacta hace que sea **fácil de transportar y maniobrar**.

Nota: Las brocas se venden por separado. Con el adaptador STIHL opcional de 20 mm, también es compatible con las barrenas del modelo **STIHL BT 131**.

Características Principales:

- **Conexión estándar de 20 mm** compatible con la mayoría de brocas del mercado.
- **Motor potente** capaz de perforar diámetros de hasta 250 mm.
- **Cuchillas y puntas diseñadas** para penetrar incluso suelos pedregosos.
- **Bomba de combustible manual** para arranques rápidos y sencillos.
- **Uso monousuario** gracias a la empuñadura multifunción con todos los controles integrados.
- **Diseño compacto** para fácil transporte y movilidad en obras o terrenos agrícolas.

Beneficios:

- Ideal para **plantaciones, instalación de postes y toma de muestras de suelo.**
- **Alto rendimiento** incluso en sustratos compactos o con piedras.
- **Arranque fiable** incluso después de largos períodos sin uso.
- Mayor **comodidad y control** para un solo operario.
- **Compatibilidad ampliada** mediante adaptador con brocas de BT 131.

Recomendaciones de Uso:

- Usar siempre **brocas compatibles de 20 mm** o adaptador STIHL para otros modelos.
- En suelos duros, trabajar progresivamente para evitar esfuerzos excesivos.
- Verificar niveles de aceite y combustible antes de cada operación.
- Utilizar equipo de protección: **guantes, botas de seguridad y casco con protector facial.**
- Lavar la broca y revisar el husillo después de cada jornada.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 40.2 cm³
- **Potencia:** 1.55 kW / 2.1 PS
- **Régimen del husillo (1^a marcha):** 250 r/min
- **Diámetro máximo de perforación:** Hasta 250 mm
- **Compatibilidad de brocas:** Conexión estándar 20 mm

Marca

Stihl



**RAIL
DEPOT**

Materiales y Herramientas

AHOYADORA BT 131

BT 131

Descripción:

La **STIHL BT 131** es una ahoyadora profesional de un solo operador equipada con un **motor 4-MIX®**, diseñada para perforar agujeros de hasta **300 mm de diámetro**. Es ideal para jardineros profesionales, paisajistas, agricultores y el sector de la construcción. Su uso abarca tareas como colocar postes, realizar plantaciones, crear pozos de drenaje y tomar muestras de suelo.

Las afiladas brocas y los husillos con cuchillas cortantes permiten una penetración eficaz incluso en **terrenos pedregosos**. Su motor STIHL 4-MIX® combina las ventajas de los motores de 2 tiempos y 4 tiempos, destacando por su **alta potencia, bajo consumo, suave funcionamiento y mantenimiento reducido**, ya que no requiere cambios de aceite.

El sistema de filtración de aire con **filtro de papel de gran tamaño** garantiza largos intervalos de servicio y una excelente protección del motor. Su diseño monousuario incluye un **mango multifunción monomando** que integra todas las funciones del motor en el lado izquierdo para un control total y sencillo.

La BT 131 incorpora un **bastidor amortiguado** que reduce las vibraciones y aumenta el confort, además de un amplio **cojín de apoyo** que permite guiar la herramienta con precisión. Para mayor seguridad, el **freno de perforación QuickStop** detiene inmediatamente el taladro si la herramienta se atasca.

Características Principales:

- **Motor 4-MIX®** de alto rendimiento, potente y de bajo mantenimiento.
- Perfora agujeros de hasta **300 mm de diámetro**.
- **Brocas y cuchillas diseñadas** para penetrar en suelo duro o pedregoso.
- Sistema de **filtro de aire avanzado** para intervalos de mantenimiento prolongados.
- **Mango multifunción** para operación con una sola mano.
- **Bastidor con amortiguación** para reducir vibraciones y mejorar el confort.
- **QuickStop**: freno de perforación automático en caso de atasco.

Beneficios:

- **Herramienta profesional** para trabajos exigentes en campo y obra.
- **Arranques suaves** y funcionamiento estable gracias a la tecnología 4-MIX®.
- **Mayor seguridad** con el freno QuickStop.
- **Excelente control** y precisión en la perforación.
- **Ergonomía superior** para jornadas largas sin fatiga.
- **Durabilidad y confiabilidad** incluso en condiciones difíciles.

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar brocas compatibles y mantenerlas afiladas para un rendimiento óptimo.
- En terrenos duros, aplicar presión progresiva y dejar que la máquina haga el trabajo.

- Revisar el filtro de aire periódicamente para asegurar su vida útil.
- Usar equipo de protección: **guantes, lentes, casco y protección auditiva.**
- Mantener la zona despejada y seguir la distancia de seguridad recomendada.
- Supervisar nivel de combustible y lubricación del motor antes de cada jornada.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 36.3 cm³
- **Potencia:** 1.4 kW / 1.9 PS
- **Nivel de presión sonora:** 92 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 100 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 1.7 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 2.0 m/s²
- **Régimen del husillo (1^a marcha):** 200 r/min
- **Diámetro máximo de perforación:** Hasta 300 mm

Marca

Stihl

AHOYADORA

RAIL DEPOT



**RAIL
DEPOT**

Materiales y Herramientas

AHOYADORA BT 230

AHOYADORA BT 230 DE GASOLINA: IDEAL PARA PERFORAR AGUJEROS PARA VALLAS O POSTES DE APOYO, Y PARA HACER HOYOS DE PLANTACIÓN.

Descripción:

La **STIHL BT 230** es una ahoyadora de gasolina diseñada para trabajos exigentes en agricultura, jardinería y construcción ligera. Es ideal para **perforar agujeros para plantaciones**, instalación de **postes**, creación de **pozos de drenaje** y **toma de muestras de suelo**. Gracias a su conexión estándar para brocas de 20 mm, es compatible con la mayoría de barrenas disponibles en el mercado.

Equipada con **punta afilada y husillo con cuchillas de corte**, esta herramienta puede penetrar de manera eficiente incluso en suelos duros y pedregosos. Su potente motor de gasolina STIHL ofrece la fuerza necesaria para perforar agujeros de hasta 250 mm de diámetro.

La BT 230 incluye una **bomba de combustible manual** que simplifica el arranque, especialmente tras periodos prolongados sin uso, reduciendo la cantidad de tirones necesarios. Diseñada para ser operada por una sola persona, incorpora una práctica **empuñadura multifunción monomanual** que agrupa todos los controles del motor.

Su estructura compacta hace que sea **fácil de transportar y maniobrar**.

Nota: Las brocas se venden por separado. Con el adaptador STIHL opcional de 20 mm, también es compatible con las barrenas del modelo **STIHL BT 131**.

Características Principales:

- **Conexión estándar de 20 mm** compatible con la mayoría de brocas del mercado.
- **Motor potente** capaz de perforar diámetros de hasta 250 mm.
- **Cuchillas y puntas diseñadas** para penetrar incluso suelos pedregosos.
- **Bomba de combustible manual** para arranques rápidos y sencillos.
- **Uso monousuario** gracias a la empuñadura multifunción con todos los controles integrados.
- **Diseño compacto** para fácil transporte y movilidad en obras o terrenos agrícolas.

Beneficios:

- Ideal para **plantaciones, instalación de postes y toma de muestras de suelo**.
- **Alto rendimiento** incluso en sustratos compactos o con piedras.
- **Arranque fiable** incluso después de largos períodos sin uso.
- Mayor **comodidad y control** para un solo operario.
- **Compatibilidad ampliada** mediante adaptador con brocas de BT 131.

Recomendaciones de Uso:

- Usar siempre **brocas compatibles de 20 mm** o adaptador STIHL para otros modelos.
- En suelos duros, trabajar progresivamente para evitar esfuerzos excesivos.
- Verificar niveles de aceite y combustible antes de cada operación.

- Utilizar equipo de protección: **guantes, botas de seguridad y casco con protector facial.**
- Limpiar la broca y revisar el husillo después de cada jornada.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 40.2 cm³
- **Potencia:** 1.55 kW / 2.1 PS
- **Régimen del husillo (1^a marcha):** 250 r/min
- **Diámetro máximo de perforación:** Hasta 250 mm
- **Compatibilidad de brocas:** Conexión estándar 20 mm

Marca

Stihl



AHOYADORA BT 131

BT 131

Descripción:

La **STIHL BT 131** es una ahoyadora profesional de un solo operador equipada con un **motor 4-MIX®**, diseñada para perforar agujeros de hasta **300 mm de diámetro**. Es ideal para jardineros profesionales, paisajistas, agricultores y el sector de la construcción. Su uso abarca tareas como colocar postes, realizar plantaciones, crear pozos de drenaje y tomar muestras de suelo.

Las afiladas brocas y los husillos con cuchillas cortantes permiten una penetración eficaz incluso en **terrenos pedregosos**. Su motor STIHL 4-MIX® combina las ventajas de los motores de 2 tiempos y 4 tiempos, destacando por su **alta potencia, bajo consumo, suave funcionamiento y mantenimiento reducido**, ya que no requiere cambios de aceite.

El sistema de filtración de aire con **filtro de papel de gran tamaño** garantiza largos intervalos de servicio y una excelente protección del motor. Su diseño monousuario incluye un **mango multifunción monomando** que integra todas las funciones del motor en el lado izquierdo para un control total y sencillo.

La BT 131 incorpora un **bastidor amortiguado** que reduce las vibraciones y aumenta el confort, además de un amplio **cojín de apoyo** que permite guiar la herramienta con precisión. Para mayor seguridad, el **freno de perforación QuickStop** detiene inmediatamente el taladro si la herramienta se atasca.

Características Principales:

- Motor 4-MIX® de alto rendimiento, potente y de bajo mantenimiento.
- Perfora agujeros de hasta **300 mm de diámetro**.
- **Brocas y cuchillas diseñadas** para penetrar en suelo duro o pedregoso.
- Sistema de **filtro de aire avanzado** para intervalos de mantenimiento prolongados.

- **Mango multifunción** para operación con una sola mano.
- **Bastidor con amortiguación** para reducir vibraciones y mejorar el confort.
- **QuickStop:** freno de perforación automático en caso de atasco.

Beneficios:

- **Herramienta profesional** para trabajos exigentes en campo y obra.
- **Arranques suaves** y funcionamiento estable gracias a la tecnología 4-MIX®.
- **Mayor seguridad** con el freno QuickStop.
- **Excelente control** y precisión en la perforación.
- **Ergonomía superior** para jornadas largas sin fatiga.
- **Durabilidad y confiabilidad** incluso en condiciones difíciles.

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar brocas compatibles y mantenerlas afiladas para un rendimiento óptimo.
- En terrenos duros, aplicar presión progresiva y dejar que la máquina haga el trabajo.
- Revisar el filtro de aire periódicamente para asegurar su vida útil.
- Usar equipo de protección: **guantes, lentes, casco y protección auditiva**.
- Mantener la zona despejada y seguir la distancia de seguridad recomendada.
- Supervisar nivel de combustible y lubricación del motor antes de cada jornada.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 36.3 cm³
- **Potencia:** 1.4 kW / 1.9 PS
- **Nivel de presión sonora:** 92 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 100 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 1.7 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 2.0 m/s²
- **Régimen del husillo (1^a marcha):** 200 r/min
- **Diámetro máximo de perforación:** Hasta 300 mm

Marca

Stihl

ATOMIZADOR

RAIL DEPOT

ATOMIZADOR SR 450



ATOMIZADOR UNIVERSAL

Descripción:

El **Atomizador STIHL SR 450** es una herramienta de alto rendimiento diseñada para fruticultores, enólogos y agricultores que requieren un alcance amplio y eficiente al aplicar líquidos, gránulos o semillas. Su sistema de conversión **2 en 1** permite cambiar entre aplicación líquida y en polvo en solo unos pasos, ofreciendo gran versatilidad para distintos cultivos y condiciones.

Con un peso de solo **12,8 kg**, su diseño compacto y el cómodo sistema de transporte permiten trabajar durante largos períodos sin fatiga excesiva. El motor **STIHL 2-MIX** proporciona una excelente combinación de potencia y eficiencia, mientras que el mango multifunción permite controlar el equipo y la dosificación con una sola mano.

El sistema de arranque **STIHL ElastoStart**, junto con el estrangulador de operación simple y la bomba de combustible manual, garantizan un encendido suave y rápido incluso con el motor en frío. Para un trabajo preciso, el SR 450 incluye **tres conos estándar** y mallas de desviación para ajustar la forma y dirección del chorro de pulverización según las necesidades del cultivo.

Su depósito transparente de **14 litros** permite llenar con facilidad mediante una gran abertura, mientras que el collar protector evita derrames que puedan ensuciar el sistema de transporte. Además, el sistema antivibración STIHL reduce el esfuerzo físico del usuario, protegiendo músculos y articulaciones.

El **sistema de filtrado de aire con filtro de papel plisado** contribuye a intervalos de mantenimiento más prolongados, aumentando la productividad en campo. Como opción, el SR 450 admite el **kit de bomba de presión STIHL**, que mejora la precisión de aplicación y permite generar una niebla más fina en líquidos.

Características Principales:

- **Sistema 2 en 1:** permite el uso con líquidos, gránulos o polvos.
- **Motor STIHL 2-MIX:** potente y eficiente en consumo.
- **Arranque sencillo:** con ElastoStart, estrangulador de una sola operación y bomba de combustible manual.
- **Mango multifunción:** control total del motor y dosificación con una sola mano.
- **Depósito de 14 litros:** transparente y con gran abertura para llenado limpio.
- **Tres conos y mallas de desviación:** personalización total del chorro de pulverización.
- **Sistema antivibración STIHL:** reduce la fatiga del operario.
- **Filtro de papel plisado:** intervalos de mantenimiento prolongados.

Beneficios:

- **Mayor eficiencia de aplicación:** largo alcance y excelente control del caudal.
- **Versatilidad total:** ideal para líquidos, semillas y tratamientos en polvo.
- **Confort durante largas jornadas:** sistema antivibración y diseño ergonómico.
- **Trabajo más rápido y limpio:** gran abertura y depósito protegido contra derrames.
- **Arranque seguro y confiable:** incluso en frío.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 63.3 cm³
- **Nivel de presión sonora:** 101 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 110 dB(A)
- **Vibraciones derecha:** 1.7 m/s²
- **Caudal de aire sin sistema:** 1300 m³/h
- **Alcance de atomizado horizontal máximo:** 14.5 m
- **Capacidad del depósito:** 14 L (líquido o gránulos)

Marca

Stihl

ATOMIZADOR SR 430



ASPERSORA/FUMIGADORA A GASOLINA

Descripción:

El Atomizador STIHL SR 430 es un atomizador de mochila a gasolina diseñado para **pulverización de líquidos** con un **rango especialmente amplio**, ideal para fruticultores, enólogos y agricultores. Con un diseño compacto y un peso de **12,2 kg**, integra un **sistema de transporte confortable** con panel trasero y cojines adicionales para jornadas prolongadas.

El motor **STIHL 2-MIX** y la válvula de suministro del agente se operan con **una sola mano** desde el mango multifunción. El arranque en frío es rápido y confiable gracias a la **lógica de estrangulador de una sola operación**, la **bomba de combustible manual** y el sistema **STIHL ElastoStart**, que amortigua los picos de fuerza en la cuerda de arranque.

La dosificación del agente se realiza mediante una **válvula entre el depósito y la boquilla**, integrándose en una corriente de aire que agita el follaje para **tratar el envés de las hojas hasta 2,5 m de altura**. Incluye **tres mallas (cono, desvío y doble desvío)** para ajustar forma y dirección del chorro y depositar los líquidos justo donde se necesitan. El **depósito transparente de 14 L** con gran abertura facilita el llenado limpio, mientras que el **collar protector** evita que posibles derrames alcancen el respaldo.

Para mayor durabilidad, el **sistema antivibración STIHL** reduce la fatiga del usuario y el **filtro de aire de papel plisado** extiende los intervalos de mantenimiento. Como opción, puede equiparse con el **kit de bomba de presión STIHL** para caudal constante y atomización más fina, así como con **tubos de extensión** para requisitos especiales.

Características Principales:

- **Amplio rango de pulverización** para aplicaciones intensivas con líquidos.
- **Motor STIHL 2-MIX:** potencia eficiente y operación confiable.
- **Arranque sencillo:** estrangulador de una sola operación, bomba de combustible manual y *ElastoStart*.
- **Mango multifunción:** control del motor y de la válvula de dosificación con una sola mano.
- **Optimización del depósito:** 14 L, transparente, gran abertura y collar protector anti-derrame.

- **3 mallas intercambiables** (cono, desvío y doble desvío) para ajustar el patrón del chorro.
- **Tratamiento de envés** del follaje hasta **2,5 m** de altura.
- **Sistema antivibración STIHL** para menor fatiga y mayor comodidad.
- **Filtro de aire plisado** que alarga los intervalos de mantenimiento.
- **Accesorios opcionales:** kit de bomba de presión y tubo de extensión.

Beneficios:

- **Eficiencia de aplicación superior:** cobertura amplia y ajuste preciso del patrón.
- **Productividad en campo:** arranque rápido y depósito de gran capacidad (14 L).
- **Comodidad prolongada:** arnés y panel trasero con cojines, menor vibración.
- **Mantenimiento reducido:** filtración de aire mejorada y diseño robusto.
- **Versatilidad:** configurable con bomba de presión y extensiones para distintas alturas y caudales.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 63.3 cm³
- **Nivel de presión sonora:** 99 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 109 dB(A)
- **Vibraciones (derecha):** 1.2 m/s²
- **Caudal de aire sin sistema:** 1300 m³/h
- **Alcance de atomizado horizontal máx.:** 14.5 m
- **Capacidad del depósito:** 14 L
- **Peso (equipo):** 12.2 kg

Marca

Stihl

ATOMIZADOR SR 420



POTENTE ATOMIZADOR

Descripción:

El Atomizador STIHL SR 420 es un equipo potente y confiable diseñado para la **aplicación de líquidos y agentes de tratamiento** en cultivos, jardines y áreas de producción. Su diseño robusto y sus **cómodos arneses para los hombros** permiten trabajar durante largos períodos con mayor ergonomía y menor fatiga.

Incluye de serie una **malla cónica, deflectora y doble deflectora**, lo que permite ajustar la forma y dirección del chorro para adaptarse a diferentes necesidades de aplicación. Gracias a su eficiente sistema de atomización, el STIHL SR 420 ofrece un buen alcance y una distribución uniforme del producto, ideal para tareas de protección de cultivos y control vegetal.

El potente motor proporciona un alto caudal de aire, asegurando una excelente penetración incluso en follaje denso. Su diseño compacto permite maniobrar con facilidad y controlar de manera precisa la dirección del atomizado.

Características Principales:

- Alta potencia de atomización para aplicaciones eficientes en cultivos y áreas verdes.
- Arneses cómodos para los hombros que facilitan el uso prolongado.
- Incluye malla cónica, deflectora y doble deflectora para diferentes patrones de pulverización.
- Gran caudal de aire para alcanzar el interior del follaje y optimizar la cobertura.
- Diseño compacto y ergonómico para un manejo sencillo.

Beneficios:

- Eficiencia de aplicación en cultivos medianos y grandes gracias a su alcance horizontal de hasta 12 m.
- Comodidad del operador mediante arneses acolchados y distribución equilibrada del peso.
- Versatilidad para múltiples tipos de aplicaciones gracias a sus boquillas incluidas.
- Bajo nivel de vibración para reducir la fatiga durante horas de trabajo.
- Mantenimiento sencillo y motor confiable para una larga vida útil.

Especificaciones Técnicas:

- Cilindrada: 56.5 cm³
- Nivel de presión sonora: 99 dB(A)
- Nivel de potencia acústica: 111 dB(A)
- Valor de vibraciones (derecha): 1.7 m/s²
- Caudal de aire sin sistema: 1260 m³/h
- Alcance de atomizado horizontal máx.: 12 m

Marca

Stihl

BOMBA DE AGUA

RAIL DEPOT



BOMBA DE AGUA WP 900

BOMBA DE AGUA WP 900: TRANSPORTE DE AGUA CON UN CAUDAL MUY ELEVADO

Descripción:

La **Bomba de Agua STIHL WP 900** es la solución ideal para mover grandes volúmenes de agua en aplicaciones agrícolas, de gestión de agua o de control de inundaciones. Diseñada para **extraer agua dulce** desde lagos, ríos, estanques o retirar acumulaciones no deseadas, ofrece un rendimiento excepcional con un **caudal máximo de 1.567 l/min.**

Equipada con un **motor de gasolina de 4 tiempos**, destaca por su fiabilidad, potencia y capacidad para trabajar en condiciones exigentes. Su diseño autocebante y el funcionamiento simplificado del estrangulador permiten un arranque rápido y sin complicaciones.

El **robusto bastidor protector** asegura estabilidad durante la operación y protege el motor frente a daños. Las conexiones de 4" permiten acoplar mangueras fácilmente, mientras que el **filtro de aspiración** evita la entrada de partículas mayores a 6 mm, reduciendo el riesgo de obstrucción.

Características Principales:

- **Altas prestaciones:** caudal máximo de 1.567 l/min para extracción de grandes volúmenes de agua.
- **Motor de 4 tiempos:** potente, confiable y eficiente en consumo.
- **Bomba autocebante:** facilita el inicio de la operación incluso en condiciones difíciles.
- **Bastidor reforzado:** proporciona estabilidad y protege el motor contra impactos.
- **Conexiones de 4":** permiten el acoplamiento rápido de mangueras para entrada y salida.
- **Filtro de aspiración:** protege la bomba de suciedad y partículas para trabajo seguro y continuo.

Beneficios:

- **Rendimiento superior:** ideal para trabajos donde se requiere mover grandes cantidades de agua.
- **Bajo riesgo de obstrucción:** funcionamiento confiable incluso en aguas turbias.
- **Fácil transporte:** estructura robusta pero optimizada para movilidad.
- **Operación sencilla:** sistema de estrangulador de un solo paso para arranques rápidos.

Recomendaciones de Uso:

El uso es ideal para agricultura, drenaje de áreas inundadas, llenado o vaciado de depósitos y otros trabajos profesionales. Se recomienda respetar las normativas locales para extracción de agua en fuentes naturales y dar mantenimiento regular al filtro y mangueras para prolongar la vida útil del equipo.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de motor:** EHC 705.0
- **Potencia:** 5.2 kW / 7.1 PS
- **Cilindrada:** 252 cm³
- **Dimensiones (L x A x H):** 62 x 48 x 52 cm
- **Régimen nominal:** 3400 r/min

- **Capacidad del depósito:** 4 l
- **Empalme para manguera:** 4"
- **Capacidad de paso máx.:** 94 m³/h
- **Caudal volumétrico máx.:** 1565 l/min
- **Altura máxima de bombeo:** 34 m
- **Altura máxima de aspiración:** 6.5 m
- **Nivel de potencia acústica (LWA):** 105 dB(A)
- **Nivel de presión sonora (LpA):** 89 dB(A)
- **Factor de inseguridad sonora (KpA):** 3 dB(A)

Marca

Stihl

BOMBA DE AGUA WP 600

BOMBA DE AGUA WP 600: TRANSPORTE EFICAZ DE AGUA CON GRAN CAUDAL

Descripción:

La **Bomba de Agua STIHL WP 600** ofrece un rendimiento eficiente para el transporte y extracción de agua en diversas aplicaciones agrícolas, industriales y de gestión de agua. Con un **caudal máximo de 1.050 l/min**, permite extraer agua dulce de lagos, ríos, pozos, depósitos o eliminar acumulaciones no deseadas con rapidez y seguridad.

Su motor de **4 tiempos** garantiza potencia, confiabilidad y un funcionamiento estable incluso en jornadas prolongadas. El arranque se facilita mediante un estrangulador de activación única, ideal para condiciones de arranque en frío.

Gracias a su sistema **autocebante** y al robusto bastidor, la bomba puede colocarse sobre distintas superficies de manera segura, evitando daños al motor. Las conexiones de 3" permiten acoplar mangueras fácilmente, mientras que el **filtro de aspiración** protege la bomba del ingreso de partículas mayores a 6 mm.

Características Principales:

- **Caudal eficiente:** hasta 1.050 l/min para manejo de grandes volúmenes de agua.
- **Motor de 4 tiempos:** potente, confiable y de bajo mantenimiento.
- **Autocebante:** simplifica el trabajo inicial y optimiza la operación.
- **Bastidor resistente:** estabilidad en uso y protección del motor.
- **Conexiones de 3":** compatibles con mangueras estándar mediante abrazaderas.
- **Filtro de aspiración:** protege la bomba contra sedimentos y partículas sólidas.

Beneficios:

- **Versatilidad:** ideal para agricultura, riego, drenaje y manejo de aguas superficiales.
- **Bajo riesgo de obstrucción:** capaz de manejar partículas de hasta 6 mm.
- **Arranque confiable:** sistema de estrangulación rápido para temperatura ambiente baja.
- **Compacta y resistente:** diseñada para entornos exigentes y uso continuo.



Recomendaciones de Uso:

Para prolongar la vida útil del equipo, se recomienda utilizar siempre el filtro de aspiración, revisar mangueras y abrazaderas periódicamente y respetar las normativas locales al extraer agua de fuentes superficiales. Ideal para operaciones agrícolas, drenaje en obras y suministro temporal de agua.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de motor:** EHC 605.0
- **Potencia:** 4.4 kW / 6 PS
- **Cilindrada:** 212 cm³
- **Dimensiones (L x A x H):** 54 x 44 x 45 cm
- **Régimen nominal:** 3600 r/min
- **Capacidad del depósito:** 3.6 l
- **Empalme para manguera:** 3"
- **Capacidad de paso máx.:** 63 m³/h
- **Caudal volumétrico máx.:** 1050 l/min
- **Altura máxima de bombeo:** 31 m
- **Altura máxima de aspiración:** 7 m
- **Nivel de potencia acústica (LWA):** 103 dB(A)
- **Nivel de presión sonora (LpA):** 87 dB(A)
- **Factor de inseguridad sonora (KpA):** 3 dB(A)

Marca

Stihl



BOMBA DE AGUA WP 300

BOMBA DE AGUA WP 300: PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CON UN CAUDAL MEDIO

Descripción:

La **Bomba de Agua STIHL WP 300** es una solución eficiente para el bombeo de agua en aplicaciones agrícolas, de riego y drenaje. Permite extraer agua dulce de lagos, ríos, acequias y estanques, así como eliminar acumulaciones no deseadas. Diseñada para un **volumen de suministro medio**, alcanza un caudal máximo de **616 l/min**, con una profundidad de aspiración de hasta **7 m** y una altura máxima de impulsión de **33 m**.

La WP 300 funciona con un **motor de gasolina de 4 tiempos** que garantiza potencia constante y fiabilidad. Su arranque se facilita mediante un estrangulador de activación única, ideal para condiciones de frío. El diseño autocebante y su robusto bastidor permiten un uso seguro en diversas superficies, protegiendo el motor de impactos y vibraciones.

Las conexiones de **2 pulgadas** permiten acoplar mangueras mediante abrazaderas, mientras que su filtro de aspiración evita daños por partículas de hasta 6 mm, reduciendo el riesgo de obstrucciones.

Características Principales:

- **Caudal eficiente:** hasta 616 l/min para trabajos de suministro medio.
- **Motor de 4 tiempos:** potente, estable y de larga durabilidad.
- **Sistema autocebante:** facilita el proceso de bombeo y operación inicial.
- **Bastidor robusto:** brinda estabilidad y protege el motor.
- **Conexiones de 2":** compatibles con mangueras estándar.
- **Filtro de aspiración:** previene daños causados por sedimentos y partículas.

Beneficios:

- **Versatilidad de uso:** ideal para riego agrícola, drenaje y gestión de agua en campo.
- **Bajo mantenimiento:** diseño confiable y resistente para uso prolongado.
- **Protección contra obstrucciones:** soporta partículas de hasta 6 mm.
- **Arranque simplificado:** sistema de estrangulador para operación rápida.

Recomendaciones de Uso:

Para garantizar un funcionamiento óptimo, utilice siempre el filtro de aspiración y revise regularmente las conexiones y mangueras. Respete las normativas locales sobre la extracción de agua en fuentes naturales. Ideal para aplicaciones en agricultura, mantenimiento de terrenos y eliminación de agua acumulada.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de motor:** EHC 605.0
- **Potencia:** 4.4 kW / 6 PS
- **Cilindrada:** 212 cm³
- **Dimensiones (L x A x H):** 47 x 44 x 44 cm
- **Régimen nominal:** 3600 r/min
- **Capacidad del depósito:** 3.6 l
- **Empalme para manguera:** 2"
- **Capacidad de paso máx.:** 37 m³/h
- **Caudal volumétrico máx.:** 615 l/min
- **Altura máxima de bombeo:** 33 m

- Altura máxima de aspiración: 7 m
- Nivel de potencia acústica (LWA): 101 dB(A)
- Nivel de presión sonora (LpA): 86 dB(A)
- Factor de inseguridad sonora (KpA): 2 dB(A)

Marca

Stihl



BOMBA DE AGUA WP 230

BOMBA DE AGUA DE GASOLINA WP 230: BOMBA DE AGUA PORTÁTIL, PRÁCTICA Y FÁCIL DE USAR PARA PROPIETARIOS Y AGRICULTORES

Descripción:

La **Bomba de Agua STIHL WP 230** es una solución ligera, compacta y altamente eficiente para tareas de transporte de agua en agricultura, mantenimiento de terrenos y aplicaciones generales. Su diseño portátil permite que una sola persona pueda manipularla fácilmente, convirtiéndola en una herramienta versátil para extraer agua dulce de lagos, ríos, acequias o estanques, así como para eliminar acumulaciones de agua no deseadas.

Con un **caudal máximo de 15 m³/h**, una profundidad de aspiración de hasta **8 metros** y una altura de impulsión de **27 metros**, la WP 230 ofrece un rendimiento óptimo para aplicaciones de suministro ligero a medio. Su **motor de gasolina de 2 tiempos** garantiza potencia constante y arranque sencillo gracias a la bomba manual de combustible, que reduce el número de tirones necesarios incluso después de largos períodos sin uso.

Para mayor seguridad y durabilidad, la bomba es autocebante y está equipada con un **bastidor robusto** que protege el motor y brinda estabilidad sobre cualquier superficie. Las conexiones de **1.5 pulgadas** permiten montar mangueras de manera rápida mediante abrazaderas. Además, el filtro o cesta de aspiración protege la bomba contra partículas de suciedad presentes en el agua.

Características Principales:

- **Alta portabilidad:** su peso reducido permite transporte y operación por una sola persona.
- **Motor de 2 tiempos:** rendimiento constante y arranque simplificado gracias a la bomba de combustible manual.
- **Sistema autocebante:** facilita la operación en distintos entornos.
- **Bastidor reforzado:** estabilidad y protección contra impactos.
- **Conectividad práctica:** conexiones de 1.5" para mangueras estándar.
- **Cesta de aspiración incluida:** evita daños por sedimentos y partículas sólidas.

Beneficios:

- **Ideal para agricultura:** riego eficiente mediante extracción de agua dulce.
- **Operación confiable:** incluso después de largos períodos sin uso.
- **Durabilidad garantizada:** estructura sólida y protección del motor.
- **Uso versátil:** drenaje, riego, llenado y extracción en entornos variados.

Recomendaciones de Uso:

Utilizar siempre el filtro de aspiración para evitar obstrucciones. Verificar normativas locales al tomar agua de fuentes naturales. Realizar mantenimiento periódico al motor y revisar conexiones antes de operar.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia:** 1.55 kW / 2.1 PS
- **Cilindrada:** 40 cm³
- **Dimensiones (L x A x H):** 44 x 34 x 37 cm
- **Régimen nominal:** 8500 r/min
- **Capacidad del depósito:** 0.8 l
- **Altura máxima de impulsión:** 27 m
- **Altura máxima de aspiración:** 8 m
- **Nivel de potencia acústica:** 106 dB(A)
- **Nivel de presión sonora (LpA):** 94 dB(A)

Marca

Stihl

BOMBA DE AGUA SM50



La bomba de agua STANLEY® SM50 es una bomba centrífuga sumergible confiable que no requiere cebado, lo que la hace ideal para una variedad de aplicaciones. Impulsada por un motor de engranajes tolerante a los contaminantes, está diseñada específicamente para un funcionamiento continuo a alta velocidad, lo que garantiza un rendimiento constante en condiciones exigentes. El motor acciona directamente el impulsor, lo que elimina la necesidad de cojinetes de eje que requieren lubricación o sustitución periódicas. Con un impulsor semicerrado de acero inoxidable fundido resistente a la corrosión, la SM50 está fabricada para soportar entornos difíciles. Una serie de juntas avanzadas en el eje de transmisión contienen eficazmente el fluido hidráulico y el agua, lo que permite que la bomba funcione en seco sin riesgo de fallo repentino de las juntas, lo que la convierte en una opción duradera y de bajo mantenimiento para una gestión fiable del agua.

Descripción:

La **Bomba de Agua SM50 de STANLEY®** es una bomba hidráulica compacta, ligera y altamente eficiente, diseñada para el manejo de agua limpia y agua con contenido de sólidos de hasta un **10 %**. Equipada con conexiones hidráulicas de acoplamiento rápido HTMA sin goteo, la SM50 permite una instalación sencilla, segura y libre de derrames, lo que mejora la eficiencia operativa en trabajos de bombeo en campo.

Su salida de agua incluye una rosca NPT de 3 pulgadas y un accesorio de ranura tipo Camlock, lo que permite una conexión rápida con mangüeras de leva estándar. Además, la SM50 ofrece acceso extremadamente fácil a la cámara de bombeo; solo se deben retirar dos tornillos para realizar limpieza o mantenimiento, reduciendo tiempos de inactividad.

La bomba puede extraer agua hasta una profundidad mínima de **3.5 pulgadas**, mientras que su rejilla integrada evita el paso de sólidos mayores de **3/8 de pulgada**, protegiendo el impulsor y los componentes internos. Con una capacidad de salida de **500 gpm (1890 lpm)**, la SM50 es ideal para drenaje, achique de zanjas, limpieza de áreas inundadas y aplicaciones

de obra civil.

Características Principales:

- **Acoplamientos rápidos HTMA:** conexiones de cara plana sin goteo para montaje/desmontaje seguro.
- **Salida de 3 pulgadas:** compatible con NPT y accesorio de ranura Camlock para fácil conexión.
- **Acceso rápido a la cámara de bombeo:** mantenimiento sencillo retirando solo dos tornillos.
- **Capacidad de succión mínima:** puede extraer agua desde profundidades de 3.5 pulgadas.
- **Rejilla de protección:** impide la entrada de sólidos mayores de 3/8 de pulgada.
- **Manejo de sólidos:** adecuada para agua con hasta un 10 % de sólidos.

Especificaciones Técnicas:

- **Tamaño de salida:** 3" NPT / 3" Camlock
- **Capacidad de salida:** 500 gpm (1890 lpm)
- **Peso:** 21 lb (9.5 kg)
- **Longitud:** 10.5 pulgadas (26.7 cm)
- **Ancho:** 10 pulgadas (25.4 cm)
- **Presión de entrada:** 1000 – 2000 psi (69 – 138 bar)
- **Rango de flujo de entrada:** 7 – 12 gpm (26 – 45 lpm)
- **Conexiones:** SAE -8 (roscado ¾-16 recto)
- **Conector hidráulico:** Acoplador HTMA de cara plana de 3/8"

Beneficios:

- **Operación rápida y limpia:** gracias a sus acoplamientos HTMA sin goteo.
- **Mantenimiento simplificado:** acceso directo a la cámara interna con solo dos tornillos.
- **Alta portabilidad:** ligera y fácil de transportar, ideal para operaciones en campo.
- **Versatilidad de uso:** adecuada para agua limpia o con sólidos moderados.
- **Eficiencia hidráulica:** alto caudal con un rango amplio de flujo de entrada.

Recomendaciones de Uso:

La SM50 debe conectarse a un circuito hidráulico compatible con estándares HTMA. Verifique siempre la presión y flujo antes de operar. Mantenga limpia la rejilla de entrada para evitar obstrucciones y asegure un correcto acoplamiento de las mangueras de descarga. Utilice equipo de protección personal y siga procedimientos de seguridad en zonas inundadas o de obra civil.

Marca

Stanley

BOMBA PARA RESIDUOS

RAIL DEPOT



BOMBA PARA RESIDUOS TP08

La bomba para residuos STANLEY® TP08 es una bomba sumergible ligera y resistente capaz de manejar grandes volúmenes de agua, lodos arenosos, grava, lodos y sólidos de hasta 3 pulgadas/75 mm. Es autocebante, puede funcionar en seco sin sufrir daños y utiliza solo 34 l/min de caudal hidráulico para bombeo más de 3028 l/min a una altura de 2,54 m. Con un peso de 59 libras/27 kg, es fácil de manejar por un solo operador, con una construcción duradera que incluye una voluta de acero, un impulsor de hierro fundido resistente a la abrasión y placas de desgaste de polietileno UHMW. En combinación con la unidad de potencia STANLEY® HP28, es perfecta para aplicaciones de achique de grandes volúmenes y bombeo de residuos.

Descripción:

La **Bomba para Residuos TP08 de STANLEY®** es una bomba hidráulica de alta capacidad diseñada para mover grandes volúmenes de agua y materiales pesados en condiciones exigentes. Su potencia y durabilidad la convierten en la solución ideal para bombeo de lodos arenosos, grava, residuos pesados y sólidos de hasta **3 pulgadas (75 mm)** de diámetro, ofreciendo un rendimiento confiable incluso en los entornos más difíciles.

Totalmente **sumergible**, **autocebante** y capaz de **funcionar en seco** sin dañar el motor, cojinetes o impulsor, la TP08 destaca como una de las bombas más eficientes del mercado. Con un caudal hidráulico de solo **9 gpm (34 lpm)**, la TP08 es capaz de bombeo más de **800 gpm (3028 lpm)** a una altura de 10 pies (2.54 m), gracias a su impulsor de flujo libre y a su entrada y salida de **4 pulgadas (100 mm)**.

Su diseño compacto de **59 lb (27 kg)** y su asa integrada permiten que un solo operador pueda manipularla con facilidad. Combinada con la unidad de potencia STANLEY® HP28, forma un conjunto portátil ideal para achique de gran volumen, limpieza de zanjas, bombeo de residuos industriales y operaciones de emergencia.

Construida para resistir el desgaste severo, la TP08 cuenta con una voluta de acero totalmente mecanizada y un impulsor de hierro fundido resistente a la abrasión. Sus placas de desgaste de polietileno UHMW reemplazables prolongan la vida útil de la bomba, mientras que su motor hidráulico STANLEY® HYREVZ™ es autolubricante y confiable.

Características Principales:

- **Gran capacidad de bombeo:** más de 800 gpm con sólidos de hasta 3 pulgadas (75 mm).
- **Sumergible y autocebante:** funcionamiento continuo incluso en condiciones adversas.
- **Funciona en seco:** no sufre daños en motor, cojinetes o impulsor.
- **Optimizada para HTMA Tipo II:** rendimiento máximo con caudales de 7–9 gpm.
- **Diseño portátil:** peso ligero y asa integrada para operación por un solo usuario.
- **Construcción robusta:** voluta en acero, impulsor en hierro fundido y placas UHMW reemplazables.
- **Motor HYREVZ™:** sistema hidráulico autolubricante de alta resistencia.
- **Compatibilidad con unidad HP28:** ideal para achique de gran volumen y manejo de residuos.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad de bombeo:** 800 gpm (3028 lpm)
- **Peso:** 59 lb (26.7 kg)

- **Altura (sobre el asa):** 16.5 pulgadas (42 cm)
- **Longitud:** 19 pulgadas (48.3 cm)
- **Ancho:** 15 pulgadas (38.1 cm)
- **Presión de trabajo:** 2000 psi (140 bar)
- **Rango de flujo:** 7 – 9 gpm (26 – 34 lpm)
- **Flujo máximo:** 9 gpm (34 lpm)
- **Puertos:** SAE #10 (presión) / SAE #12 (retorno)
- **Conexiones hidráulicas:** Tubo macho 1/2" (presión) / Tubo macho 3/4" (retorno)
- **Diámetro de descarga:** 4" tipo Camlock
- **Diámetro de entrada:** 4" (100 mm)

Beneficios:

- **Eficiencia sobresaliente:** gran volumen de bombeo con bajo consumo hidráulico.
- **Operación confiable:** funciona en seco y soporta lodos con sólidos grandes sin perder rendimiento.
- **Larga vida útil:** componentes resistentes a abrasión y placas UHMW reemplazables.
- **Portabilidad:** ligera y fácil de manipular por un solo usuario.
- **Diseño profesional:** ideal para emergencias, obras civiles, mantenimiento urbano e industrial.

Recomendaciones de Uso:

La TP08 debe ser operada por personal capacitado en sistemas hidráulicos. Verifique siempre la presión y caudal del circuito antes de operarla. Mantenga limpias las conexiones, revise el estado de las placas UHMW y verifique el motor HYREVZ™ durante el mantenimiento. Use equipo de protección personal y asegure una correcta instalación de las mangueras de entrada y salida para evitar bloqueos o retrocesos de flujo.

Marca

Stanley



BOMBA PARA RESIDUOS TP03

La bomba para residuos STANLEY® TP03 es la solución más ligera y eficiente para mover grandes volúmenes de líquido con hasta un 25 % de contenido sólido. No es necesario cebar la bomba: basta con sumergirla y ya está lista para funcionar. Con una cubeta de uretano prácticamente indestructible, es resistente, resistente a la abrasión, elástica e impermeable a los solventes petroquímicos, lo que le permite bombeo una amplia gama de materiales sin sufrir daños. Su durabilidad y facilidad de uso la convierten en la opción ideal para tareas exigentes.

Descripción:

La **Bomba para Residuos TP03 de STANLEY®** es una bomba hidráulica ligera, compacta y altamente eficiente, diseñada para el manejo de agua, lodos, sedimentos y residuos en aplicaciones de mantenimiento urbano, obras civiles y operaciones de emergencia. Fabricada con una cuba e impulsor de **uretano de alta resistencia**, la TP03 ofrece durabilidad superior al desgaste sin sacrificar portabilidad.

Totalmente **sumergible** y diseñada para operar sin necesidad de cebado, la TP03 puede incluso **funcionar en seco** sin sufrir daños, lo que la convierte en una herramienta confiable en condiciones cambiantes o imprevistas. Su ojal de elevación integrado facilita la manipulación en campo, mientras que sus acoplamientos HTMA de desconexión rápida permiten una conexión inmediata y segura al circuito hidráulico.

Con una descarga de **3 pulgadas** y una capacidad de bombeo de **450 gpm (1688 lpm)**, la TP03 destaca como una solución ideal para el achique de zanjas, el drenaje de áreas inundadas y el bombeo de residuos ligeros a medianos.

Características Principales:

- **Cuba e impulsor de uretano:** ligeros, resistentes a impactos y altamente duraderos.
- **Totalmente sumergible:** opera bajo el agua sin requerir cebado previo.
- **Funciona en seco:** no sufre daños al operar sin líquido.
- **Ojal de elevación:** facilita la inserción, extracción y transporte en campo.
- **Acoplamientos HTMA de desconexión rápida:** permiten una conexión inmediata y segura.
- **Descarga de 3 pulgadas:** adecuada para evacuación de grandes volúmenes de líquido.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad de descarga:** 3 pulgadas
- **Rendimiento:** 450 gpm (1688 lpm)
- **Rango de flujo:** 7 – 10 gpm (26 – 34 lpm)
- **Presión de trabajo:** 2000 psi (140 bar)
- **Puertos hidráulicos:** SAE -12 y -14 con junta tórica
- **Peso:** 31 lb (14 kg)
- **Longitud:** 14 pulgadas (35.5 cm)
- **Conexión hidráulica:** Acoplamientos HTMA de cara plana
- **Conexión de descarga:** Rosca hembra de 3 pulgadas

Beneficios:

- **Ligera y portátil:** fácil de manipular por una sola persona.
- **Alta durabilidad:** componentes de uretano resistentes al desgaste y a la abrasión.

- **Operación confiable:** funciona sumergida, sin cebado o incluso en seco.
- **Eficiencia hidráulica:** gran caudal con bajo requerimiento hidráulico.
- **Versátil:** ideal para drenaje, achique, obras civiles y mantenimiento general.

Recomendaciones de Uso:

La TP03 debe operar conectada a un circuito hidráulico compatible con los estándares HTMA. Verifique el caudal y la presión antes de iniciar su uso. Mantenga limpias las conexiones hidráulicas y revise la integridad del impulsor de uretano. Utilice equipo de protección personal y asegure una correcta colocación de la manguera de descarga para evitar obstrucciones o contrapresiones.

Marca

Stanley

CEPILLO BARREDOR

RAIL DEPOT

CEPILLO BARREDOR KW-MM



LIMPIA SUPERFICIES DE TODA CLASE DE RESÍDUOS

Descripción:

El **Cepillo Barredor STIHL KW-MM** forma parte del eficiente sistema **STIHL MultiSystem**, ofreciendo una solución profesional y versátil para la limpieza profunda de superficies en cualquier época del año. Esta MultiTool permite barrer aceras, caminos, patios, césped e incluso retirar hojas mojadas, arena, tierra, piedras pequeñas y nieve ligera de forma rápida y eficaz.

Su rodillo de cerdas contrarrotativas transporta la suciedad hacia delante, alejándola del operador y garantizando un trabajo seguro, cómodo y más limpio. Además, sus **trampillas de goma de alta resistencia** aseguran un desempeño confiable incluso en condiciones exigentes.

Con un generoso **ancho de trabajo de 60 cm**, la KW-MM permite limpiar superficies amplias en menos tiempo, maximizando la productividad. Su acoplamiento rápido facilita cambiarla con otras MultiTools cuando se utiliza junto al **STIHL MultiMotor MM 56**.

Características Principales:

- **Rodillo de cerdas contrarrotativas:** transporta la suciedad y el agua hacia adelante para un trabajo más limpio.
- **Trampillas de goma resistentes:** garantizan una limpieza eficaz y durabilidad en el uso continuo.
- **Versatilidad total:** elimina suciedad, hojas, arena, piedras pequeñas e incluso nieve ligera.
- **Ancho de trabajo de 60 cm:** ideal para limpiar superficies grandes de forma rápida.
- **Compatible con el MultiMotor MM 56:** fácil de montar y desmontar sin herramientas.
- **Apta para uso durante todo el año:** rendimiento superior en cualquier estación.

Beneficios:

- **Eficiencia en limpieza:** ideal para uso profesional y doméstico.
- **Manejo cómodo:** diseño que empuja los residuos lejos del operador.
- **Alta durabilidad:** componentes resistentes diseñados para uso frecuente.
- **Máxima productividad:** cubre áreas amplias en menos tiempo.

Recomendaciones de Uso:

Se recomienda su uso para limpieza de senderos, patios, zonas pavimentadas, césped, así como para retirar nieve ligera en invierno. Compatible exclusivamente con el **STIHL MM 56** dentro del sistema MultiSystem.

Especificaciones Técnicas:

- **Ancho de trabajo:** 600 mm

Marca

Stihl

CEPILLO BARREDOR KB-MM



PARA LIMPIAR SUPERFICIES Y CAMINOS

Descripción:

El cepillo barredor STIHL KB-MM es una herramienta altamente eficaz para la limpieza profunda de superficies, tanto para usuarios particulares como para profesionales. Diseñado para eliminar suciedad gruesa, tierra compactada y residuos difíciles, es ideal para limpiar **superficies enlechadas, adoquines y suelos de piedra natural irregulares.**

Gracias a su **movimiento contrarrotativo**, el cepillo impulsa la suciedad hacia adelante, permitiendo un trabajo más eficiente y reduciendo la dispersión de residuos. Su **gran anchura de trabajo de 60 cm** cubre superficies amplias en menos tiempo. Para mayor seguridad, incorpora una extensión de deflector que se puede fijar en ambos lados del rodillo, evitando la expulsión de piedras o escombros.

El KB-MM es compatible con el **MultiMotor STIHL MM 56**, formando parte del práctico sistema MultiSystem. Su instalación y sustitución por otras Multiherramientas es rápida y sencilla.

Características Principales:

- **Movimiento contrarrotativo** que impulsa la suciedad hacia adelante para una limpieza eficiente.
- **Anchura de trabajo de 60 cm** para cubrir grandes áreas en menos tiempo.
- **Deflectores laterales** para mayor seguridad al contener residuos proyectados.
- Compatible con el **MultiMotor MM 56** y el sistema MultiSystem de STIHL.
- **Cambio rápido** entre herramientas sin necesidad de equipos especiales.

Beneficios:

- **Limpieza profunda** incluso en superficies irregulares o con suciedad adherida.
- **Mayor productividad** gracias a su amplio ancho de barrido.
- **Operación segura** con protección adicional mediante deflectores laterales.
- **Versatilidad** al funcionar como parte del MultiSystem STIHL.
- Ideal para trabajos de mantenimiento en **patios, entradas, aceras y áreas públicas.**

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar con el **MultiMotor MM 56** para obtener el máximo rendimiento.
- Instalar los deflectores laterales para garantizar una operación segura.
- No usar sobre superficies delicadas donde las cerdas puedan causar desgaste.
- Lavar las cerdas después de cada uso para prolongar la vida útil del accesorio.
- Almacenar en un lugar seco y protegido del polvo.

Especificaciones Técnicas:

- **Ancho de trabajo:** 600 mm
- **Compatibilidad:** MultiMotor STIHL MM 56
- **Sistema:** Multiherramienta STIHL MultiSystem

Marca

Stihl



CEPILLO BARREDOR KB-KM

HERRAMIENTA COMBI - CEPILLO BARREDOR

Descripción:

El Cepillo Barredor STIHL KB-KM, parte del versátil sistema combinado **STIHL KombiSystem**, está diseñado para ofrecer un rendimiento de limpieza profundo tanto a profesionales como a usuarios domésticos. Ideal para superficies como naves industriales, talleres, patios y terrazas pavimentadas, este accesorio permite eliminar suciedad persistente, tierra compactada y restos acumulados, dejando los suelos completamente limpios.

Gracias a su diseño con **rodillo de cerdas contrarrotativas** y cerdas firmes de alta durabilidad, el KB-KM garantiza una limpieza efectiva incluso en superficies irregulares o con ranuras. Su deflector superior integrado evita salpicaduras y asegura un trabajo más ordenado y eficiente.

El cepillo de cerdas **KB-KM** se acopla de forma rápida y sencilla a cualquier motor combinado del sistema **STIHL KombiEngine**, como el popular **STIHL KM 111 R**, ofreciendo máxima versatilidad y facilidad de uso.

Características Principales:

- **Cerdas firmes y resistentes:** ideales para eliminar suciedad gruesa, tierra compactada y residuos difíciles.
- **Rodillo contrarrotativo:** mejora la eficiencia de limpieza y desincrusta suciedad acumulada.
- **Versatilidad en superficies:** adecuado para pavimentos con lechada, piedra natural, superficies irregulares y zonas exteriores.
- **Deflector superior integrado:** evita salpicaduras y mantiene el área de trabajo limpia.
- **Compatibilidad total con STIHL KombiSystem:** conexión rápida con motores KombiEngine.

Beneficios:

- **Limpieza profunda y uniforme:** óptimo para uso industrial, comercial o doméstico.
- **Fácil manejo:** se instala en segundos sin herramientas adicionales.
- **Trabajo eficiente:** ideal para retirar suciedad incrustada en poco tiempo.
- **Durabilidad superior:** materiales de alta calidad diseñados para uso continuo.

Recomendaciones de Uso:

Se recomienda utilizar el cepillo KB-KM en combinación con motores STIHL KombiEngine

para obtener el mejor rendimiento. Ideal para mantenimiento de naves industriales, limpieza profunda de patios, terrazas y zonas exteriores con pavimento irregular.

Especificaciones Técnicas:

- **Modelo:** STIHL KB-KM (Herramienta Combi)
- **Tipo:** Cepillo barredor de cerdas
- **Compatibilidad:** Motores STIHL KombiEngine (ej. KM 111 R)
- **Rodillo:** Cerdas contrarrotativas
- **Aplicación:** Limpieza de suciedad pesada, tierra seca y superficies irregulares
- **Deflector:** Integrado

Marca

Stihl



CORTADORA DE RIEL

RAIL DEPOT



CORTADORA DE DISCO A GASOLINA

La **cortadora de disco a gasolina Husqvarna® K1260**, con su potente motor de 7.8 HP de dos tiempos, está diseñada específicamente para cortar rieles ferroviarios y de grúa.

Su modelo, K126RAIL de la serie 126601, destaca por varias características que la convierten en una herramienta eficiente y de alto rendimiento en el ámbito ferroviario.

Descripción:

La **cortadora de disco a gasolina Husqvarna® K1260**, con su potente motor de 7.8 HP de dos tiempos, está diseñada específicamente para cortar rieles ferroviarios y de grúa.

Su modelo, K126RAIL de la serie 126601, destaca por varias características que la convierten en una herramienta eficiente y de alto rendimiento en el ámbito ferroviario.

Características Principales:

- **Potente Motor de 7.8 HP:** Equipada con un motor de dos tiempos, la K1260 ofrece la potencia necesaria para realizar cortes precisos en rieles ferroviarios y de grúa.
- **Sistema de Filtración de Aire Activo:** Contribuye a reducir el desgaste y deterioro de la máquina, lo que se traduce en menores costos de mantenimiento a lo largo del tiempo.
- **Diseño Ergonómico y Buen Balance:** Su diseño ergonómico y buen balance facilitan la operación, permitiendo cortes rápidos y eficientes con menos fatiga para el operador.
- **Sistema Anti-Vibración:** Incorpora el mejor sistema anti-vibración en su clase, mejorando la comodidad del operador y reduciendo la transmisión de vibraciones durante el uso.
- **Discos de 16" de Diámetro:** Equipada con discos de 16 pulgadas de diámetro, la cortadora permite realizar cortes precisos y eficientes en rieles ferroviarios y de grúa.

La **cortadora de disco a gasolina Husqvarna® K1260** es una herramienta robusta y confiable, diseñada para satisfacer las demandas específicas del corte de rieles en entornos ferroviarios, garantizando un rendimiento óptimo y duradero.

Beneficios:

- **Portabilidad:** Al funcionar con gasolina, la cortadora de disco ofrece una gran movilidad y flexibilidad en el lugar de trabajo, ya que no requiere de una fuente de energía eléctrica cercana. Esto permite realizar cortes en áreas remotas o de difícil acceso.
- **Potencia:** Equipada con un motor de combustión interna, la cortadora de disco ofrece una potencia suficiente para cortar materiales resistentes como el concreto y el asfalto de manera rápida y eficiente, incluso en condiciones exigentes.
- **Versatilidad:** Gracias a la variedad de discos de corte disponibles, la cortadora puede adaptarse a diferentes tipos de materiales y espesores, lo que la hace adecuada para una amplia gama de aplicaciones, desde cortes superficiales hasta cortes profundos.
- **Precisión:** La cortadora de disco proporciona cortes limpios y precisos, lo que permite realizar trabajos de acabado de alta calidad en diversas superficies. Esto es especialmente importante en aplicaciones donde se requiere un ajuste exacto, como en la construcción de pavimentos y aceras.
- **Eficiencia:** Al ofrecer un rendimiento rápido y preciso, la cortadora de disco a

gasolina ayuda a aumentar la productividad en el lugar de trabajo, reduciendo el tiempo y el esfuerzo requeridos para completar tareas de corte.

Recomendaciones de Uso:

- **Mantenimiento Regular:** Realizar un mantenimiento regular del motor y los componentes de la cortadora de disco según las recomendaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente.
- **Selección del Disco:** Utilizar el disco de corte adecuado para el material que se va a cortar y asegurarse de que esté en buenas condiciones antes de cada uso. Reemplazar los discos desgastados o dañados para evitar accidentes.
- **Equipo de Protección:** Usar siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad, guantes resistentes y protectores auditivos, al operar la cortadora de disco para evitar lesiones por proyección de materiales o ruido excesivo.
- **Operación Segura:** Familiarizarse con los controles y las características de seguridad de la cortadora de disco antes de su uso. Seguir las instrucciones del fabricante y practicar buenas prácticas de seguridad en todo momento, especialmente al manipular combustible y realizar cortes.
- **Almacenamiento Adecuado:** Guardar la cortadora de disco en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso, lejos de fuentes de calor o llamas. Vaciar el tanque de combustible y realizar los procedimientos de almacenamiento recomendados para prolongar la vida útil del equipo.

Marca

Husqvarna

CORTASETOS

RAIL DEPOT

CORTASETOS HS 45

CORTASETOS LIGERO Y BÁSICO

Descripción:

El **STIHL HS 45** es un cortasetos a gasolina ideal para propietarios de jardines que buscan una herramienta confiable, ligera y fácil de manejar para el **mantenimiento de arbustos y setos a la altura del pecho**. Su diseño práctico y su potencia equilibrada lo convierten en una excelente opción para tareas regulares en el hogar.

El sistema **STIHL ElastoStart** reduce los golpes y tirones durante el arranque, brindando una experiencia más suave. Además, la **bomba de combustible manual** facilita aún más el encendido, reduciendo el número de tirones necesarios. Gracias al mando unificado, todas las funciones del cortasetos se controlan desde una sola palanca, haciendo su operación más intuitiva.

Sus cuchillas de **doble filo** permiten cortes precisos en direcciones horizontal, vertical e incluso en esquinas. Con el **sistema antivibración STIHL**, el HS 45 protege músculos y articulaciones, garantizando sesiones de trabajo más cómodas. Está disponible en barras de **45 cm y 60 cm**, siendo este formato el de 60 cm.

Características Principales:

- Ligero y fácil de usar, perfecto para usuarios domésticos.
- Sistema **STIHL ElastoStart** para un arranque suave y sin tirones.
- Bomba de combustible **manual** que facilita el encendido.
- Mando **unificado** que centraliza todas las funciones.
- Cuchillas de **doble cara** para cortes precisos en cualquier dirección.
- Sistema **antivibración STIHL** que reduce la fatiga muscular.
- Anillo de transporte **integrado** para colgar y almacenar cómodamente.

Beneficios:

- Excelente equilibrio entre potencia y maniobrabilidad.
- Ideal para recortar **setos, arbustos y bordes** de forma eficiente.
- Arranque rápido incluso después de largos períodos sin uso.
- Bajo mantenimiento con componentes duraderos.
- Diseño ergonómico que permite trabajar durante más tiempo con menos esfuerzo.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecto para **jardines residenciales** y trabajos frecuentes de mantenimiento.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**: guantes, lentes y protección auditiva.
- Evitar cortar ramas demasiado gruesas para prolongar la vida útil de las cuchillas.
- Revisar y lubricar las cuchillas después de cada uso.
- Realizar mantenimiento periódico según las recomendaciones STIHL.



Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de corte:** 60 cm
- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia (Logro):** 0.75 kW
- **Potencia:** 1 PS
- **Nivel de presión sonora:** 97 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 107 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 10 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 9 m/s²
- **Frecuencia de carreras:** 4000 r/min (UM)
- **Distancia entre dientes:** 30 mm

Marca

Stihl

CORTASETOS DE ALTURA HL-KM 145°

CORTASETOS DE ALTURA HL-KM 145°

Descripción:

El **cortasetos de altura STIHL HL-KM 145°** es un acople versátil del Sistema Combi, diseñado para ofrecer un rendimiento superior en el mantenimiento de setos altos y trabajos exigentes de jardinería. Su capacidad de ajuste de la barra de corte hasta **145° en múltiples posiciones** permite realizar cortes superiores, laterales y cercanos al suelo con gran precisión.

Gracias a su **gran longitud total**, este acople es ideal para alcanzar setos altos sin necesidad de escaleras y también para recortar de manera eficiente vegetación a nivel del suelo sin comprometer la ergonomía del usuario. Es compatible con todos los motores combinados STIHL CombiEngine, como el KM 56 RC-E, permitiendo un montaje rápido mediante el práctico **acoplamiento rápido con tornillo de apriete**.

Una vez finalizado el trabajo, la barra de corte plegable facilita el transporte y almacenamiento del equipo, ocupando un espacio mínimo.

Características Principales:

- **Barra ajustable hasta 145°** para cortes en altura, laterales y a ras del suelo.
- **Gran alcance** que permite trabajar en setos altos sin escaleras.
- **Diseño plegable** para facilitar el transporte y almacenamiento.
- Compatible con **todos los motores Kombi** del sistema STIHL.
- Disponible con **espada de 50 cm o 60 cm** según las necesidades de trabajo.
- **Cambio rápido** gracias al acoplamiento con tornillo de apriete.

Beneficios:

- **Versatilidad total** para recorte de setos de cualquier tamaño o altura.
- **Precisión profesional** gracias al sistema de ajuste por etapas.
- **Mayor comodidad** al evitar posiciones forzadas o uso de escaleras.
- **Ahorro de tiempo** con un montaje y cambio de acoplos sin herramientas.
- **Excelente maniobrabilidad** incluso en trabajos cercanos al suelo.

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar con motores Kombi STIHL, preferentemente modelos con mayor potencia para setos densos.
- Ajustar la barra de corte antes de comenzar el trabajo para mayor comodidad.
- Mantener las cuchillas lubricadas y afiladas para obtener el mejor rendimiento.
- Doblar el cabezal después de usarlo para ahorrar espacio en el transporte o almacenamiento.
- Usar siempre **equipo de protección personal** (guantes, gafas, protección auditiva).

Especificaciones Técnicas:

- **Ángulo de ajuste:** 145° en múltiples posiciones
- **Longitud de la espada:** 50 cm o 60 cm
- **Compatibilidad:** Motores Kombi STIHL (KM 56 RC-E y otros)
- **Mecanismo de pliegue:** Sí, para transporte y almacenamiento
- **Sistema de acople:** Acoplamiento rápido con tornillo de apriete

Marca

Stihl



DESBROZADORAS

Desbrozadora de hierba (Para control de maleza en la vía)



DESMALEZADORA FS 55

LIGERA DESMALEZADORA.

Descripción:

La **STIHL FS 55** es una desmalezadora a gasolina diseñada para propietarios de jardines exigentes que necesitan una herramienta eficiente para cortar grandes superficies. Su motor **STIHL 2-MIX** ofrece un rendimiento óptimo con un consumo reducido de combustible, convirtiéndola en una opción potente y económica para el mantenimiento regular del jardín.

Equipado con el sistema **STIHL ElastoStart**, este modelo facilita el proceso de arranque al reducir picos de carga, protegiendo músculos y articulaciones. Su **empuñadura multifunción** permite acceder a todos los controles del motor con una sola mano, haciendo el manejo intuitivo y seguro. Además, el **mango tipo bicicleta** garantiza un movimiento natural y cómodo, ideal para trabajos en superficies amplias.

Para mayor comodidad durante sesiones prolongadas, la FS 55 incluye un **arnés** que ayuda a distribuir mejor el peso de la herramienta. De fábrica, viene equipada con la **cuchilla cortadora de césped 230-2**, que ofrece un corte rápido y eficiente. También es compatible con otras herramientas de corte para adaptarse a diferentes tipos de vegetación, como juncos y ortigas.

Características Principales:

- Motor **STIHL 2-MIX** potente y de bajo consumo.
- Arranque fácil gracias al sistema **STIHL ElastoStart**.
- **Mango tipo bicicleta** para un movimiento natural y ergonómico.
- **Empuñadura multifunción** para control total con una sola mano.
- Incluye **arnés** para mayor confort en trabajos prolongados.
- **Herramienta versátil** compatible con diversos accesorios de corte.

Beneficios:

- **Trabajo eficiente** incluso en superficies grandes.
- **Reducción de vibraciones** durante el arranque.
- **Mayor control y seguridad** durante su operación.
- **Ligera y maniobrable** para usuarios exigentes.
- **Adaptable** a distintos tipos de vegetación.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **jardines grandes** y mantenimiento general.
- Utilice siempre el **arnés incluido** para evitar fatiga.
- Revise y ajuste la cuchilla o cabezal antes de cada uso.
- Utilice **combustible y lubricantes STIHL** para mayor durabilidad.
- Mantenga filtros y zonas de ventilación limpios para un rendimiento óptimo.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia:** 0.75 kW / 1 PS
- **Nivel de presión sonora:** 95 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 109 dB(A)
- **Norma 2022 – Nivel de potencia acústica:** 106 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.8 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 5.6 m/s²
- **Longitud total:** 170 cm
- **Diámetro del círculo de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** Cuchilla 230-2 / AutoCut 27-2
- **Capacidad del depósito:** 330 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 460

DESBROZADORA DE GASOLINA FS 460: DURADERA Y ROBUSTA

Descripción:

La **STIHL FS 460** es una desmalezadora a gasolina de alto rendimiento diseñada para trabajos profesionales exigentes en mantenimiento de áreas verdes, limpieza de maleza densa y manejo de vegetación resistente. Equipada con un **motor STIHL 2-MIX de 2,2 kW (3,0 PS)**, ofrece una potencia sobresaliente con un consumo optimizado y menores emisiones.

Incluye de serie la robusta **cuchilla para matorrales STIHL 300-3**, ideal para abordar sin esfuerzo arbustos, hierbas duras y maleza alta. Gracias al sistema **STIHL ErgoStart**, el arranque requiere menos esfuerzo, mientras que la tecnología **STIHL M-Tronic** garantiza una regulación electrónica precisa del motor para mantener una potencia óptima en todo momento.

El **manillar tipo bicicleta** favorece un movimiento de corte natural y eficiente, reduciendo la fatiga en largas jornadas. Además, el **sistema antivibraciones STIHL** disminuye de forma notable las vibraciones transmitidas al operador, protegiendo músculos y articulaciones.

Todas las funciones del motor pueden controlarse mediante la **empuñadura multifunción**, lo que simplifica el manejo y mejora la comodidad durante el trabajo intensivo.

Características Principales:

- **Motor STIHL 2-MIX de 2,2 kW**, potente y eficiente.
- Sistema **STIHL ErgoStart** para arranques suaves y sin esfuerzo.
- **STIHL M-Tronic**: ajuste electrónico que optimiza el rendimiento del motor.
- **Cuchilla para matorrales 300-3** incluida de serie.
- **Manillar tipo bicicleta** para mayor ergonomía y eficiencia de corte.
- **Sistema antivibración STIHL** para un trabajo más cómodo.

- Empuñadura multifunción para manejo sencillo y seguro.
- Diseñada para trabajos profesionales y tareas intensivas.

Beneficios:

- **Rendimiento superior** en maleza alta, arbustos y hierba dura.
- **Menor fatiga** gracias a la ergonomía del manillar y la reducción de vibraciones.
- **Máxima estabilidad** de potencia aún bajo carga constante.
- Arranque sencillo incluso en condiciones exigentes.
- Larga vida útil por su construcción robusta y tecnología avanzada.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **trabajos profesionales**, mantenimiento intensivo y limpieza de terrenos amplios.
- Utilizar cuchilla 300-3 para maleza densa y hierba gruesa.
- Usar arnés doble para mayor ergonomía en largas jornadas.
- Realizar mantenimiento regular del filtro, bujía y cabezal de corte.
- Operar siempre con **equipo de protección personal** adecuado.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 45.6 cm³
- **Potencia:** 2.2 kW / 3 PS
- **Nivel de presión sonora:** 103 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 112 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 2.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 2.6 m/s²
- **Longitud total:** 180 cm
- **Diámetro de corte:** 420 mm
- **Herramienta estándar:** AutoCut 46-2 / Cuchilla 300-3
- **Capacidad del depósito:** 750 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 38

LIGERA Y ERGONÓMICA.

Descripción:

La **STIHL FS 38**, la desmalezadora más ligera de la marca, es la herramienta ideal para propietarios de jardines que buscan un equipo compacto, práctico y fácil de manejar. Con un peso de solo **4.2 kg**, esta desmalezadora es perfecta para recortar bordes de césped, limpiar áreas pequeñas y eliminar hierba y maleza en zonas de difícil acceso como escaleras, caminos y alrededor de obstáculos.

Su **motor STIHL 2-MIX** ofrece un equilibrio entre rendimiento y eficiencia de combustible, permitiendo trabajar más tiempo con menor consumo. La **empuñadura multifunción** permite controlar el motor con una sola mano, mientras que el **mango en forma de bucle** proporciona una guía precisa y cómoda durante el uso.

Para quienes planean trabajar durante períodos prolongados, se recomienda utilizar el **arnés básico** disponible como accesorio, lo que aumenta la comodidad y reduce la fatiga muscular. Además, la FS 38 puede equiparse posteriormente con sistemas **STIHL ErgoStart** o **STIHL ElastoStart**, que facilitan el arranque de la máquina y reducen la fuerza necesaria durante este proceso.

Características Principales:

- La desmalezadora más ligera de **STIHL** para tareas básicas.
- Motor **STIHL 2-MIX** eficiente y de bajo consumo.
- Empuñadura multifunción para operación con una sola mano.
- Mango en bucle que ofrece control preciso.
- Compacta y maniobrable para trabajar en espacios reducidos.
- Compatible con **ErgoStart** y **ElastoStart** como mejoras opcionales.

Beneficios:

- Fácil de manejar gracias a su diseño ultraligero.
- Perfecta para jardines domésticos y mantenimiento regular.
- Arranque más cómodo con sistemas opcionales **STIHL**.
- Menor fatiga muscular cuando se usa con arnés básico.
- Corte preciso en bordes de césped y zonas estrechas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para jardines pequeños y medianos.
- Utilizar el **arnés básico** para trabajos prolongados.
- Realizar mantenimiento regular del filtro de aire y bujía.
- Usar solo **combustible y lubricantes STIHL** para prolongar la vida del motor.
- Evitar el uso bajo lluvia o humedad excesiva.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia:** 0.65 kW / 0.9 PS
- **Nivel de presión sonora:** 97 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 109 dB(A)
- **Norma 2022 – Nivel de potencia acústica:** 106 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 9.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 8 m/s²
- **Longitud total:** 147 cm
- **Diámetro del círculo de corte:** 380 mm
- **Capacidad del depósito:** 330 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 351 L

DESMALEZADORA FS 351 ROBUSTA Y VERSÁTIL

Descripción:

La **STIHL FS 351 L** es una desmalezadora de gasolina robusta, versátil y diseñada para trabajos exigentes en **horticultura, paisajismo y agricultura**. Su potente motor **STIHL 2-MIX** ofrece un excelente equilibrio entre rendimiento de corte y bajo consumo de combustible, permitiéndole trabajar con eficiencia incluso en condiciones difíciles.

Gracias a su **válvula de descompresión**, el arranque es notablemente más sencillo al reducir la fuerza necesaria en la cuerda de arranque. La ergonomía también es un punto fuerte: su **manillar ajustable tipo bicicleta** permite un movimiento de siega natural, ideal para trabajar en grandes extensiones, reduciendo la fatiga y mejorando la precisión.

La **empuñadura multifunción** permite acceder a todas las funciones del motor con una sola mano, mientras que el **sistema antivibración STIHL** protege músculos y articulaciones durante jornadas prolongadas. La FS 351 L es compatible con múltiples herramientas de corte, lo que la hace adaptable a distintas tareas como desbroce, limpieza de maleza y corte de arbustos.

Características Principales:

- **Motor STIHL 2-MIX** de alta eficiencia y bajo consumo.
- **Válvula de descompresión** que facilita el arranque.
- **Manillar tipo bicicleta** ajustable para una ergonomía óptima.
- **Empuñadura multifunción** para un control simplificado.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce la fatiga del operador.
- **Compatible con diversas herramientas de corte** según la tarea.
- Diseñada para trabajos en terrenos grandes y vegetación resistente.

Beneficios:

- Mayor **comodidad** en trabajos prolongados gracias al bajo nivel de vibraciones.
- Rendimiento **confiable** incluso frente a arbustos o maleza densa.
- Ajustes rápidos del manillar para adaptarse al usuario.
- Menor **esfuerzo de arranque** gracias al sistema de descompresión.
- Alta **versatilidad** gracias a la compatibilidad con diferentes cabezales y cuchillas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **mantenimiento de áreas verdes amplias**, limpieza de fincas y eliminación de maleza persistente.
- Utilizar el **arnés doble** para una mejor ergonomía y menor fatiga.
- Seleccionar la herramienta de corte adecuada para cada tarea (cuchilla, cabezal de hilo, etc.).
- Verificar el nivel de combustible y lubricación antes de cada jornada.
- Usar siempre **equipo de protección personal**: casco, guantes, careta y protección auditiva.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 37.7 cm³
- **Potencia:** 1.7 kW / 2.3 PS
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 111 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 2.6 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 2.7 m/s²
- **Longitud total:** 185 cm
- **Diámetro del círculo de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** Cuchilla 305-2 Special Brush Knife
- **Capacidad del depósito:** 750 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 291 L

DESMALEZADORA DE GASOLINA FS 291 L: POTENTE, ROBUSTA Y VERSÁTIL

Descripción:

La **STIHL FS 291 L** es una desmalezadora de gasolina potente, robusta y altamente versátil, diseñada para trabajos exigentes en **horticultura, paisajismo y agricultura**. Su eje alargado proporciona un mayor alcance y comodidad durante el trabajo, permitiendo mantener una postura más ergonómica y reduciendo la fatiga en jornadas prolongadas.

Equipada con un eficiente motor **STIHL 2-MIX**, la FS 291 L ofrece una excelente relación entre rendimiento de corte y bajo consumo de combustible. Gracias a su **válvula de descompresión**, el arranque se vuelve más sencillo al disminuir el esfuerzo necesario para tirar de la cuerda de arranque. El **manillar tipo bicicleta**, ajustable y ergonómico, favorece un movimiento natural de siega, ideal para grandes superficies.

La **empuñadura multifunción** permite controlar todas las funciones del motor con una sola mano, haciendo el trabajo más eficiente. Además, el **sistema antivibración STIHL** reduce significativamente la carga sobre músculos y articulaciones, mejorando el confort del operador. La FS 291 L puede equiparse con una amplia variedad de herramientas de corte, permitiendo adaptarla a tareas como desbroce ligero, corte de maleza densa o eliminación de arbustos.

Características Principales:

- Eje alargado para mayor comodidad y alcance durante el trabajo.
- Motor **STIHL 2-MIX** de bajo consumo y alto rendimiento.
- Válvula de descompresión para facilitar el arranque.
- Manillar tipo bicicleta ergonómico ajustable según el usuario.
- Empuñadura multifunción para control total con una sola mano.
- Sistema antivibración **STIHL** que incrementa la comodidad en trabajos prolongados.
- Compatible con múltiples herramientas de corte para adaptarse a diversas aplicaciones.

Beneficios:

- Mayor ergonomía gracias al eje extendido y manillar ajustable.
- Arranque sencillo con menos esfuerzo físico.
- Rendimiento consistente incluso en maleza pesada o arbustos duros.
- Reducción de la fatiga por vibraciones minimizadas.
- Alta versatilidad para distintos tipos de corte.

Recomendaciones de Uso:

- Apta para **trabajos extensivos** de mantenimiento de parcelas, jardines, fincas y zonas rústicas.
- Utilice un **arnés doble** para incrementar la estabilidad y reducir la carga sobre los hombros.
- Seleccione la herramienta de corte adecuada según la vegetación.

- Realice mantenimiento periódico del filtro de aire y afilado de cuchillas.
- Use siempre **equipo de protección personal**: guantes, casco con careta, protección auditiva y botas antideslizantes.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 41.6 cm³
- **Potencia:** 2 kW / 2.7 PS
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 111 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 4.6 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.2 m/s²
- **Longitud total:** 178 cm
- **Diámetro del círculo de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** Cuchilla 300-3 Brush Knife
- **Capacidad del depósito:** 750 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 235

DESMALEZADORA ROBUSTA Y POTENTE CON MANILLAR DOBLE

Descripción:

La **STIHL FS 235** es una desmalezadora potente y confiable, diseñada para usuarios que necesitan un equipo resistente para trabajos exigentes de corte en **jardinería, mantenimiento de terrenos y agricultura**. Gracias a su motor de 36.3 cm³, ofrece un rendimiento sólido y constante para segar maleza densa, vegetación alta y áreas con hierba gruesa.

Su diseño permite utilizarla tanto con **cuchilla metálica** como con **hilo de nylon**, lo que la convierte en una herramienta altamente versátil para diferentes tipos de vegetación. La estructura robusta, el balance adecuado y la ergonomía general ayudan a trabajar de forma eficiente durante largas jornadas.

Características Principales:

- **Motor de 36.3 cm³** que garantiza un rendimiento de corte confiable en cualquier condición.
- **Compatible con cuchilla y cabezal de nylon** para adaptarse a distintos tipos de trabajo.
- **Amplio diámetro de corte de 420 mm** que permite cubrir más superficie en menos tiempo.
- Diseño robusto pensado para un uso intensivo en campo.
- Incluye cabezal **AutoCut C 26-2** y cuchilla **250-3**.

Beneficios:

- Alta potencia para cortar maleza gruesa y vegetación resistente.
- Versatilidad total gracias a la opción de trabajar con cuchilla o hilo.
- Mayor productividad por su amplio diámetro de corte.
- Buena ergonomía para jornadas prolongadas de trabajo.
- Construcción duradera para soportar uso constante en condiciones exigentes.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para mantenimiento de parcelas, limpieza de maleza, pastizales y áreas agrícolas.
- Utilizar siempre arnés de soporte para mejorar la estabilidad y reducir la carga sobre los hombros.
- Elegir el tipo de herramienta de corte adecuado según la densidad de la vegetación.
- Revisar el filtro de aire y el estado del cabezal periódicamente.
- Usar siempre equipo de protección personal: gafas, casco, protección auditiva y botas.

Especificaciones Técnicas:

- Cilindrada: 36.3 cm³
- Potencia: 1.55 kW / 2.1 PS
- Nivel de presión sonora: 99 dB(A)
- Nivel de potencia acústica: 111 dB(A) / 108 dB(A) (Norma 2022)
- Vibraciones izquierda: 4.3 m/s²
- Vibraciones derecha: 2.9 m/s²
- Longitud total: 181 cm
- Diámetro de corte: 420 mm
- Herramienta de corte estándar: AutoCut C 26-2 / Cuchilla 250-3
- Capacidad del depósito: 810 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 230

FS 230

Descripción:

La **STIHL FS 230** es una desmalezadora potente y confiable, diseñada para trabajos de limpieza y mantenimiento en áreas extensas, con hierba densa, maleza y arbustos. Su motor de **40.2 cm³** proporciona la fuerza necesaria para enfrentar tareas exigentes tanto con **herramientas metálicas** como con **cabezal de nylon**, ofreciendo versatilidad para múltiples aplicaciones.

Equipada con un **manillar doble tipo bicicleta**, la FS 230 permite un movimiento natural de siega, reduciendo el esfuerzo y mejorando la ergonomía durante largas jornadas de trabajo. El **mango multifunción** facilita el acceso a todos los controles operativos desde un solo punto, mejorando la eficiencia y seguridad.

Características Principales:

- **Motor de 40.2 cm³** que garantiza potencia constante incluso en vegetación resistente.
- **Compatible con cuchilla y cabezal de nylon** para adaptarse a distintas necesidades.
- **Manillar tipo bicicleta** para un movimiento de corte más cómodo y eficiente.
- **Mango multifunción** que permite operar todas las funciones con una sola mano.
- **Diámetro de corte de 420 mm** para cubrir más superficie en menos tiempo.

Beneficios:

- **Gran poder de desmalezado** para trabajos intensivos.
- **Versatilidad plena** gracias a la compatibilidad con diferentes herramientas de corte.
- **Ergonomía mejorada** gracias al manillar tipo bicicleta.
- **Durabilidad y resistencia** para uso continuo en labores agrícolas y de mantenimiento.
- **Trabajo más productivo** por su amplio diámetro de corte.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **mantenimiento de parcelas, limpieza de maleza, pastizales y áreas agrícolas grandes**.
- Usar siempre **arnés de soporte** para reducir la carga y mejorar la estabilidad.
- Elegir el accesorio adecuado: **cuchilla para maleza gruesa** y **nylon para césped**.
- Verificar el estado del filtro de aire, cuchilla y cabezal antes de cada uso.
- Utilizar **equipo de protección personal** como casco, guantes, botas y protección auditiva.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada: 40.2 cm³**

- **Potencia:** 1.55 kW / 2.11 PS
- **Nivel de presión sonora:** 98 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica (Norma 2022):** 108 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 5.0 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.5 m/s²
- **Longitud total:** 182 cm
- **Diámetro de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** AutoCut C 26-2 / Cuchilla 305-2
- **Capacidad del depósito:** 810 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 221 L

DESMALEZADORA DE GASOLINA FS 221 L: ROBUSTA Y VERSÁTIL

Descripción:

La **STIHL FS 221 L** es una desmalezadora potente, robusta y altamente versátil, diseñada para enfrentar trabajos de horticultura, paisajismo y agricultura con máxima eficiencia. Gracias a su **eje alargado**, ofrece un nivel superior de confort, permitiendo al usuario trabajar en una postura más ergonómica y reduciendo la fatiga durante largas jornadas.

Equipada con un motor **STIHL 2-MIX** de excelente rendimiento, la FS 221 L combina potencia de corte con un consumo reducido de combustible. La válvula de descompresión facilita notablemente el arranque, disminuyendo el esfuerzo requerido. Su **manillar ergonómico ajustable** favorece un movimiento natural de siega, ideal para cubrir superficies amplias con comodidad y control.

El sistema antivibración STIHL integrado disminuye el esfuerzo sobre músculos y articulaciones, permitiendo un trabajo más cómodo y seguro. Además, el **mango multifunción** ofrece acceso rápido a todas las funciones operativas con una sola mano. La FS 221 L puede equiparse con diversas herramientas de corte según las necesidades del trabajo.

Características Principales:

- **Eje alargado** para mayor comodidad y alcance durante el trabajo.
- **Motor STIHL 2-MIX** que combina potencia y eficiencia en el consumo.
- **Válvula de descompresión** que facilita el arranque.
- **Empuñadura de siega ajustable** para un movimiento natural y ergonómico.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce el cansancio y protege las articulaciones.
- **Mango multifunción** de fácil acceso para un control intuitivo.
- **Compatible con múltiples herramientas de corte** para distintas aplicaciones.

Beneficios:

- Mayor alcance y ergonomía gracias a su eje extendido.
- Rendimiento constante incluso en vegetación densa o resistente.
- Trabajo más cómodo y seguro por su sistema antivibración.
- Versatilidad total para trabajos en maleza, arbustos y pastos duros.
- Bajo consumo de combustible sin sacrificar potencia.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para agricultura, mantenimiento de parcelas, áreas verdes y paisajismo profesional.
- Utilizar siempre equipo de protección personal: casco, protector facial, guantes, botas y protección auditiva.
- Seleccionar la herramienta de corte adecuada: **cuchilla para maleza gruesa, nylon para hierba**.
- Revisar regularmente el filtro de aire, bujía y cabezal de corte para prolongar la vida útil.
- Usar arnés de soporte para mejorar la estabilidad y reducir el cansancio.

Especificaciones Técnicas:

- Cilindrada: 37.7 cm³
- Potencia: 1.7 kW / 2.3 PS
- Nivel de presión sonora: 99 dB(A)
- Nivel de potencia acústica (Norma 2022): 110 dB(A)
- Vibraciones izquierda: 4.2 m/s²
- Vibraciones derecha: 4.6 m/s²
- Longitud total: 178 cm
- Diámetro de corte: 420 mm
- Herramienta de corte estándar: Cuchilla 300-3 brush knife
- Capacidad del depósito: 750 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 161 L

DESMALEZADORA DE GASOLINA FS 161 L: ROBUSTA Y VERSÁTIL

Descripción:

La **STIHL FS 161 L** es una desmalezadora robusta, versátil y confiable, diseñada para tareas intensivas en horticultura, paisajismo y agricultura. Gracias a su **eje alargado**, ofrece un mayor alcance y una postura más ergonómica, brindando máximo confort durante jornadas prolongadas.

Equipada con un eficiente **motor STIHL 2-MIX**, la FS 161 L ofrece un equilibrio ideal entre potencia de corte y bajo consumo de combustible. Su arranque se facilita mediante una **válvula de descompresión**, que reduce significativamente la fuerza necesaria al tirar de la cuerda de arranque. El **manillar abierto** favorece un movimiento natural y fluido, óptimo para trabajar grandes extensiones con menor esfuerzo físico.

El sistema antivibración STIHL reduce la fatiga muscular y protege las articulaciones, mientras que la **empuñadura multifunción** permite acceder a todas las funciones del motor con una sola mano para un trabajo más eficiente. La FS 161 L puede adaptarse a diversas necesidades gracias a su compatibilidad con múltiples herramientas de corte.

Características Principales:

- Eje alargado para mayor comodidad y mejor postura de trabajo.
- Motor STIHL 2-MIX eficiente y de bajo consumo.
- Válvula de descompresión que facilita notablemente el arranque.
- Manillar abierto para un movimiento natural de siega en grandes áreas.
- Sistema antivibración STIHL que mejora el confort en trabajos prolongados.
- Empuñadura multifunción para un control total con una sola mano.
- Compatible con diversos **accesorios de corte** según el tipo de vegetación.

Beneficios:

- Gran ergonomía gracias a su eje largo y manillar ajustable.
- Mayor rendimiento en cortes de maleza, arbustos y vegetación densa.
- Menor fatiga debido al sistema antivibración y el diseño equilibrado.
- Bajo consumo sin comprometer la potencia.
- Versatilidad para distintas aplicaciones profesionales.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **agricultores, jardineros, paisajistas y mantenimiento de terrenos**.
- Utilizar siempre **arnés de soporte** y equipo de protección personal.
- Elegir la **herramienta de corte adecuada** según la densidad de la vegetación.
- Verificar regularmente nivel de combustible, filtro de aire y estado del cabezal de corte.
- Evitar trabajos prolongados sin pausas para evitar fatiga y asegurar precisión.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 37.7 cm³
- **Potencia:** 1.5 kW / 2 PS
- **Nivel de presión sonora:** 98 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica (Norma 2022):** 109 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 4.7 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.0 m/s²
- **Longitud total:** 178 cm
- **Diámetro de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** Cuchilla 300-3 brush knife
- **Capacidad del depósito:** 750 cm³

Marca

Stihl



DESMALEZADORA FS 120

ROBUSTA DESMALEZADORA CON MOTOR DE GRAN ACCELERACIÓN.

Descripción:

La **STIHL FS 120** es una desmalezadora reconocida por su **equilibrio perfecto**, su excelente **relación potencia-peso** y su durabilidad. Gracias a estas características, es una herramienta ideal para trabajos de **desbroce profesional** en jardinería, mantenimiento de áreas verdes y agricultura.

Su eje de transmisión rígido garantiza un **desempeño constante durante toda la jornada**, incluso en condiciones exigentes. Además, la FS 120 incorpora el sistema **STIHL ElastoStart**, que reduce la resistencia al arranque y hace más suave y cómodo el proceso de puesta en marcha. Su sistema de filtración de larga duración, con **compensador y función de autolimpieza**, permite **intervalos mucho más prolongados entre mantenimientos**, aumentando la productividad y reduciendo el tiempo de inactividad.

Características Principales:

- **Excelente equilibrio** que facilita el trabajo prolongado sin fatiga.
- **Motor potente de 30.8 cm³** con gran rendimiento en desbroce.
- **Eje de transmisión rígido** para máxima eficiencia y durabilidad.
- Sistema **STIHL ElastoStart** para un arranque suave y sin tirones.
- **Sistema de filtro de larga duración** con compensador, ideal para uso continuo.
- Compatible con una variedad de herramientas de corte según las necesidades.

Beneficios:

- **Mayor confort** gracias a su equilibrio y diseño ergonómico.
- **Reducción de esfuerzos** al arrancar, gracias a ElastoStart.
- **Larga vida útil** con menor necesidad de limpieza del filtro.

- **Rendimiento constante** para trabajos profesionales diarios.
- **Alta versatilidad** para cortar hierba densa, maleza y vegetación resistente.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **profesionales** de jardinería, mantenimiento y agricultura.
- Utilizar siempre **arnés de soporte** y equipo de protección personal.
- Revisar y mantener en buen estado la herramienta de corte antes de cada uso.
- Usar **mezcla de combustible y aceite STIHL** para un rendimiento óptimo.
- Limpiar el área del filtro periódicamente para garantizar eficiencia.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 30.8 cm³
- **Potencia:** 1.3 kW / 1.8 PS
- **Nivel de presión sonora:** 99 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 110 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 8.9 m/s²
- **Longitud total:** 176 cm
- **Diámetro del círculo de corte:** 420 mm
- **Herramienta de corte estándar:** AutoCut 27-2
- **Capacidad del depósito:** 640 cm³

Marca

Stihl



DESBROZADORA FS-KM

ACOPLE FS PARA KM, DESMALEZADORA.

Descripción:

El **acople desbrozador STIHL FS-KM AutoCut** es la solución ideal para ampliar las capacidades de su Motor Kombi STIHL cuando necesita trabajar en zonas donde los cortacéspedes tradicionales no pueden llegar. Este acople es perfecto para **esquinas estrechas, bordes de césped, áreas irregulares y zonas con maleza**, proporcionando un rendimiento preciso y eficiente.

Está equipado con el cabezal de corte **STIHL AutoCut C 26-2**, un cabezal de dos hilos especialmente diseñado para labores de limpieza alrededor de **paredes, cercas, arbustos, setos y caminos**. Su alimentación automática del hilo garantiza un avance continuo y rápido, manteniendo un corte uniforme durante toda la faena.

Además, cuenta con una **protección de guardia** que minimiza el riesgo de proyección de piedras u objetos, brindando mayor seguridad durante el trabajo. Gracias a su compatibilidad total con todos los **Motores Multifuncionales del Sistema Combi STIHL**, el FS-KM se monta o cambia de manera rápida y sin herramientas, facilitando un trabajo fluido y versátil.

Características Principales:

- **Cabezal AutoCut C 26-2** incluido, ideal para corte de césped y maleza ligera.
- **Perfecto para áreas difíciles** donde el césped es inaccesible para cortacéspedes convencionales.
- **Protector anti-proyección** para mayor seguridad durante el uso.
- Compatible con diversos **hilos de corte duraderos** para distintos tipos de vegetación.
- **Instalación rápida** sin herramientas gracias al sistema Kombi.
- Diseño robusto y confiable para trabajos continuos.

Beneficios:

- **Versatilidad total** para limpieza, corte y mantenimiento en zonas estrechas o irregulares.
- **Ahorro de tiempo** gracias al sistema de hilo AutoCut de alimentación automática.
- **Mayor seguridad** con la protección contra objetos proyectados.
- **Compatibilidad amplia** con todos los motores Kombi STIHL.
- **Ergonomía mejorada** al permitir un trabajo más cómodo en áreas difíciles.

Compatibilidad:

- Todos los Motores Combi STIHL
- Ejemplo destacado: **KM 94 RC-E**

Especificaciones Técnicas:

- **Herramienta de corte incluida:** AutoCut C 26-2
- **Tipo de corte:** Cabezal de dos hilos
- **Uso recomendado:** Césped, bordes, maleza ligera, áreas estrechas
- **Protección:** Guardia contra proyección de objetos
- **Compatibilidad:** Sistema Combi STIHL

Marca

Stihl



Desbrozadora de hierba (Para control de maleza en la vía)

DESBROZADORA DE HIERBA

La **desbrozadora de hierba** es una herramienta potente diseñada para realizar cortes eficientes en áreas con hierba densa, ofreciendo versatilidad con la opción de utilizar cuchilla o hilo de nylon. Con características avanzadas y un diseño ergonómico, esta desmalezadora se destaca en la categoría.

Descripción:

La **desbrozadora de hierba** es una herramienta potente diseñada para realizar cortes eficientes en áreas con hierba densa, ofreciendo versatilidad con la opción de utilizar cuchilla o hilo de nylon. Con características avanzadas y un diseño ergonómico, esta desmalezadora se destaca en la categoría.

Características Principales:

- **Potencia y Rendimiento:**
 - Equipada con un motor STIHL 2-MIX que proporciona un rendimiento potente y eficiente.
 - Ideal para desmalezar áreas con hierba de gran densidad.
- **Manillar Abierto:**
 - Diseño de manillar abierto que facilita el control y maniobrabilidad durante el uso.
- **Empuñadura Multifuncional:**
 - Empuñadura de una sola mano con funciones multifuncionales para mayor comodidad y control.
- **Sistema Antivibración STIHL:**
 - Incorpora un sistema avanzado de antivibración para reducir la fatiga del usuario durante un uso prolongado.
- **Compensador:**
 - Cuenta con un compensador que garantiza un rendimiento constante del motor y una mezcla óptima de aire y combustible.
- **Descompresión Automática:**
 - Facilita el arranque del motor mediante la descompresión automática, asegurando un inicio suave y sin esfuerzo.

Detalles Técnicos:

- **Cilindrada:** 36.3 cc

- **Potencia:** 1.55 kW
- **Potencia (en ZPS):** 2.1 ZPS
- **Nivel de Presión Sonora:** 99 Z03 (1)

La desbrozadora de hierba es una herramienta confiable y eficiente que combina potencia, funcionalidad y comodidad para abordar diversas tareas de desmalezado en entornos profesionales o domésticos.

Beneficios:

- **Versatilidad:** La desbrozadora de hierba es versátil y puede utilizarse para cortar una variedad de vegetación, desde hierba ligera hasta maleza densa y arbustos pequeños. Es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, desde el mantenimiento de jardines residenciales hasta el desbroce de terrenos agrícolas.
- **Eficiencia:** Equipada con cuchillas afiladas o cabezales de nylon, esta herramienta corta la vegetación de manera rápida y eficiente, permitiendo realizar el trabajo en menos tiempo y con menos esfuerzo físico en comparación con métodos manuales de desbroce.
- **Maniobrabilidad:** La mayoría de las desbrozadoras de hierba están diseñadas para ser livianas y fáciles de manejar, lo que permite un fácil transporte y maniobrabilidad en áreas de difícil acceso, como pendientes pronunciadas, bordes de ríos o alrededor de árboles y arbustos.
- **Precisión:** Algunos modelos de desbrozadoras están equipados con cabezales giratorios o articulados que permiten un corte preciso alrededor de obstáculos y áreas delicadas, como árboles, arbustos y cercas, minimizando el riesgo de daños colaterales.
- **Mantenimiento del Paisaje:** La desbrozadora de hierba ayuda a mantener un paisaje limpio y ordenado al eliminar la vegetación no deseada y mantener el césped y los bordes de manera regular. Esto mejora la apariencia estética del área y reduce el riesgo de incendios forestales al eliminar la maleza seca.

Recomendaciones de Uso:

- **Inspección Previa:** Antes de utilizar la desbrozadora de hierba, realizar una inspección visual para asegurarse de que todas las partes estén en buen estado y funcionando correctamente. Verificar que las cuchillas o el cabezal de corte estén afilados y libres de daños.
- **Equipo de Protección Personal:** Utilizar equipo de protección personal adecuado, como gafas de protección, guantes resistentes, pantalones largos y calzado de seguridad, para protegerse de lesiones causadas por objetos proyectados y la vegetación cortada.
- **Selección de Cuchillas:** Elegir las cuchillas o el cabezal de corte adecuado para el tipo de vegetación que se va a desbrozar. Las cuchillas de metal son ideales para cortar maleza densa y arbustos, mientras que los cabezales de nylon son más adecuados para hierba ligera y áreas más delicadas.
- **Mantenimiento Regular:** Realizar un mantenimiento regular de la desbrozadora según las recomendaciones del fabricante, lo que incluye la limpieza de las cuchillas o el cabezal de corte, la lubricación de los componentes móviles y la inspección de la seguridad del equipo.
- **Seguridad en el Uso:** Mantener una postura segura y estable mientras se opera la desbrozadora, evitando colocar las manos o los pies cerca de las cuchillas en movimiento y manteniendo una distancia segura de objetos sólidos y obstáculos. Prestar atención al entorno y a las condiciones del terreno para evitar accidentes.



CORTABORDES FC-MM

PARA CORTAR CON EXACTITUD BORDES DE CÉSPED

Descripción:

El **cortabordes STIHL FC-MM** es un acople especializado del sistema MultiSystem diseñado para crear **bordes limpios, definidos y precisos** en jardines y áreas verdes. Su capacidad para cortar profundamente hasta las raíces permite obtener líneas rectas y estéticas en céspedes, camellones y senderos.

Además de delimitar bordes, el FC-MM también es ideal para **cortar secciones de césped destinadas a ser trasplantadas**, manteniendo un acabado uniforme y profesional en cualquier proyecto de jardinería. Su diseño robusto y funcional asegura un rendimiento fiable incluso en suelos compactos.

Este acople se utiliza en combinación con el potente **MultiMotor STIHL**, con el que se acopla de manera rápida y sin herramientas, permitiendo un trabajo fluido y eficiente.

Características Principales:

- **Diseño especializado** para crear bordes rectos y profundos.
- **Corte eficaz hasta las raíces** para acabados limpios y duraderos.
- Ideal para **preparar césped para trasplante** sin dañar la zona circundante.
- **Compatible** con el MultiMotor STIHL del sistema MultiSystem.
- **Construcción robusta** para trabajos continuos y exigentes.

Beneficios:

- **Acabado profesional** en bordes de jardines, caminos y áreas verdes.
- **Precisión superior** para cortes profundos y definidos.
- **Ahorro de esfuerzo** gracias a su acople directo al MultiMotor.
- **Versatilidad** tanto para mantenimiento regular como para trabajos de preparación del terreno.
- **Instalación rápida y sencilla** sin necesidad de herramientas.

Recomendaciones de Uso:

- Mantener el césped ligeramente húmedo para lograr cortes más uniformes.
- Utilizar en combinación con el **MultiMotor STIHL** para un rendimiento óptimo.
- Revisar el filo de la cuchilla periódicamente para garantizar resultados precisos.
- Usar siempre **equipo de protección personal**, especialmente calzado y protección ocular.
- Evitar piedras o escombros que puedan interferir con la herramienta.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de herramienta:** Cortabordes

- **Compatibilidad:** MultiMotor STIHL MultiSystem
- **Función principal:** Corte profundo de bordes y preparación de césped para trasplante
- **Ancho de trabajo:** N/D
- **Material:** Cuchilla metálica de alta resistencia

Marca

Stihl

RAIL DEPOT

FRESADORA

RAIL DEPOT



FRESADORA BF-MM

PARA AIREAR SUPERFICIES DE CÉSPED

Descripción:

La **STIHL BF-MM** es una fresadora o cultivadora de jardín especialmente diseñada para trabajos de preparación del suelo, tanto para jardineros aficionados como para profesionales. Formando parte de la familia de herramientas **STIHL MultiSystem**, esta unidad está pensada para realizar tareas exigentes de labranza, aireación y aflojamiento del terreno de manera eficiente y con un manejo sencillo.

Cuando se acopla al potente **MultiMotor STIHL**, la BF-MM permite trabajar incluso en suelos pesados, removiendo y desmenuzando la tierra para prepararla adecuadamente antes de plantar, sembrar o rediseñar áreas del jardín. Su ancho de trabajo reducido de **22 cm** facilita el acceso a espacios estrechos, zonas delimitadas y áreas donde se requiere precisión, como entre hileras de plantas o bordes.

El diseño compacto y la maniobrabilidad de la fresadora BF-MM permiten trabajar durante períodos prolongados con menor esfuerzo, lo que contribuye a un mantenimiento del jardín más cómodo y eficiente.

Características Principales:

- Herramienta **MultiSystem STIHL** ideal para diversas tareas de cultivo de suelo.
- Perfecta para aflojar, airear y labrar terrenos antes de sembrar o plantar.
- Excelente rendimiento incluso en suelos pesados cuando se usa con el MultiMotor STIHL.
- Ancho de trabajo estrecho (**22 cm**) para zonas difíciles y espacios reducidos.
- Fácil maniobrabilidad que reduce la fatiga en trabajos prolongados.

Beneficios:

- Gran versatilidad para preparar jardines, huertos y áreas verdes.
- Acceso eficiente a áreas compactas o delimitadas.
- Mejora la calidad del suelo para un mejor crecimiento de plantas.
- Compatible con múltiples accesorios del sistema MultiSystem.
- Ahorro de esfuerzo gracias a su diseño ergonómico y liviano.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **preparación de huertos** y renovación de jardines.
- Usar únicamente con el **MultiMotor STIHL MM 55 / MM 56** o modelo compatible.
- Evitar trabajar en suelos excesivamente húmedos para obtener mejores resultados.
- Revisar periódicamente las cuchillas para asegurar un desempeño óptimo.
- Utilizar equipo de protección personal durante la operación.

Especificaciones Técnicas:

- Ancho de trabajo: 220 mm

Marca

Stihl



FRESADORA BF-KM

FRESADORA, BF-KM

Descripción:

El motocultivador STIHL BF-KM es un acople del sistema KombiSystem diseñado para facilitar el mantenimiento del jardín tanto a usuarios domésticos como a profesionales de la horticultura. Con una longitud total de **100 cm**, este accesorio es compatible con cualquier motor KombiEngine STIHL y permite aflojar, airear y preparar el suelo de manera eficiente, incluso en terrenos compactados o duros.

El acople **BF-KM** es ideal cuando se requiere preparar la tierra antes de instalar parterres, plantar nuevas zonas o rediseñar un área del jardín. Su capacidad para cortar y remover el suelo hace que los trabajos de cultivo sean mucho más rápidos y menos demandantes físicamente. Además, gracias a su **protector contra salpicaduras**, el usuario permanece protegido de tierra suelta mientras trabaja.

Con un ancho de trabajo estrecho de **22 cm**, la fresadora BF-KM ofrece un excelente control en espacios reducidos, permitiendo llegar fácilmente a áreas donde una maquinaria convencional no podría operar. Es adecuada tanto para el aflojamiento superficial como para la aireación del subsuelo.

Este acople está homologado para todos los **motores Kombi STIHL**, así como para la desbrozadora **STIHL FR 130 T** (modelo descontinuado).

Características Principales:

- Acople KombiSystem para preparación y cultivo de suelos.
- Compatible con todos los motores KombiEngine STIHL.
- Ideal para aflojar, airear y cortar suelo antes de trabajos de plantación o rediseño.
- Protector contra salpicaduras que reduce proyecciones de tierra.
- Ancho de trabajo reducido (**22 cm**) para maniobrar en áreas estrechas.
- Alta eficiencia incluso en suelos duros o compactados.

Beneficios:

- Facilita la preparación del terreno para siembra, jardinería y mantenimiento.
- Reduce el esfuerzo físico al trabajar el suelo de manera rápida y profunda.
- Excelente precisión en espacios reducidos.
- Mayor limpieza y seguridad gracias al protector contra salpicaduras.
- Versatilidad total dentro del sistema Kombi.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para preparar camas de cultivo, áreas nuevas del jardín y parterres.
- Utilizar únicamente con motores KombiEngine STIHL compatibles.
- Evitar su uso en suelos excesivamente húmedos para un mejor rendimiento.
- Revisar periódicamente el estado de los dientes para mantener un aflojamiento eficiente.
- Usar equipo de protección personal adecuado.

Especificaciones Técnicas:

- Longitud total: 100 cm
- Ancho de trabajo: 22 cm
- Compatibilidad: Todos los motores KombiEngine STIHL y la desbrozadora STIHL FR 130 T

Marca

Stihl



GENERADORES

Generador de Electricidad Portátil (Para alimentación de equipo manual Eléctrico)

RAIL DEPOT



GENERADOR GR 60

GENERADOR DE GASOLINA GR 60: GENERACIÓN MÓVIL DE ELECTRICIDAD PARA USO DOMÉSTICO Y PROFESIONAL

Descripción:

El **Generador de gasolina STIHL GR 60** es una solución robusta, confiable y potente para la generación de energía tanto en **uso doméstico** como en **aplicaciones profesionales exigentes**. Diseñado para ofrecer energía estable incluso en entornos con suministro eléctrico deficiente o inexistente, este generador es ideal como **fuente de energía de respaldo en apagones** o para operar herramientas eléctricas en obras, talleres y zonas rurales.

La estructura está montada sobre un **bastidor tubular de acero** extremadamente resistente, acompañado de un chasis con **ruedas de transporte de gran tamaño** y un asa plegable que facilitan su movilidad. Su motor de gasolina, de alto rendimiento, alimenta dos tomas monofásicas y una trifásica, proporcionando **hasta 5,0 kW de potencia eléctrica** de manera constante. Gracias al sistema de **regulación automática de voltaje (AVR)**, el generador mantiene una tensión estable incluso cuando se conectan dispositivos de diferente consumo.

Con un depósito de **25 litros** y bajo consumo, garantiza largos períodos de funcionamiento continuo. Además, el panel digital permite monitorear el tiempo de uso, voltaje y frecuencia. El sistema de protección por **bajo nivel de aceite** y la protección contra sobrecargas aseguran un funcionamiento seguro en todo momento.

Características Principales:

- **Potencia continua de 5,0 kW** para alimentar múltiples herramientas y equipos.
- **Regulación automática de voltaje (AVR)** para un suministro eléctrico estable y seguro.
- **Panel de control moderno** con pantalla digital que muestra horas de funcionamiento, voltaje y frecuencia.
- **Chasis con ruedas grandes y asa plegable** para un transporte sencillo incluso en terrenos irregulares.
- **Bastidor tubular de acero** para una máxima durabilidad en condiciones exigentes.
- **Sensor de bajo nivel de aceite** que detiene el motor para evitar daños.
- Depósito de **25 litros** para largas jornadas sin necesidad de repostar.

Beneficios:

- **Fuente de energía confiable** en apagones o áreas sin acceso a electricidad.
- **Ideal para aplicaciones intensivas** en construcción, agricultura, comercio y uso doméstico.
- **Movilidad total** para trasladarlo sin esfuerzo gracias a su sistema de ruedas.
- **Suministro estable** que protege tus equipos sensibles.
- **Bajo mantenimiento** y excelente durabilidad.
- **Encendido y operación sencilla** gracias a su panel intuitivo.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecto como **respaldo energético para hogares, negocios y talleres.**
- Asegurar una **ventilación adecuada** al operarlo; usar siempre en exteriores.
- No exceder los **5,0 kW totales** de consumo para evitar la desconexión automática.
- Verificar nivel de aceite y combustible antes de cada uso.
- Conectar equipos sensibles (computadoras, UPS, etc.) sólo con un **regulador externo** si se desea mayor protección.
- Realizar mantenimiento preventivo regular para prolongar su vida útil.

Especificaciones Técnicas:

- **Voltaje nominal (toma monofásica):** 110 / 220 V
- **Número de enchufes monofásicos:** 4
- **Número de tomas trifásicas:** 0
- **Capacidad del depósito:** 25 l
- **Cilindrada:** 340 cm³
- **Régimen nominal:** 3600 r/min
- **Dimensiones (L × A × H):** 68 × 55 × 55 cm
- **Nivel de presión sonora:** 81 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 101 dB(A)

Marca

Stihl

GENERADOR GR 40

GENERADOR DE GASOLINA GR 40: POTENTE EQUIPO PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES DOMÉSTICAS

Descripción:

El **Generador de gasolina STIHL GR 40** es una solución confiable, compacta y potente para la generación de energía en el hogar o en ubicaciones donde no existe acceso estable a la red eléctrica. Es ideal como **fuente de energía de respaldo ante apagones** y para alimentar herramientas o equipos en zonas rurales, talleres domésticos o espacios sin instalación eléctrica.

Su estructura está montada sobre un **bastidor tubular de acero** que garantiza durabilidad y estabilidad, además de facilitar su transporte gracias a su diseño compacto. El GR 40 cuenta con dos tomas monofásicas que suministran **2,5 kW de potencia continua** y hasta **2,8 kW de potencia máxima**. El sistema de **regulación automática de voltaje (AVR)** mantiene estable la corriente incluso cuando se conectan dispositivos con diferentes niveles de consumo.

Equipado con un depósito de **15 litros**, ofrece largas horas de funcionamiento continuo con un bajo consumo de combustible. Su panel digital permite monitorear datos esenciales como tiempo de uso, voltaje y frecuencia. Además, incorpora un **sensor de bajo nivel de aceite** que apaga el generador automáticamente para proteger el motor.

Características Principales:

- **Potencia continua de 2,5 kW** y potencia máxima de 2,8 kW.
- **Regulación automática de voltaje (AVR)** para una corriente estable y segura.
- **Bastidor tubular de acero** que aporta resistencia y larga vida útil.
- **Panel de control digital** con información de horas de uso, voltaje y frecuencia.
- **Sensor de protección por bajo nivel de aceite** para evitar daños en el motor.
- **Depósito de 15 litros** para largas jornadas sin interrupciones.
- **Diseño compacto** que facilita su transporte y almacenamiento.

Beneficios:

- **Ideal para hogares y pequeñas instalaciones** como respaldo energético confiable.
- **Funcionamiento estable** que protege aparatos eléctricos sensibles.
- **Fácil transporte** gracias a su tamaño reducido y bajo peso en comparación con otros modelos.
- **Encendido y operación intuitiva** a través de su panel frontal sencillo.
- **Bajo consumo** para maximizar las horas de operación con un solo tanque.
- **Protección integrada** contra sobrecargas y fallos de lubricación.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal como **respaldo eléctrico en hogares**, talleres y pequeñas instalaciones.
- Operar siempre en **exteriores o zonas bien ventiladas**.
- No exceder los **2,5 kW de carga continua** para evitar apagado automático por sobrecarga.



- Verificar niveles de aceite y combustible antes de cada uso.
- Evitar conectar equipos electrónicos delicados sin un **regulador o UPS adicional**.
- Dar mantenimiento periódico para prolongar su vida útil.

Especificaciones Técnicas:

- Potencia máxima: 2.8 kW
- Potencia continua: 2.5 kW
- Voltaje nominal: 110 / 220 V
- Enchufes monofásicos: 2
- Tomas trifásicas: 0
- Capacidad del depósito: 15 l
- Cilindrada: 224 cm³
- Régimen nominal: 3600 r/min
- Dimensiones (L × A × H): 59 × 43 × 47 cm
- Nivel de presión sonora: 78 dB(A)
- Nivel de potencia acústica: 98 dB(A)

Marca

Stihl

Generador de Electricidad Portátil (Para alimentación de equipo manual Eléctrico)

GENERADOR DE ELECTRICIDAD PORTÁTIL

El **Generador Eléctrico a Gasolina Mpower H11000E** es una fuente confiable de energía para diversas aplicaciones, desde sitios de construcción hasta emergencias y eventos al aire libre.

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: H10000E
- Tipo de Motor: Motor 2V77F, 4 tiempos, 20 HP
- Tipo de Arranque: Marcha Eléctrica
- Voltaje: 110 - 220 V
- Frecuencia: 60 Hz
- Desplazamiento: 690 cm
- Potencia Nominal de Salida: 10.5 KW
- Potencia Máxima de Salida: 11.5 KW
- Factor de Potencia: 0.8
- Operación Continua: 3 hrs
- Capacidad de Combustible: 23 lts.
- Capacidad de Aceite: 1.4 lts
- Dimensiones: 81.5x84x79.5 cm
- Peso: 165 Kg.

Descripción:

El **Generador Eléctrico a Gasolina Mpower H11000E** es una fuente confiable de energía para diversas aplicaciones, desde sitios de construcción hasta emergencias y eventos al aire libre.



libre. A continuación, se detallan sus principales características y especificaciones técnicas:

Características:

- **Potencia Confiable:** Con una capacidad de generación de hasta 11,000 Watts, este generador Mpower es capaz de alimentar tanto herramientas eléctricas como dispositivos eléctricos, proporcionando una fuente estable y constante de energía.
- **Arranque Eléctrico:** Equipado con un sistema de arranque eléctrico para una puesta en marcha rápida y sin complicaciones.
- **Portabilidad:** Diseñado para ser portátil, este generador es fácil de transportar y adecuado para su uso en diversas ubicaciones donde se requiera energía.
- **Motor Eficiente:** Cuenta con un motor de 4 tiempos Mpower de 20 HP que garantiza un rendimiento eficiente y un fácil mantenimiento.
- **Capacidad de Combustible:** Con una capacidad de combustible de 23 litros, ofrece una operación continua de hasta 3 horas, lo que lo hace ideal para situaciones temporales o de emergencia.
- **Juego de Ruedas Incluido:** Facilita aún más su movilidad con un juego de ruedas que permite desplazar el generador con facilidad.
- **Versatilidad en Tomas de Corriente:** Ofrece 2 tomas de corriente de 127 V y 2 de 220 V, junto con bornes para carga de baterías y voltímetro para un monitoreo preciso.

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: H10000E
- Tipo de Motor: Motor 2V77F, 4 tiempos, 20 HP
- Tipo de Arranque: Marcha Eléctrica
- Voltaje: 110 - 220 V
- Frecuencia: 60 Hz
- Desplazamiento: 690 cm³
- Potencia Nominal de Salida: 10.5 KW
- Potencia Máxima de Salida: 11.5 KW
- Factor de Potencia: 0.8
- Operación Continua: 3 hrs
- Capacidad de Combustible: 23 lts.
- Capacidad de Aceite: 1.4 lts
- Dimensiones: 81.5x84x79.5 cm
- Peso: 165 Kg.

Este generador Mpower H11000E es una solución robusta y versátil para satisfacer las necesidades de suministro eléctrico en una variedad de situaciones. Su diseño compacto, potencia confiable y características prácticas lo convierten en una opción valiosa para diferentes aplicaciones.

Beneficios:

- **Potencia Confiable:** Proporciona una fuente confiable de energía eléctrica, lo que garantiza el funcionamiento continuo de equipos y herramientas en lugares donde no hay acceso a la red eléctrica.
- **Alta Potencia de Salida:** Con una capacidad de hasta 11,000 vatios, este generador puede alimentar una amplia gama de dispositivos eléctricos, desde herramientas eléctricas hasta electrodomésticos en el hogar.
- **Arranque Fácil:** Equipado con un sistema de arranque eléctrico, el Mpower H11000E se enciende fácilmente con solo presionar un botón, lo que facilita su uso, especialmente en situaciones de emergencia.
- **Portabilidad:** A pesar de su potencia, este generador es relativamente compacto y viene con ruedas y un asa plegable, lo que facilita su transporte y maniobrabilidad en diferentes ubicaciones.
- **Funciones de Seguridad:** Incorpora características de seguridad como protección contra sobrecarga y bajo nivel de aceite, lo que ayuda a proteger tanto el generador

como los dispositivos conectados durante su funcionamiento.

Recomendaciones de Uso:

Utilice combustible limpio y de calidad para evitar obstrucciones en el motor y garantizar un funcionamiento suave y eficiente.

No sobrecargue el generador más allá de su capacidad máxima especificada para evitar daños y garantizar un rendimiento seguro y confiable.

Almacene el generador en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso, y asegúrese de seguir las precauciones adecuadas para evitar riesgos de incendio y seguridad.

Marca

Mpower

HIDROLAVADORA

RAIL DEPOT



HIDROLAVADORA RB 800

POTENTE HIDROLAVADORA DE GASOLINA DE 14 HP PARA USUARIOS PROFESIONALES

Descripción:

La **Hidrolavadora de Alta Presión STIHL RB 800** es la máquina más poderosa de la línea de hidrolavadoras STIHL, diseñada para enfrentar **tareas de limpieza profesionales y extremadamente exigentes**. Equipada con un **motor a gasolina de 14 hp**, ofrece una impresionante **presión máxima de 4,200 psi (290 bar)**, ideal para remover suciedad pesada en maquinaria, superficies industriales, construcción, agricultura y más.

Su robusto bastidor protege tanto el motor como la bomba, garantizando durabilidad incluso en las condiciones más difíciles. Gracias a su sistema de arranque sencillo, la puesta en marcha es cómoda y sin esfuerzo. Además, la presión puede ajustarse directamente desde la bomba para adaptarse al tipo de superficie, lo que evita daños en materiales más delicados.

La STIHL RB 800 permite tomar detergentes desde recipientes externos para potenciar la limpieza. Su lanza pulverizadora incluye una segunda empuñadura, brindando mayor comodidad durante jornadas prolongadas. También incorpora **posiciones de estacionamiento y almacenamiento integrado** para boquillas y accesorios, y una barra plegable para facilitar su transporte y guardado.

Características Principales:

- **Motor a gasolina de 14 hp:** potencia profesional para las tareas más exigentes.
- **Presión máxima de 4,200 psi (290 bar):** rendimiento superior para suciedad pesada.
- **Ajuste de presión integrado:** permite adaptar la fuerza del chorro a cada tipo de superficie.
- **Bastidor robusto:** protege motor y bomba, ideal para ambientes de trabajo rudo.
- **Aspiración de detergente desde recipientes externos:** mayor versatilidad en aplicaciones.
- **Lanza con segunda empuñadura:** mayor control y comodidad en sesiones largas.
- **Arranque sencillo y seguro.**
- **Almacenamiento integrado:** espacio para boquillas, manguera y accesorios.
- **Barra guía plegable:** facilita transporte y almacenamiento.

Beneficios:

- **Máxima potencia profesional:** ideal para limpieza industrial, agrícola, de maquinaria pesada y construcción.
- **Alta eficiencia:** su presión extrema garantiza resultados rápidos y profundos.
- **Larga vida útil:** motor resistente, bomba de alto rendimiento y bastidor protector.
- **Uso continuo confiable:** diseñada para jornadas prolongadas sin pérdida de rendimiento.
- **Versatilidad total:** permite trabajar con diversos detergentes y múltiples boquillas.
- **Ergonomía profesional:** lanza con doble agarre, fácil manejo y menos fatiga del operador.

Recomendaciones de Uso:

- Utilice boquillas de menor ángulo (como la turbo o 0°) para suciedad muy adherida y superficies resistentes.
- Para superficies delicadas, reduzca la presión desde la bomba y use boquillas de ángulo amplio.
- No utilice detergentes no compatibles o corrosivos; revise las indicaciones de STIHL.
- Mantenga la hidrolavadora siempre en una superficie estable antes de arrancar.
- Revise periódicamente la bomba, filtro y mangueras para asegurar máxima vida útil.
- Deje enfriar el motor antes de almacenarla.

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** Gasolina, 14 hp
- **Presión máxima:** 4,200 psi (290 bar)
- **Bomba:** Profesional con ajuste de presión
- **Alimentación de detergente:** Sí, desde recipientes externos
- **Bastidor:** De alta resistencia
- **Empuñadura adicional en lanza:** Sí
- **Almacenamiento integrado:** Para boquillas y accesorios
- **Barra plegable:** Sí

Marca

Stihl



HIDROLAVADORA RB 600

POTENTE HIDROLAVADORA DE GASOLINA DE 5.2 KW / 7 HP

Descripción:

La **Hidrolavadora de Alta Presión STIHL RB 600** es una herramienta profesional diseñada para limpiar de forma rápida y profunda **fachadas, pisos, maquinaria, superficies exteriores y suciedad incrustada**. Equipada con un potente **motor a gasolina de 5.2 kW (7 hp)**, ofrece una **presión máxima de 220 bar**, ideal para trabajos intensivos en construcción, agricultura y mantenimiento industrial.

Su robusto bastidor protege tanto el motor como la bomba durante aplicaciones exigentes. La hidrolavadora se pone en marcha con facilidad y permite ajustar la presión directamente en la bomba, asegurando una limpieza eficiente sin dañar superficies delicadas. La RB 600 puede succionar detergente desde recipientes externos para mejorar aún más los resultados de limpieza.

La lanza pulverizadora incorpora una segunda empuñadura que aporta comodidad adicional en sesiones prolongadas. Además, cuenta con una práctica posición de estacionamiento que permite colocar la lanza durante las pausas. Sus sistemas de almacenamiento integrados facilitan guardar las boquillas y la manguera, y la barra guía plegable permite ahorrar espacio al transportarla o almacenarla.

Gracias a sus acoplamientos de liberación rápida, los accesorios se cambian de manera rápida y sencilla. Con una amplia gama de boquillas y accesorios opcionales, puede adaptar la STIHL RB 600 a una gran variedad de aplicaciones profesionales.

Características Principales:

- **Motor de gasolina de 7 hp (5.2 kW)**: potencia profesional para suciedad resistente.
- **Presión máxima de 220 bar**: rendimiento ideal para trabajos exigentes.
- **Ajuste de presión en la bomba**: permite trabajar con superficies sensibles sin dañarlas.
- **Bastidor robusto**: protege motor y bomba en aplicaciones intensivas.
- **Compatible con detergentes**: succiona producto desde recipientes externos.
- **Lanza con segunda empuñadura**: mayor control y confort en jornadas largas.
- **Posición de estacionamiento**: descansa la lanza sin necesidad de apagar la máquina.
- **Sistemas de almacenamiento integrados**: boquillas, manguera y accesorios siempre organizados.
- **Barra guía plegable**: transporte y almacenamiento sencillo.
- **Acoplamientos rápidos**: cambio de accesorios ágil y eficiente.

Beneficios:

- **Mayor eficiencia en limpieza profesional**: ideal para construcción, agricultura y mantenimiento.
- **Limpiezas más rápidas**: su alta presión elimina suciedad incrustada con facilidad.
- **Durabilidad garantizada**: motor resistente, bomba de calidad y bastidor protector.
- **Versatilidad total**: funciona con detergentes, boquillas especiales y limpiadores de superficie.

- **Fácil manejo y menor fatiga:** gracias a su empuñadura adicional y diseño ergonómico.
- **Excelente organización:** almacenamiento integrado y accesorios siempre a mano.

Recomendaciones de Uso:

- Utilice boquillas de chorro amplio en superficies delicadas y regule la presión desde la bomba.
- Para suciedad pesada, emplee boquillas turbo o de chorro concentrado.
- No utilice detergentes corrosivos o no compatibles con bombas de alta presión.
- Coloque siempre la máquina sobre una superficie estable antes de arrancar.
- Limpie periódicamente el filtro de entrada para prolongar la vida útil.
- Permita que el motor se enfrié antes de guardarla.

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** Gasolina 5.2 kW (7 hp)
- **Presión máxima:** 220 bar
- **Ajuste de presión:** Sí, integrado en bomba
- **Compatibilidad con detergentes:** Sí, desde recipientes externos
- **Lanza:** con segunda empuñadura de confort
- **Almacenamiento:** para boquillas, manguera y accesorios
- **Barra guía:** plegable
- **Acoplamientos:** rápidos (lanza, manguera y salida de bomba)

Marca

Stihl



HIDROLAVADORA RB 400

HIDROLAVADORA DE GASOLINA DE 4.8 KW / 6.5 HP PARA USUARIOS SEMI-PROFESIONALES

Descripción:

La **Hidrolavadora de Alta Presión STIHL RB 400** es una solución potente y práctica para la limpieza profunda de superficies y objetos **en el hogar, jardín, talleres y espacios exteriores**. Diseñada para uso doméstico exigente, incorpora un **motor a gasolina de 4.8 kW (6.5 hp)**, capaz de generar hasta **185 bar** de presión, ideal para eliminar suciedad adherida, lodo, grasa y residuos difíciles.

La RB 400 se pone en marcha con facilidad y puede succionar detergente desde recipientes externos para maximizar la eficiencia en la limpieza. Incluye además una posición de estacionamiento que permite colocar la lanza pulverizadora de forma segura durante las pausas. Su diseño incorpora espacios de almacenamiento para las boquillas y la manguera de alta presión, manteniendo todo organizado y siempre a mano.

La barra guía plegable facilita el transporte y el almacenamiento, haciendo que esta hidrolavadora sea práctica incluso en espacios pequeños. Una amplia variedad de accesorios opcionales —como boquillas especializadas y limpiadores de superficie— permite adaptar la RB 400 a distintas necesidades de limpieza, haciéndola una herramienta versátil y confiable.

Características Principales:

- **Motor a gasolina de 6.5 hp (4.8 kW)**: potencia ideal para tareas de limpieza domésticas intensas.
- **Presión máxima de 185 bar**: adecuada para eliminar suciedad difícil en múltiples superficies.
- **Arranque sencillo y sin esfuerzo**: ideal para uso frecuente.
- **Compatibilidad con detergentes**: succión desde recipientes externos para mejores resultados.
- **Posición de estacionamiento**: permite colocar la lanza durante pausas sin riesgo.
- **Almacenamiento integrado**: boquillas y manguera siempre organizadas.
- **Barra guía plegable**: facilita transporte y reduce espacio de guardado.
- **Amplia compatibilidad con accesorios**: boquillas, superficies giratorias, limpialadrillos y más.

Beneficios:

- **Limpieza profunda y eficiente**: perfecta para patios, entradas, vehículos y herramientas.
- **Versatilidad de uso**: se adapta a diferentes superficies gracias a sus boquillas intercambiables.
- **Alta durabilidad**: motor robusto y componentes diseñados para uso prolongado.
- **Fácil manejo**: ergonomía, estabilidad y almacenamiento funcional.
- **Movilidad total**: funcionamiento a gasolina sin depender de tomas eléctricas.

Recomendaciones de Uso:

- Ajuste la boquilla según el tipo de superficie para evitar daños.
 - Use detergente compatible cuando requiera remover grasa o suciedad persistente.
 - Coloque la máquina en superficies estables antes de arrancarla.
 - Limpie el filtro de agua periódicamente para prolongar su vida útil.
 - No utilice agua caliente ni detergentes corrosivos.
 - Almacene la hidrolavadora en un lugar seco y protegido.
-

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** Gasolina 4.8 kW (6.5 hp)
- **Presión máxima:** 185 bar
- **Compatibilidad con detergentes:** Sí, desde recipientes externos
- **Posición de estacionamiento:** Sí
- **Almacenamiento integrado:** Boquillas y manguera
- **Barra guía:** Plegable
- **Accesorios opcionales:** Boquillas, cepillos, limpiadores de superficie, entre otros

Marca

Stihl



HIDROLAVADORA RB 200

HIDROLAVADORA COMPACTA DE GASOLINA DE 3.7 KW / 5 HP

Descripción:

La **Hidrolavadora de Alta Presión STIHL RB 200** es el modelo de entrada ideal para propietarios que buscan una solución potente, confiable y fácil de usar para la limpieza del hogar. Equipada con un **motor a gasolina de 3.7 kW (5 hp)**, esta máquina ofrece hasta **170 bar** de presión máxima, permitiendo eliminar suciedad resistente en herramientas de jardín, vehículos, fachadas, entradas, pavimentos y terrazas.

Su puesta en marcha es rápida y sin esfuerzo. Además, la RB 200 puede succionar detergente desde recipientes externos para una limpieza más profunda y eficiente. Durante las pausas, cuenta con una práctica **posición de estacionamiento** que permite colocar la lanza rociadora sin riesgos. Una vez terminado el trabajo, las boquillas y la manguera pueden guardarse ordenadamente en los compartimentos integrados.

Gracias a su **barra guía plegable**, la hidrolavadora es fácil de transportar y ocupa muy poco espacio de almacenamiento. También dispone de una amplia gama de accesorios opcionales que permiten adaptar la RB 200 a múltiples tareas de limpieza, como boquillas especiales y limpiadores de superficies.

Características Principales:

- **Motor a gasolina de 5 hp:** potencia ideal para tareas domésticas exigentes.

- **Presión máxima de 170 bar:** adecuada para limpiar herramientas, vehículos y superficies exteriores.
- **Arranque fácil:** operación simple para uso inmediato.
- **Compatibilidad con detergentes:** succión desde recipientes externos.
- **Posición de estacionamiento:** sostiene la lanza durante descansos.
- **Almacenamiento integrado:** espacio para boquillas y manguera.
- **Barra guía plegable:** mayor portabilidad y menor espacio requerido.
- **Accesorios opcionales:** boquillas, limpia-superficies, cepillos, entre otros.

Beneficios:

- **Limpieza eficiente y profunda:** elimina suciedad incrustada con facilidad.
- **Versátil:** adecuada para múltiples tareas en el hogar y jardín.
- **Ahorro de tiempo:** presión adecuada para completar tareas rápidamente.
- **Fácil manejo y almacenamiento:** diseño ergonómico y compacto.
- **Movilidad total:** funcionamiento a gasolina sin depender de conexiones eléctricas.

Recomendaciones de Uso:

- Ajuste la boquilla según la superficie para evitar daños.
- Utilice detergentes adecuados para obtener mejores resultados.
- Asegure una superficie estable antes de comenzar.
- Limpie la manguera y boquillas regularmente para mantener el rendimiento.
- Evite usar agua caliente o productos corrosivos.
- Guarde la máquina en un lugar seco y protegido después de cada uso.

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** Gasolina 3.7 kW (5 hp)
- **Presión máxima:** 170 bar
- **Compatibilidad con detergentes:** Sí, desde recipientes externos
- **Posición de estacionamiento:** Sí
- **Barra guía plegable:** Sí
- **Accesorios opcionales:** Boquillas, cepillos, limpiadores de superficies y más

Marca

Stihl

MOTOCULTOR

RAIL DEPOT



MOTOCULTOR MH 710

POTENTE MOTOCULTOR PARA SUELO DURO

Descripción:

El STIHL MH 710 es un motocultor de alto rendimiento diseñado para trabajar eficazmente en **campos amplios y suelos duros**, ofreciendo potencia, estabilidad y excelente rendimiento. Con un amplio **ancho de trabajo de 100 cm**, permite labrar grandes superficies en menos tiempo, siendo ideal para agricultores, productores y usuarios que requieren maquinaria robusta para trabajos intensivos.

El MH 710 dispone de **dos velocidades hacia adelante y una reversa**, lo que facilita maniobrar incluso en espacios reducidos. Además, incorpora una **salida de fuerza PTO** que permite conectar otros implementos, convirtiéndolo en un equipo versátil para diversos trabajos agrícolas.

Gracias a su potente motor de **252 cm³** y diseño resistente, este motocultor garantiza un trabajo profundo, uniforme y confiable incluso en terrenos compactados.

Características Principales:

- **Ancho de trabajo de 98 cm** ideal para cubrir grandes superficies con rapidez.
- **Dos velocidades adelante + 1 reversa** para un control total en distintos tipos de terreno.
- **Salida de fuerza (PTO)** que permite conectar accesorios adicionales.
- **Motor de 252 cm³** diseñado para alto rendimiento en suelos difíciles.
- **Diseño robusto** apto para trabajos intensivos y prolongados.
- **Juego de fresas de 36 cm de diámetro** ideales para una penetración profunda del suelo.

Beneficios:

- **Alta productividad** gracias a su amplio ancho de trabajo.
- **Excelente tracción y estabilidad** aun en suelos muy duros.
- **Versatilidad** al poder conectar implementos mediante la PTO.
- **Arranque y operación confiables** incluso en jornadas exigentes.
- **Ergonomía mejorada** para un uso más cómodo y eficiente.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para agricultores, productores y usuarios que trabajan grandes parcelas.
- Usar siempre **equipo de protección personal**: guantes, botas con punta reforzada y protección auditiva.
- Revisar y mantener la tensión de las fresas regularmente.
- Utilizar únicamente **combustible y aceite recomendados por STIHL** para mantener el rendimiento óptimo del motor.
- Lavar el equipo después de cada uso para prolongar su vida útil.

Especificaciones Técnicas:

- Ancho de trabajo: 98 cm
- Diámetro del juego de fresadoras: 36 cm
- Accionamiento: 2V + 1R
- Capacidad del depósito: 4 L
- Tipo de motor: EHC 700.0
- Cilindrada: 252 cm³
- Régimen nominal: 3600 r/min
- Dimensiones (L x A x H): 155 × 105 × 105 cm
- Nivel de potencia acústica LWA: 100 dB(A)
- Nivel de presión sonora LpA: 86 dB(A)
- KpA (incertidumbre): 2 dB(A)
- Vibración en manillar (ahw): 8 m/s²
- Incertidumbre en vibración (K): 3.2 m/s²

Marca

Stihl



MOTOCULTOR MH 610

ROBUSTO MOTOCULTOR PARA USO INTENSIVO

Descripción:

La **STIHL MH 610** es un motocultor de alto rendimiento diseñado para **roturar terrenos densos, compactos y difíciles**, así como para voltear y airear grandes parcelas de cultivo. Equipada con un potente motor a gasolina y un ancho de trabajo de **79 cm**, es capaz de procesar amplias superficies de manera rápida y eficiente.

Sus cuchillas, diseñadas para trabajos pesados, permiten remover la tierra con **gran potencia y precisión**, cortando con facilidad raíces viejas, restos vegetales y extrayéndolos a la superficie. Está construida con materiales altamente resistentes, como **acero reforzado**, para soportar exigentes jornadas de trabajo agrícola.

La regulación central de la altura permite un manejo ergonómico y cómodo. Además, cuenta con **dos velocidades adelante y una reversa** para maniobrar fácilmente incluso en suelos difíciles. Para facilitar el mantenimiento, la MH 610 puede colocarse en posición de limpieza o desplazarse mediante su eje de ruedas.

Características Principales:

- **Ancho de trabajo de 79 cm** ideal para grandes superficies.
- **Cuchillas robustas** capaces de cortar raíces y remover vegetación compactada.
- **Motor EHC 600.0 de 212 cm³** diseñado para tareas exigentes.
- **Chasis y componentes reforzados** para larga durabilidad.
- **Regulación central de la altura** que asegura una postura cómoda de trabajo.
- **Accionamiento 2V + 1R** (dos velocidades adelante, una reversa).
- **Modo de limpieza** para mantenimiento rápido de las cuchillas.

Beneficios:

- **Máxima eficiencia** en terrenos duros y compactados.
- **Versátil y potente** para agricultura, preparación de parcelas y renovación de suelos.
- **Maniobrabilidad mejorada** gracias a su marcha atrás integrada.
- **Durabilidad excepcional** incluso en trabajos muy exigentes.
- **Mantenimiento sencillo** gracias a la posición de limpieza y acceso a las fresas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **usuarios agrícolas, horticultores y profesionales** que trabajan superficies amplias.
- Utilizar siempre **guantes, protección auditiva, botas con punta reforzada** y ropa ajustada.
- Verificar la integridad de las cuchillas antes de cada uso.
- Realizar mantenimiento periódico del motor con **aceites STIHL recomendados**.
- Lavar las fresas y retirar restos de raíces para prolongar la vida útil del equipo.

Especificaciones Técnicas:

- **Ancho de trabajo:** 79 cm
- **Diámetro del juego de fresadoras:** 31 cm
- **Accionamiento:** 2V + 1R
- **Capacidad del depósito:** 3.6 L
- **Tipo de motor:** EHC 600.0
- **Cilindrada:** 212 cm³
- **Régimen nominal:** 3600 r/min
- **Dimensiones (L x A x H):** 163 × 85 × 105 cm
- **Nivel de potencia acústica LWA:** 101 dB(A)
- **Nivel de presión sonora LpA:** 86 dB(A)
- **KpA (incertidumbre):** 3 dB(A)
- **Vibración en manillar (ahw):** 6.9 m/s²
- **Incertidumbre en vibración (K):** 2.76 m/s²

Marca

Stihl

MOTOR

RAIL DEPOT



**RAIL
DEPOT**

Materiales y herramientas

MOTOR KM 56 RC-E

MANEJABLE MOTOR COMBI

Descripción:

El **STIHL KM 56 RC-E** es un motor multifuncional a gasolina diseñado para usuarios domésticos que buscan una solución práctica, ligera y versátil para el mantenimiento del hogar, patio y jardín. Forma parte del **STIHL KombiSystem**, lo que permite acoplar una amplia variedad de herramientas con un solo motor, optimizando espacio y costos.

Está equipado con un **motor STIHL 2-MIX**, que ofrece un rendimiento eficiente y menores emisiones. Gracias al **STIHL ErgoStart (E)**, el arranque es extremadamente suave y requiere mucho menos esfuerzo, ideal para usuarios sin experiencia o que desean mayor comodidad. Tras una pausa, el motor puede reiniciarse de inmediato gracias al **botón de parada**.

Su **empuñadura ergonómica con barra de protección** facilita el trabajo en zonas estrechas, mientras que el **arnés acolchado** proporciona mayor comodidad en tareas prolongadas. El sistema de acople rápido permite cambiar herramientas sin necesidad de herramientas adicionales, haciendo el KM 56 RC-E altamente práctico.

El eje desmontable permite **transportarlo y almacenarlo fácilmente**, ocupando un espacio mínimo.

Características Principales:

- Motor **STIHL 2-MIX** de bajo consumo y buen rendimiento.
- **STIHL ErgoStart (E)** para un arranque suave y sin esfuerzo.
- **Sistema de encendido electrónico** para un funcionamiento estable.
- **Botón de parada** que facilita el reinicio inmediato tras una pausa.
- **Empuñadura ergonómica con barra de protección** ideal para espacios reducidos.
- **Acople rápido** para cambiar herramientas sin herramientas adicionales.
- **Eje desmontable** para transporte y almacenamiento compacto.
- Compatible con la mayoría de herramientas del **KombiSystem**.

Beneficios:

- **Solución versátil**: un solo motor para múltiples tareas del jardín.
- **Ideal para usuarios domésticos** por su facilidad de uso y peso reducido.
- **Arranque fácil** incluso para personas sin experiencia.
- **Ahorro de espacio** gracias al eje desmontable.
- **Menor fatiga** durante el trabajo gracias al arnés acolchado y ergonomía del diseño.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para trabajos de **mantenimiento del jardín**: recorte, podado, limpieza y corte ligero.
- Usar siempre **protección auditiva, guantes y lentes**.
- Combinar únicamente con **herramientas compatibles STIHL**.
- Evitar el uso con el cabezal **STIHL RG-KM**, ya que no es compatible.

- Realizar mantenimiento regular del filtro y bujía para prolongar la vida del motor.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia:** 0.8 kW / 1.1 PS
- **Nivel de presión sonora:** 96 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 107 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 8.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 7.7 m/s²
- **Longitud hasta el manguito de acoplamiento:** 84 cm

Marca

Stihl



MOTOR KM 131

SISTEMA COMBINADO DE ALTO DESEMPEÑO PARA USO PROFESIONAL

Descripción:

El STIHL KM 131 R es un motor Kombi a gasolina diseñado para **profesionales del paisajismo, jardinería y mantenimiento urbano** que requieren alto rendimiento, versatilidad y autonomía. Su motor **STIHL 4-MIX®** combina las ventajas de los motores de 2 y 4 tiempos, ofreciendo un **par elevado, mayor eficiencia** y una operación más silenciosa.

El depósito de combustible ampliado permite trabajar durante períodos prolongados sin interrupciones. Gracias a su sistema de **descompresión automática** y la **bomba de combustible manual**, el arranque es mucho más sencillo y requiere menos esfuerzo.

El KM 131 R integra todos los controles en un cómodo **mango multifunción**, facilitando el manejo con una sola mano. Su empuñadura circular con protector permite maniobrar en espacios reducidos y zonas de difícil acceso. El **filtro de aire de larga duración** asegura mayor vida útil y menos mantenimiento, mientras que el **sistema antivibración STIHL** reduce la fatiga durante las jornadas largas.

Forma parte del **STIHL KombiSystem**, donde más de una docena de herramientas pueden acoplarse **sin necesidad de herramientas** gracias al mecanismo de acoplamiento rápido.

Características Principales:

- Motor **STIHL 4-MIX®** que entrega alto par motor y eficiencia de combustible.
- **Arranque facilitado** gracias a la descompresión automática y bomba de combustible manual.
- **Mango multifunción** para controlar todas las funciones con una sola mano.
- **Empuñadura circular (R)** ideal para zonas estrechas y maniobras de precisión.
- **Filtro de aire de larga duración** que reduce los intervalos de mantenimiento.
- **Sistema antivibración** que protege músculos y articulaciones en usos prolongados.

- **Compatible con todas las herramientas KombiSystem** mediante acople rápido sin herramientas.
- **Depósito ampliado** para mayor autonomía de trabajo.

Beneficios:

- Máximo rendimiento en trabajos exigentes de jardinería y paisajismo.
- Menos fatiga gracias al sistema antivibración y al diseño ergonómico.
- Versatilidad total: un solo motor para múltiples herramientas Kombi.
- Encendido rápido y confiable incluso después de pausas.
- Reducción de costos de mantenimiento por su filtro de larga vida útil.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **profesionales municipales, jardineros y paisajistas** que requieren alta versatilidad.
- Utilizar siempre **arnés acolchado** para mayor comodidad en tareas largas.
- Combinar con herramientas originales STIHL para garantizar rendimiento y compatibilidad.
- Revisar el filtro de aire periódicamente, especialmente en ambientes polvosos.
- Utilizar **mezcla de combustible y aceites STIHL** para prolongar la vida del motor.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 36.3 cm³
- **Potencia:** 1.4 kW / 1.9 PS
- **Longitud hasta el manguito de acoplamiento:** 94 cm

Marca

Stihl



MOTOR EHC 705 S

MOTOR DE GASOLINA DE 4 TIEMPOS EHC 705 S: ALTAS PRESTACIONES PARA LA AGRICULTURA Y LA CONSTRUCCIÓN

Descripción:

El **motor de gasolina STIHL EHC 705 S** es un centro de potencia robusto, confiable y de alto rendimiento, diseñado para aplicaciones agrícolas, de construcción y para todo tipo de trabajos que requieran fuerza constante. Su motor de 4 tiempos ofrece una operación estable y eficiente, proporcionando hasta **7 hp** para accionar una amplia variedad de herramientas compatibles mediante su **eje de transmisión forjado**, garantizando máxima durabilidad incluso en condiciones exigentes.

Con un diseño compacto y resistente, el STIHL EHC 705 S es ideal para montar en equipos como bombas, herramientas agrícolas, maquinaria de obra y otros implementos que demandan potencia continua. Su bajo consumo de combustible y su depósito de **4,0 litros** permiten trabajar durante más tiempo sin interrupciones, optimizando el rendimiento en jornadas extensas.

El manejo del motor STIHL EHC 705 S es sencillo, con componentes accesibles y mantenimiento reducido. La bujía está protegida contra la humedad, permitiendo el uso del equipo incluso bajo condiciones climáticas adversas. Además, incorpora características de seguridad como el **sensor de nivel bajo de aceite**, que apaga automáticamente el motor para evitar daños, un **grifo de combustible de fácil acceso y ajuste continuo**, y una **rejilla protectora en el tubo de escape** que mejora la seguridad durante su operación.

Características Principales:

- Motor de **4 tiempos** robusto y confiable para trabajo continuo.
- **Potencia de hasta 7 hp** para aplicaciones agrícolas y de construcción.
- Eje de transmisión **forjado** para acoplar diversas herramientas.
- **Bajo consumo de combustible** con tanque de 4,0 litros.
- **Bujía protegida contra la humedad** para uso en condiciones adversas.
- **Grifo de combustible de ajuste continuo** para mayor control.
- **Rejilla protectora en el tubo de escape** para mayor seguridad.
- **Sensor de aceite** que apaga el motor automáticamente si el nivel es bajo.

Beneficios:

- **Versatilidad total** para múltiples aplicaciones profesionales.
- **Máxima confiabilidad** gracias a su diseño resistente y de larga vida útil.
- **Mayor seguridad** con sistema automático de protección del motor.
- **Facilidad de uso** gracias a sus controles accesibles y mantenimiento reducido.
- **Ideal para trabajos prolongados** por su eficiente consumo de combustible.

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar aceite adecuado y mantener el nivel dentro de lo recomendado.
- Limpieza regularmente el área del filtro de aire y revisar la bujía.

- No operar en superficies inestables o sin ventilación adecuada.
- Desconectar el motor antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Consultar el manual del operador para compatibilidad con herramientas.

Especificaciones Técnicas:

- Potencia máxima: 7 hp
- Tipo de motor: 4 tiempos
- Capacidad del depósito: 4.0 L
- Eje de transmisión: Forjado
- Funciones de seguridad: Sensor de bajo nivel de aceite
- Características adicionales: Bujía protegida contra humedad, grifo de combustible ajustable, rejilla protectora en escape

Marca

Stihl



MOTOR EHC 605 S

MOTOR DE GASOLINA DE 4 TIEMPOS EHC 605 S: POTENTE UNIDAD PARA AGRICULTURA Y CONSTRUCCIÓN

Descripción:

El **motor de gasolina STIHL EHC 605 S** es un centro de potencia robusto, confiable y eficiente, diseñado para aplicaciones agrícolas, de construcción y tareas diversas que requieren un rendimiento continuo. Su motor de 4 tiempos entrega hasta **6 hp**, ofreciendo la fuerza necesaria para accionar una amplia variedad de herramientas y accesorios compatibles mediante su **eje de transmisión forjado**, garantizando durabilidad y alto desempeño incluso en condiciones de trabajo exigentes.

Compacto, resistente y fácil de operar, el STIHL EHC 605 S destaca por su **bajo consumo de combustible** y su depósito de **3,6 litros**, lo que permite períodos prolongados de uso sin interrupciones. Está diseñado para un mantenimiento sencillo y posee características de protección que extienden la vida útil del motor. La bujía protegida contra la humedad facilita su uso en climas adversos, mientras que el práctico **grifo de combustible de ajuste continuo** brinda mayor control durante su operación.

Su **sensor de bajo nivel de aceite** añade un nivel adicional de seguridad al detener automáticamente el motor si detecta falta de lubricación, evitando daños internos. Además, incorpora una **rejilla protectora en el tubo de escape** que mejora la seguridad del operador durante el trabajo.

Características Principales:

- **Motor de 4 tiempos** de alta fiabilidad y rendimiento continuo.
- **Potencia de hasta 6 hp**, ideal para aplicaciones agrícolas y de construcción.
- **Eje de transmisión forjado** para acoplar herramientas con resistencia superior.

- **Bajo consumo de combustible** con depósito de 3,6 litros.
- **Bujía protegida contra humedad** para uso en condiciones adversas.
- **Grifo de combustible ajustable** para control preciso.
- **Rejilla protectora en el escape** que aumenta la seguridad operativa.
- **Sensor de nivel bajo de aceite** con apagado automático.

Beneficios:

- **Alta versatilidad** para diferentes tipos de implementos y maquinaria.
- **Confiabilidad comprobada** incluso en jornadas prolongadas.
- **Menor riesgo de fallos** gracias a sus sistemas de protección integrados.
- **Fácil de operar y mantener** con accesibilidad a sus componentes clave.
- **Excelente rendimiento por litro** gracias a su eficiencia de combustible.

Recomendaciones de Uso:

- Revisar y mantener el nivel de aceite antes de cada uso.
- Lavar la zona del filtro de aire y verificar el estado de la bujía periódicamente.
- Evitar operar en ambientes cerrados sin ventilación.
- Desconectar el motor siempre antes de realizar mantenimiento.
- Verificar compatibilidad de herramientas con el eje de transmisión.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia máxima:** 6 hp
- **Tipo de motor:** 4 tiempos
- **Capacidad del depósito:** 3.6 L
- **Eje de transmisión:** Forjado
- **Funciones de seguridad:** Sensor de bajo nivel de aceite
- **Características adicionales:** Bujía protegida contra humedad, grifo de combustible ajustable, rejilla protectora en escape

Marca

Stihl



MOTOSIERRAS

RAIL DEPOT

MOTOSIERRA UNDERWATER HEAVY DUTY - CS11



La STANLEY® CS11 es una motosierra hidráulica de alta resistencia diseñada para cortar todo tipo de estructuras de madera bajo el agua, incluyendo pilotes de puentes, maderas de muelles y soportes de muelles. Con un diseño resistente y un motorreductor de alto par, la CS11 proporciona a los buzos una velocidad de cadena instantánea, lo que permite un corte suave y eficiente incluso en las maderas más duras. Su relación potencia-peso no tiene parangón en su clase, lo que le confiere un rendimiento de corte superior. La CS11 está disponible con barras de hasta 42" (107 cm) y cuenta con un acabado amarillo muy visible, lo que garantiza la visibilidad en entornos submarinos difíciles.

Descripción:

La **Motsierra Submarina de Alta Resistencia STANLEY® CS11** está diseñada para ofrecer potencia, seguridad y rendimiento excepcional en operaciones de corte bajo el agua. Equipada con el motorreductor integral **STANLEY® Hyrevz™**, la CS11 proporciona un par motor superior incluso en las condiciones más exigentes.

Su sistema de transmisión directa evita el giro libre de la cadena al soltar el gatillo, incrementando significativamente la seguridad del operador. Además, su construcción en componentes de acero inoxidable, múltiples sistemas de engrase, asa de asistencia grande y controles protegidos garantizan una operación confiable, duradera y adecuada para trabajos pesados en entornos submarinos.

Características Principales:

- Alto par motor:** Motorreductor STANLEY® Hyrevz™ para máxima eficiencia bajo el agua.
- Transmisión directa:** Evita la cadena libre al soltar el gatillo, aumentando la seguridad.
- Construcción resistente:** Carrete y fijaciones fabricadas en acero inoxidable.
- Seguridad del operador:** Gatillo de seguridad con bloqueo y protector de manos.
- Operación asistida:** Asa grande para un mejor control en condiciones de buceo.
- Doble sistema de engrase:** Engrasador manual y automático ajustable para la cadena.
- Taco de sujeción integrado:** Facilita cortes controlados en superficies densas.
- Amplio rango de caudal:** Compatible con diferentes fuentes hidráulicas.

Beneficios:

- Máxima confiabilidad bajo el agua:** Diseño creado especialmente para tareas subacuáticas de alta demanda.
- Mayor control y seguridad:** Gatillo con bloqueo y mango grande para uso con equipo de buceo.
- Adaptabilidad:** Disponible en múltiples longitudes de barra para diferentes necesidades de corte.
- Durabilidad asegurada:** Componentes anticorrosión y mecanismos de engrase optimizados.

Recomendaciones de Uso:

Para garantizar un rendimiento óptimo, se recomienda operar la CS11 con caudales dentro del rango indicado y utilizar barras y cadenas certificadas. El operador debe contar con entrenamiento especializado para trabajos subacuáticos y seguir todas las normas de

seguridad correspondientes.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad de corte (pulgadas):** 24, 32, 36 y 42
- **Capacidad de corte (cm):** 61, 81, 91 y 107
- **Tipo de cadena:** Paso de 3/8"
- **Tipo de circuito:** Centro abierto
- **Rango de caudal:** 10 – 14 gpm / 38 – 53 lpm
- **Caudal óptimo:** 14 gpm / 53 lpm
- **Presión de trabajo:** 1500 – 2000 psi / 105 – 140 bar
- **Ajuste de alivio total:** 2250 psi / 155 bar
- **Velocidad del motor a 12 gpm:** 5295 rpm
- **Velocidad de cadena a 12 gpm:** 2591 ft/min (13–16 m/s)
- **Peso sin barra/cadena:** 17 lb / 7,7 kg
- **Longitud sin barra/cadena:** 17" / 43 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Puertos hidráulicos:** -8 SAE O-Ring
- **Acopladores:** Sí
- **Mangueras flexibles:** Sí

Marca

Stanley

MOTOSIERRA UNDERWATER DIAMOND - DS11



La sierra de cadena diamantada submarina STANLEY® DS11 está diseñada para cortar hormigón sólido bajo la superficie, lo que la hace ideal para la construcción, el mantenimiento y la demolición submarinos. Capaz de realizar cortes en profundidad de hasta 18 pulgadas, permite realizar cortes rectos sin sobrecortar, lo que la hace perfecta para trabajos de precisión en diques y estructuras sumergidas. Disponible con barras de 15« o 18» de longitud y con opciones de cadena adaptadas a diferentes densidades de barras de refuerzo y dureza del hormigón, la DS11 se adapta a una amplia gama de retos submarinos. Requiere una presión de agua mínima de 20 PSI en la sierra para garantizar una refrigeración y lubricación adecuadas de la barra y la cadena. Con un acabado en amarillo de alta visibilidad para facilitar su identificación en entornos de baja visibilidad, la DS11 ofrece un corte potente y preciso donde más se necesita.

Descripción:

La **Motosierra Submarina STANLEY® DS11 Diamond** está diseñada para aplicaciones de corte extremo bajo el agua, ofreciendo un rendimiento excepcional incluso en los materiales más duros como hormigón armado, acero estructural y superficies altamente abrasivas. Gracias a su motorreductor **STANLEY® Hyrevz™** y su sistema de transmisión directa, garantiza potencia constante, mínima pérdida de energía y máxima seguridad durante su operación.

La DS11 incorpora un sistema de lubricación y refrigeración automático activado por el gatillo, que dirige agua hacia la barra y cadena para mantener temperaturas estables durante el corte. Su diseño ergonómico con **mango multiposición** y **Wall Walker** reduce la

fatiga del operador y facilita cortes controlados en entornos submarinos complejos.

Esta motosierra utiliza cadenas especiales de diamante, disponibles en versiones **Pinnacle** y **Ultra**, permitiendo adaptarse a trabajos con hormigón armado o concreto blando.

Características Principales:

- **Transmisión directa:** evita movimiento de la cadena al soltar el gatillo, aumentando la seguridad.
- **Motorreductor STANLEY® Hyrevz™:** máxima durabilidad y potencia constante bajo el agua.
- **Sistema de agua integrado:** lubricación y refrigeración automática accionada por el gatillo.
- **Mango multiposición y Wall Walker:** reducen la fatiga y permiten cortes precisos.
- **Estructura de aluminio fundido:** alta resistencia a impactos y corrosión.
- **Diseñada para cortar hormigón armado:** compatible con cadenas Pinnacle y Ultra.
- **Fijaciones de acero inoxidable:** resistencia superior en ambientes submarinos.
- **Gatillo de seguridad:** incluye bloqueo y protector de manos.
- **Lubricación y refrigeración internas:** canales de agua en la barra para mayor eficiencia.

Beneficios:

- **Rendimiento extremo:** ideal para corte subacuático de materiales extremadamente duros.
- **Mayor vida útil:** componentes anticorrosión y cadena de diamante optimizada.
- **Mayor control del operador:** mango ergonómico y diseño estable para cortes complejos.
- **Versatilidad total:** compatible con diversos tipos de cadenas y aplicaciones.

Recomendaciones de Uso:

Se recomienda utilizar únicamente cadenas certificadas de diamante y operar con un suministro de agua constante para garantizar el rendimiento óptimo de corte. Ideal para buzos profesionales con capacitación en herramientas hidráulicas subacuáticas.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad de corte:** 18" / 45 cm
- **Tipo de cadena:** Segmentos de diamante
- **Tipo de circuito:** Centro abierto
- **Caudal:** 12 gpm / 45 lpm
- **Presión de trabajo:** 1000 – 2000 psi / 70 – 140 bar
- **Ajuste de alivio total:** 2250 psi / 155 bar
- **Peso sin barra/cadena:** 28 lb / 12,7 kg
- **Longitud con barra/cadena:** 37" o 40" / 99 o 101,6 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Lubricación/refrigeración:** canales de agua internos
- **Acopladores:** Sí
- **Mangueras flexibles:** Sí (rosca macho NPT 1/2")

Marca

Stanley

MOTOSIERRA MS 661

MOTOSIERRA DE ALTO RENDIMIENTO



Descripción:

La **motosierra STIHL MS 661** es una de las motosierras más potentes de la marca, diseñada especialmente para **trabajos forestales profesionales de alta exigencia**. Equipada con la avanzada tecnología de motor **STIHL 2-MIX**, ofrece una excelente relación peso-potencia, reduciendo el consumo y las emisiones sin sacrificar rendimiento.

Es ideal para derribo de árboles de gran diámetro, cortes prolongados y aplicaciones intensivas donde se requiere potencia, resistencia y fiabilidad. Su construcción robusta y su equilibrio preciso facilitan el trabajo continuo incluso en condiciones extremas.

Características Principales:

- **Motor STIHL 2-MIX:** alta potencia con bajo consumo y reducción de emisiones.
- **Espadas de 28" a 36":** para cortes de gran tamaño y máxima profundidad.
- **Excelente relación peso-potencia:** adecuada para largas jornadas forestales.
- **Diseño profesional:** concebida para trabajos intensivos y condiciones extremas.
- **Amortiguación de vibraciones:** reduce la fatiga del operador y mejora la comodidad.
- **Durabilidad superior:** componentes reforzados para una vida útil prolongada.

Beneficios:

- **Potencia extrema:** el motor de 5.4 kW ofrece el rendimiento ideal para derribo de árboles grandes.
- **Trabajo eficiente:** cortes más rápidos y profundos con menor esfuerzo.
- **Mayor productividad:** diseñada para soportar uso continuo en el sector forestal.
- **Menor consumo:** gracias a la tecnología 2-MIX que optimiza el uso de combustible.
- **Reducción de vibraciones:** permite al operador trabajar más cómodo y seguro durante horas.
- **Alta confiabilidad:** una motosierra pensada para condiciones extremas y trabajos profesionales.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **derribo de árboles de gran tamaño** y trabajos forestales profesionales.
- Utilizar siempre equipo de protección: casco, guantes anticorte, botas con puntal y pantalón con protección.
- Revisar el tensado de cadena antes de cada jornada para asegurar un corte limpio y seguro.
- Lubricar la cadena regularmente y verificar el nivel de aceite mediante pausas controladas.
- No utilizar para tareas domésticas o de jardinería ligera; la potencia es excesiva para estos fines.
- Evitar trabajar con la máquina si presenta desgaste en la cadena o vibraciones anormales.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 28" – 36"
- **Cilindrada:** 91.1 cm³
- **Potencia:** 5.4 kW / 7.3 PS
- **Longitud con tope de garra:** 467 mm
- **Nivel de presión sonora:** 105 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 118 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.9 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 5.6 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 651

MS 651

Descripción:

La **motosierra STIHL MS 651** es una máquina de alto rendimiento diseñada para **trabajos exigentes en entornos forestales de alta densidad**. Su potente motor de 5 kW y su robustez la convierten en una opción ideal para derribo, troceo y cortes pesados en madera dura. Gracias a su **sistema antivibración STIHL**, su uso prolongado se vuelve más cómodo y seguro al reducir el cansancio del operador. El **filtro HD2**, con excelente eficiencia de filtrado, permite trabajar en condiciones de mucha suciedad con intervalos de mantenimiento prolongados.

La **bomba de aceite de alto rendimiento** ofrece un suministro regulado para proporcionar mayor lubricación cuando se requiere, especialmente útil en cortes de gran diámetro o maderas secas. Además, incluye **recogedor de cadena de rodillos de serie** para mayor seguridad.

Características Principales:

- **Motor de alto rendimiento (5 kW):** ideal para trabajos forestales exigentes.
- **Sistema antivibración STIHL:** reduce la fatiga y mejora el control.
- **Filtro HD2:** máxima retención de partículas y larga vida útil del motor.
- **Bomba de aceite de alto caudal:** ajuste preciso para trabajos intensos.
- **Recogedor de cadena de rodillos:** mayor seguridad al cortar.
- **Espadas de 30" a 36":** para cortes profundos en troncos grandes.
- **Diseño robusto para uso profesional continuo.**

Beneficios:

- **Gran capacidad de corte:** ideal para maderas duras y árboles de gran diámetro.



- **Larga vida útil:** filtrado eficiente y lubricación optimizada.
- **Mayor seguridad del operador:** gracias a su recogedor de cadena reforzado.
- **Menor fatiga:** el sistema antivibración permite jornadas más prolongadas.
- **Rendimiento profesional:** diseñada para aplicaciones forestales intensivas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **trabajos forestales profesionales** y cortes exigentes en madera dura.
- Utilizar con equipo de protección: casco, guantes anticorte, pantalón de seguridad y botas con punta de acero.
- Verificar el tensado y lubricación de la cadena antes de cada jornada.
- Mantener el filtro HD2 limpio para garantizar máximo rendimiento y vida útil del motor.
- No utilizar para trabajos ligeros o domésticos debido a su potencia elevada.
- Revisar vibraciones anómalas o desgaste excesivo en la cadena antes de continuar el trabajo.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 30" – 36"
- **Cilindrada:** 91.1 cm³
- **Potencia:** 5 kW / 6.8 PS
- **Longitud con tope de garra:** 467 mm
- **Nivel de presión sonora:** 107 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 119 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.9 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 6.9 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 462

MS 462



Descripción:

La **motsierra STIHL MS 462 C-M** es el nuevo referente en la categoría de **70 cm³**, diseñada especialmente para trabajos forestales profesionales donde la agilidad, potencia y precisión son indispensables. Con un peso de solo **6,0 kg**, es la motosierra más ligera de su clase, lo que la hace ideal para **tala, desrame y manejo en masas forestales de densidad media y alta**.

Equipada con un motor **STIHL 2-MIX** extremadamente potente y eficiente, desarrolla **4,4 kW (6 PS)**, ofreciendo una aceleración sobresaliente y un rendimiento constante incluso bajo condiciones exigentes.

Gracias al sistema **STIHL M-Tronic**, la gestión del motor se regula electrónicamente para asegurar siempre la mezcla óptima, ofreciendo arranques sencillos, rendimiento estable y máxima eficiencia.

Los componentes optimizados en peso, como la carcasa del motor y la tapa ligera, reducen la fatiga del operador. El **filtro HD2** con junta radial y el sistema de separación previa garantizan una excelente filtración incluso en ambientes con mucho polvo, asegurando un **sistema de aire de larga duración**.

Además, incorpora detalles profesionales como:

- **Tapones de combustible sin herramientas** para un llenado rápido y seguro.
- **Tuercas cautivas** en la tapa del piñón para evitar pérdidas.
- **Cadena 3/8"** para máxima capacidad de corte.

Características Principales:

- **La más ligera en su clase (6,0 kg)**: máxima maniobrabilidad para talas y desramados prolongados.
- **Motor 2-MIX de alto desempeño**: potente, eficiente y con bajas emisiones.
- **Sistema STIHL M-Tronic**: gestión electrónica del motor para potencia óptima en todo momento.
- **Aceleración rápida**: ideal para trabajos continuos y productivos.
- **Filtro HD2 + separación previa**: máxima protección contra polvo y suciedad.
- **Componentes de diseño liviano**: estructura optimizada para reducir fatiga del operador.
- **Tuercas cautivas**: cambio de cadena rápido y sin riesgo de pérdida.

Beneficios:

- **Mayor productividad** gracias a su excelente relación peso-potencia.
- **Menos fatiga** por su construcción ultraligera y sistema antivibración.
- **Arranques más rápidos y seguros** por su gestión M-Tronic y tapones sin herramientas.
- **Mayor vida útil del motor** gracias al filtro HD2 y el sistema de separación previa.
- **Rendimiento uniforme** incluso en condiciones de gran altitud o variaciones

climáticas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **tala profesional, desrame intensivo y cortes de alto rendimiento.**
- Utilizar siempre con **equipo de protección completo**: casco, guantes anticorte, pantalón de protección y botas con puntera.
- Mantener limpio el filtro HD2 para prolongar el rendimiento óptimo del motor.
- Verificar tensión de cadena antes, durante y después de cada jornada.
- No utilizar para trabajos ligeros donde una motosierra más pequeña sería suficiente.
- Utilizar gasolina y aceite recomendados por STIHL para evitar daños al motor.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 30"
- **Cilindrada:** 72.2 cm³
- **Potencia:** 4.4 kW / 6 PS
- **Longitud con tope de garra:** 469 mm
- **Nivel de presión sonora:** 108 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 119 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 4.8 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.6 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 382



MOTOSIERRA ROBUSTA PARA LAS MAYORES EXIGENCIAS.

Descripción:

La **motosierra STIHL MS 382** es una herramienta robusta, confiable y potente, diseñada para trabajos forestales y agrícolas en **zonas de baja y media densidad**. Gracias a su excelente equilibrio entre rendimiento, durabilidad y facilidad de uso, es una de las preferidas por profesionales que requieren potencia constante y larga vida útil.

Su motor de **72,2 cm³** ofrece **3,9 kW (5,3 PS)**, suficiente para realizar labores como tala, troceo, raleo y procesamiento de madera dura. Está equipada con características prácticas como el **tensor de cadena lateral**, que permite ajustar la tensión de forma segura y sencilla, y los **tapones de combustible sin herramientas**, que facilitan el repostaje rápido y limpio, incluso en condiciones exigentes.

La estructura equilibrada, su sistema antivibración y la confiabilidad del conjunto espada-cadena la convierten en una motosierra versátil y eficiente para jornadas de trabajo prolongadas.

Características Principales:

- Pensada para trabajos profesionales en bosques y explotaciones agrícolas de densidad baja y media.
- Motor potente de 72.2 cm³ para cortes exigentes en madera dura o diámetros medios.
- Tensor de cadena lateral que permite un ajuste cómodo, seguro y sin riesgo de contacto accidental con la cadena.
- Tapones de combustible sin herramientas para repostajes rápidos, seguros y sin derrames.
- Sistema antivibración STIHL que reduce la fatiga durante largas jornadas de uso.
- Espadas de 20" a 30" para adaptarse a diferentes tipos de trabajo.
- Diseño resistente para entornos rudos y condiciones variables.

Beneficios:

- Mayor eficiencia gracias a su potencia constante y buen par motor.
- Menos tiempo perdido con ajustes sencillos como el tensor lateral y tapones sin herramientas.
- Excelente durabilidad incluso bajo uso intensivo en faenas forestales.
- Ergonomía optimizada para reducir esfuerzos y aumentar la productividad.
- Capacidad para trabajar con maderas duras o diámetros medianos sin perder rendimiento.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **tala, troceo, apeo, raleo y aserrado general** en entornos agrícolas y forestales.
- Utilizar con **equipo de protección personal** completo: casco, guantes anticorte,

pantalón de protección y botas con puntera metálica.

- Comprobar la tensión de la cadena antes y después de cada jornada para garantizar cortes seguros.
- Repostar únicamente con combustibles y aceites recomendados por STIHL para evitar daños al motor.
- Mantener el filtro de aire limpio para asegurar una combustión eficiente y prolongar la vida útil del motor.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 20" – 30"
- **Cilindrada:** 72.2 cm³
- **Potencia:** 3.9 kW / 5.3 PS
- **Longitud con tope de garra:** 450 mm
- **Nivel de presión sonora:** 106 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 118 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 5.4 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 5.4 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 310

POTENTE MOTOSIERRA, EXTREMADAMENTE FIABLE Y ROBUSTA.

Descripción:

La motosierra STIHL MS 310 es una herramienta potente, confiable y diseñada para trabajos de tala y corte en bosques de densidad media. Gracias a su motor de 59 cm³ y su potencia de 3,2 kW (4,4 PS), ofrece un excelente rendimiento para usuarios profesionales y agrícolas que requieren una motosierra resistente y versátil.

Equipada con tecnologías prácticas como el sistema antivibración STIHL, tensor de cadena lateral y tapones de combustible sin herramientas, la MS 310 garantiza comodidad, seguridad y eficiencia en cada jornada. Además, su válvula de descompresión facilita significativamente el arranque, reduciendo el esfuerzo necesario y prolongando la vida útil del sistema de encendido.

Su diseño robusto, la fiabilidad del conjunto espada-cadena y su ergonomía equilibrada la convierten en una excelente opción para cortes exigentes y trabajos continuos.

Características Principales:

- Ideal para tala y corte en bosques de densidad media.
- Motor de 59 cm³ con buena entrega de potencia y torque.
- Sistema antivibración STIHL que reduce la fatiga y permite trabajar durante



periodos prolongados.

- **Tensor de cadena lateral** para un ajuste rápido, seguro y cómodo.
- **Válvula de descompresión** que facilita el arranque del motor.
- **Tapones de combustible sin herramientas** para un repostaje limpio y sencillo.
- Compatible con espadas de **20" a 25"**, adaptándose a distintos tipos de corte.

Beneficios:

- **Mayor productividad** gracias a su potencia constante y rendimiento confiable.
- **Arranque simplificado** con menor esfuerzo físico gracias a la válvula de descompresión.
- **Menor fatiga** en largas jornadas gracias al sistema antivibración.
- **Manejo más seguro y eficiente** con su tensor lateral y tapones sin herramientas.
- **Durabilidad comprobada** incluso bajo condiciones de trabajo rudas.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecta para **tala, troceo y corte de madera** en densidades medias.
- Usar siempre **equipo de protección personal**: casco con visor, guantes anticorte, pantalón de protección y botas con punta reforzada.
- Verificar la tensión de la cadena antes de cada uso para garantizar cortes precisos y seguros.
- Utilizar combustible y aceites de calidad recomendados por STIHL para evitar daños al motor.
- Mantener limpio el filtro de aire para asegurar un óptimo rendimiento del motor.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 20" – 25"
- **Cilindrada:** 59 cm³
- **Potencia:** 3.2 kW / 4.4 PS
- **Longitud con tope de garra:** 426 mm
- **Nivel de presión sonora:** 102 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 115 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 4.3 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.7 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 260

CÓMODA Y ROBUSTA MOTOSIERRA, CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.

Descripción:

La STIHL MS 260 es una motosierra reconocida mundialmente por su **durabilidad, rendimiento y peso reducido**. Ampliamente utilizada en el sector forestal, es ideal para trabajos de tala ligera y media, desrame, mantenimiento de áreas verdes y corte general de madera. Su motor de **50,2 cm³** y potencia de **2,6 kW (3,5 PS)** ofrece una excelente relación peso-potencia, garantizando eficiencia y maniobrabilidad incluso en jornadas largas.

La MS 260 está diseñada para soportar condiciones profesionales exigentes, manteniendo un rendimiento óptimo y un manejo cómodo. Además, es compatible con el **accesorio cortasetos HS 246**, lo que amplía sus posibilidades de uso en labores de mantenimiento y limpieza de vegetación.

Disponible en configuraciones con espada desde **13" (32 cm) hasta 18" (45 cm)**, ofrece gran versatilidad para distintos tipos de corte.

Características Principales:

- **Ligera, robusta y muy duradera**, diseñada para uso profesional continuo.
- **Motor potente de 50.2 cm³** con excelente eficiencia y respuesta.
- Compatible con longitudes de barra de **13" a 18"** para múltiples aplicaciones.
- Puede utilizarse con el **accesorio cortasetos HS 246** para mayor versatilidad.
- **Ideal para trabajos forestales, agrícolas y de mantenimiento de áreas verdes**.
- Ergonomía equilibrada que permite un trabajo preciso y cómodo.

Beneficios:

- **Maniobrabilidad superior** gracias a su bajo peso y diseño compacto.
- **Menor fatiga** en jornadas largas gracias a su sistema antivibración.
- **Versatilidad** para distintos tipos de corte y posibilidad de uso con accesorio cortasetos.
- **Durabilidad destacada**, ideal para usuarios que requieren una herramienta confiable y de larga vida útil.
- **Arranque y manejo simples**, incluso en labores de trabajo continuo.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **desrame, tala ligera-media y corte de leña**.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**: casco, guantes, pantalones anticorte y botas con puntera reforzada.
- Realizar tensado de cadena antes de cada uso para garantizar cortes limpios y seguros.
- Usar mezcla combustible y aceite original STIHL para prolongar la vida útil del motor.
- Mantener limpio el filtro de aire para evitar pérdida de potencia.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 20"
- **Cilindrada:** 50.2 cm³
- **Potencia:** 2.6 kW / 3.5 PS
- **Longitud con tope de garra:** 435 mm
- **Nivel de presión sonora:** 99 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 113 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.6 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.1 m/s²
- **Paso de cadena:** .325"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 250

MOTOSIERRA COMPACTA DE GRAN POTENCIA.

Descripción:

La **STIHL MS 250** es una motosierra versátil y potente, ideal para propietarios exigentes que necesitan realizar tareas de corte variadas en el hogar, jardín o terrenos privados. Representa un salto de rendimiento respecto a la MS 230, ofreciendo una **excelente relación peso-potencia**, lo que la convierte en una de las mejores motosierras domésticas del mercado.

Es lo suficientemente ligera para trabajos de desbroce y limpieza, pero también potente para cortar **ramas y árboles pequeños**. Está disponible con barras guía de **14" (35 cm), 16" (40 cm) y 18" (45 cm)**, adaptándose a las necesidades de cada usuario.

Características Principales:

- **Motor de 45.4 cm³** que ofrece potencia suficiente para múltiples tareas domésticas y semiprofesionales.
- **Excelente relación potencia-peso** que garantiza eficiencia y maniobrabilidad.
- Disponibilidad de barras guía de **14", 16" y 18"** para mayor versatilidad.
- **Diseño compacto** que facilita su operación en diferentes tipos de trabajo.
- Ideal para corte de leña, poda de ramas medianas y trabajos de mantenimiento.

Beneficios:

- **Fácil de manejar** incluso para usuarios no profesionales gracias a su peso equilibrado.
- **Versatilidad total** para cortar desde ramas delgadas hasta árboles pequeños.
- **Arranque sencillo** y funcionamiento estable durante largos períodos de uso.
- **Bajo consumo** en comparación con modelos de potencia similar.
- **Durabilidad confiable** gracias a la construcción robusta característica de STIHL.



Recomendaciones de Uso:

- Perfecta para **uso doméstico, mantenimiento de fincas, corte de leña** y limpieza de terreno.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**: casco, protector auditivo, guantes y pantalones anticorte.
- Verificar tensado de cadena antes de cada uso para cortes más seguros y precisos.
- Asegurarse de usar **aceite y combustible STIHL** para prolongar la vida útil del motor.
- Limpiar filtro y espada regularmente para conservar el rendimiento óptimo.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 18–20"
- **Cilindrada:** 45.4 cm³
- **Potencia:** 2.3 kW / 3.1 PS
- **Longitud con tope de garra:** 415 mm
- **Nivel de presión sonora:** 101 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 114 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.9 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 8.9 m/s²
- **Paso de cadena:** .325"

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 212

MS 212: MANIOBRABLE Y POTENTE

Descripción:

La **STIHL MS 212** es una motosierra potente, confiable y muy versátil, ideal para propietarios, jardineros, landscapers y trabajos generales en el hogar. Su motor **STIHL 2-MIX** ofrece un rendimiento de corte superior con un consumo reducido, permitiendo ejecutar tareas como **corte de leña, mantenimiento de áreas verdes y tala de árboles pequeños** de forma eficiente.

Gracias a su diseño compacto y equilibrado, la MS 212 ofrece un manejo altamente cómodo, incluso durante jornadas prolongadas. El **sistema antivibración STIHL** reduce la fatiga y protege músculos y articulaciones. Además, incorpora **mando monopalanca** para operar todas las funciones con una sola mano, mejorando la ergonomía y la facilidad de uso.

Su filtro de larga duración permite trabajar durante más tiempo sin mantenimiento, y su **carburador ajustable** facilita el funcionamiento en distintas altitudes. El tensor de cadena lateral garantiza un tensado rápido, seguro y sencillo.

Características Principales:

- **Motor de 38.6 cm³** con tecnología 2-MIX para un rendimiento potente y eficiente.
- **Sistema antivibración STIHL** que mejora el confort y reduce la fatiga.
- **Mando monopalanca** para controlar todas las funciones con una sola mano.
- **Filtro de aire de larga duración** que permite extensos períodos de trabajo sin mantenimiento.
- **Carburador ajustable** ideal para variar altitudes y condiciones ambientales.
- **Tensor de cadena lateral** para un ajuste fácil, seguro y preciso.
- **Espada de 18"** para cortes confiables en diferentes tipos de trabajo.

Beneficios:

- **Excelente maniobrabilidad** gracias a su diseño compacto y balanceado.
- **Rendimiento óptimo** en tareas domésticas, semiprofesionales y mantenimiento de áreas verdes.
- **Arranque sencillo** gracias a la palanca combinada con función de parada.
- **Mayor precisión de corte** gracias a la garra de tope robusta y bien posicionada.
- **Bajo consumo y emisiones reducidas** por su tecnología de motor 2-MIX.
- **Menos vibraciones** para trabajar durante más tiempo sin fatiga.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **corte de leña, poda de ramas medianas, tala de árboles pequeños** y mantenimiento general.
- Utilizar siempre **EPP**: casco, guantes anticorte, protector auditivo, lentes y pantalón de seguridad.
- Verificar el **tensado de la cadena** antes de cada uso.
- Utilizar **aceites y combustible STIHL** para maximizar la vida útil del motor.



- Realizar limpieza periódica de **filtro, espada y cadena** para mantener el rendimiento óptimo.
- Evitar trabajar con la máquina sin lubricación adecuada de la cadena.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 18"
- **Cilindrada:** 38.6 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.8 kW / 2.4 PS
- **Longitud con tope de garra:** 400 mm
- **Nivel de presión sonora:** 103 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.1 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.7 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 210

MOTOSIERRA PARA CORTAR LEÑA

Descripción:

La **STIHL MS 210** es una motosierra compacta, confiable y eficiente, diseñada para usuarios domésticos que necesitan una herramienta potente para **cortar leña, podar árboles pequeños y realizar tareas generales de mantenimiento**. Su motor de 35.2 cm³ ofrece un rendimiento adecuado para trabajos cotidianos sin sacrificar comodidad ni facilidad de manejo.

Gracias a su **sistema antivibración STIHL**, trabajar durante períodos prolongados es más cómodo, reduciendo la fatiga en brazos y manos. Además, incorpora **tapones de combustible sin herramientas** para facilitar el llenado y mantenimiento. Su equilibrio óptimo y control sencillo la convierten en una excelente opción para propietarios de viviendas y usuarios ocasionales que buscan una motosierra versátil, ligera y eficiente.

Características Principales:

- **Motor de 35.2 cm³** ideal para corte de leña y trabajos de mantenimiento.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce la fatiga del usuario.
- **Tapones de combustible sin herramientas** para un llenado rápido y seguro.
- Disponible con barras guía de **16" y 18"**.
- **Diseño ligero y compacto** para un manejo cómodo y seguro.
- Excelente para usuarios que requieren una motosierra práctica y duradera.

Beneficios:

- **Fácil de manejar** incluso para usuarios con poca experiencia.
- **Bajo consumo** y rendimiento estable gracias a su diseño eficiente.
- **Menos fatiga** gracias al sistema antivibración STIHL.
- **Versátil** para cortar leña, mantener jardines y pequeñas faenas forestales.
- **Mantenimiento sencillo** con acceso rápido a combustible y componentes básicos.
- **Confiable y duradera**, ideal para uso doméstico continuo.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecta para **cortar leña, podar ramas y mantenimiento de fincas o jardines**.
- Utilizar siempre **EPP**: casco, guantes anticorte, protector auditivo y ropa de seguridad.
- Revisar el **tensado de la cadena** antes y después de cada jornada.
- Utilizar siempre **aceite y mezcla de combustible STIHL** para prolongar la vida útil del motor.
- Limpiar filtro, espada y cadena regularmente para mantener el rendimiento máximo.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 16–18"
- **Cilindrada:** 35.2 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.6 kW / 2.2 PS
- **Longitud con tope de garra:** 400 mm
- **Nivel de presión sonora:** 98 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 111 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.0 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 7.2 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 201

POTENTE MOTOSIERRA PARA LABORES DE PODA CON SISTEMA M-TRONIC PARA PROFESIONALES

Descripción:

La **STIHL MS 201** es una motosierra profesional extremadamente ligera y potente, diseñada especialmente para trabajos forestales, poda y mantenimiento de árboles. Forma parte de la gama profesional de STIHL y destaca por su **excepcional relación peso-potencia**, lo que la convierte en una herramienta ideal para arboristas y profesionales del sector forestal.

Equipada con un **motor STIHL 2-MIX de 1.8 kW (2.4 PS)**, ofrece un rendimiento de corte sobresaliente. La tecnología **STIHL M-Tronic** garantiza un ajuste automático y preciso del encendido y la dosificación de combustible, permitiendo que la motosierra brinde siempre un funcionamiento óptimo en cualquier condición de trabajo. Además, el sistema **STIHL ElastoStart** reduce significativamente el esfuerzo durante el arranque, protegiendo músculos y articulaciones.

Gracias a su diseño compacto, su cadena PS de alto rendimiento y las tuercas cautivas en la cubierta del piñón, la MS 201 permite un mantenimiento rápido, seguro y eficiente.

Características Principales:

- Motor profesional **STIHL 2-MIX** de alto rendimiento para trabajos exigentes.
- Sistema **STIHL M-Tronic** que optimiza automáticamente el rendimiento del motor.
- **STIHL ElastoStart** que facilita el arranque y reduce los picos de carga.
- **Diseño ligero** ideal para trabajos prolongados y en altura.
- **Cadena PS** para un rendimiento de corte más rápido y limpio.
- **Tuercas cautivas** en la tapa del piñón para cambios de cadena más seguros y prácticos.
- Versión especial **MS 201 TC-M** para arboristas y mantenimiento profesional de árboles.

Beneficios:

- **Máxima eficiencia** gracias al sistema M-Tronic, que evita ajustes manuales.
- **Gran maniobrabilidad** por su peso reducido, ideal para poda y trabajo en altura.
- **Arranques más suaves y fáciles** con ElastoStart.
- **Bajo consumo** y emisiones reducidas debido al motor 2-MIX.
- **Mantenimiento simplificado** con tuercas cautivas y accesos rápidos.
- **Cortes más precisos** gracias al equilibrio, la ergonomía y la cadena PS.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **trabajos forestales, poda, mantenimiento de árboles y arboricultura profesional**.
- La versión **MS 201 TC-M** debe ser utilizada **exclusivamente por personal capacitado**.
- Utilizar siempre **EPP completo**: casco con pantalla, guantes, botas y pantalón anticorte.



- Revisar el tensado de cadena antes y después de cada jornada.
- Usar **combustibles y lubricantes STIHL** para preservar el rendimiento del motor.
- Limpiar regularmente el filtro de aire y la espada para mantener el máximo desempeño.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 16"
- **Cilindrada:** 35.2 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.8 kW / 2.4 PS
- **Longitud con tope de garra:** 440 mm
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 113 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.1 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 182 C-BE

MS 182 C-BE: FÁCIL DE USAR EN EL MANTENIMIENTO DEL TERRENO

Descripción:

La **STIHL MS 182 C-BE** es una motosierra de gasolina potente, moderna y muy versátil, ideal para **cortar leña**, trabajos de **jardinería, paisajismo y mantenimiento de terrenos**. Su rendimiento superior la convierte en una gran aliada tanto para usuarios domésticos exigentes como para profesionales del sector verde. Incluso permite la **tala de árboles pequeños** con total seguridad y precisión.

Gracias a su diseño ergonómico, el **mando unificado** permite controlar todas las funciones de la motosierra con una sola mano. Además, incluye un **tope de garra robusto** que mejora la estabilidad sobre la madera para cortes más limpios y controlados. El elemento filtrante de vellón ofrece **intervalos de mantenimiento prolongados**, con la opción de instalar un filtro de poliamida para trabajos en nieve.

La versión **C-BE** incorpora características de confort como el **tensado rápido de cadena (B)** y el **arranque fácil ErgoStart (E)**, lo que facilita su uso incluso para operadores con poca experiencia.

Características Principales:

- **Motor de 35.8 cm³** con un rendimiento óptimo para tareas domésticas y profesionales.
- **Sistema ErgoStart (E)** que reduce considerablemente el esfuerzo al arrancar.
- **Tensado rápido de cadena (B)** sin necesidad de herramientas.

- **Mando unificado** para controlar todas las funciones con una sola mano.
- **Tope de garra reforzado** para mayor precisión en el corte.
- **Filtro de vellón** que prolonga los intervalos de mantenimiento.
- Disponible filtro de poliamida para trabajar en nieve.

Beneficios:

- **Excelente maniobrabilidad** gracias a su diseño compacto y equilibrado.
- **Mayor comodidad** en el arranque y ajuste de cadena sin herramientas.
- **Rendimiento constante** incluso en sesiones prolongadas de trabajo.
- **Cortes precisos** y seguros con el tope de garra robusto.
- **Menor mantenimiento** gracias al filtro de larga vida útil.
- **Ideal para múltiples aplicaciones:** poda, limpieza, leña y tala ligera.

Recomendaciones de Uso:

- Perfecta para **usuarios domésticos avanzados, jardineros y profesionales de paisajismo**.
- Utilizar siempre **EPP completo**: guantes anticorte, casco con pantalla, botas y pantalón anticorte.
- Verificar el tensado de la cadena antes de iniciar cada jornada.
- Usar **aceite de cadena y combustible STIHL** para mejorar la vida útil del motor.
- Lavar regularmente el filtro y la zona de la espada para preservar el rendimiento.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 16"
- **Cilindrada:** 35.8 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.6 kW / 2.18 PS
- **Longitud con tope de garra:** 410 mm
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 112 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 2.5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.4 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl



MOTOSIERRA MS 172

MOTOSIERRA MS 172: COMPACTA Y VERSÁTIL EN SU USO

Descripción:

La **STIHL MS 172** es una motosierra compacta, ligera y confiable, ideal para **cortar leña**, realizar **mantenimiento de terrenos** y ejecutar diversas tareas de jardinería. Su diseño práctico la convierte en una herramienta eficiente tanto para **usuarios domésticos** como para **profesionales de horticultura, paisajismo y comercio**. Incluso permite realizar la **tala de árboles pequeños** con seguridad y precisión.

Equipada con una cadena **STIHL 3/8" P**, ofrece cortes finos y limpios gracias a su reducido ancho de corte. El **sistema antivibraciones STIHL** permite trabajar durante más tiempo sin fatiga, protegiendo músculos y articulaciones. Su **mando unificado** hace posible controlar todas las funciones con una sola mano.

Además, la palanca combinada con **función de parada** vuelve automáticamente a la posición de arranque, permitiendo reanudar el trabajo sin complicaciones. El **tensado lateral de cadena** proporciona un ajuste seguro y cómodo sin contacto directo con la cadena.

Características Principales:

- **Motor de 31.8 cm³** ideal para cortes domésticos y tareas ligeras-profesionales.
- **Cadena 3/8" P** para cortes más finos y precisos.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce la fatiga y aumenta el confort.
- **Tensado lateral de cadena** para un ajuste seguro sin tocar componentes afilados.
- **Mando unificado** para controlar todas las funciones con una sola mano.
- Palanca combinada con **función de parada automática** para reinicios más rápidos.

Beneficios:

- **Excelente comodidad** durante periodos prolongados de uso.
- **Cortes limpios y precisos** gracias a su cadena estrecha.
- **Fácil de operar** incluso para usuarios con poca experiencia.
- **Seguridad mejorada** por su diseño de tensado lateral y controles accesibles.
- **Versatilidad total** para tareas domésticas y trabajos ligeros profesionales.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **corte de leña, mantenimiento de jardines y pequeñas talas**.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**: casco, guantes, pantalón anticorte y protección auditiva.
- Revisar el tensado de cadena antes de cada uso para un rendimiento seguro.
- Utilizar combustible y aceite **STIHL** para prolongar la vida útil del motor.
- Limpiar filtro, espada y zona de embrague regularmente.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 16"
- **Cilindrada:** 31.8 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.5 kW / 2 PS
- **Longitud con tope de garra:** 410 mm
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 111 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.0 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.4 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 170

MOTOSIERRA LIGERA

Descripción:

La Motosierra STIHL MS 170 es el modelo ideal para quienes buscan una herramienta ligera, práctica y fiable. Perfecta para **entresacar madera, cortar leña y talar árboles pequeños de hasta 30 cm de diámetro**, destaca por su facilidad de manejo y su diseño compacto.

Cuenta con un cómodo **mando monopalanca** que simplifica todas las funciones de control, y se encuentra disponible con espada de 30 cm, adecuada para tareas domésticas y semiprofesionales.

Características Principales:

- **Motosierra ligera y manejable:** ideal para usuarios particulares y trabajos cotidianos.
- **Corte eficiente:** adecuada para árboles pequeños, ramas y preparación de leña.
- **Mando monopalanca:** facilita el manejo al agrupar todas las funciones en una sola palanca.
- **Diseño compacto:** permite trabajar con comodidad incluso en espacios reducidos.

Beneficios:

- **Excelente relación peso-potencia:** rendimiento óptimo en una máquina ligera.
- **Bajo nivel de vibraciones:** trabajo más cómodo y menor fatiga.
- **Fiabilidad STIHL:** calidad probada para trabajos de mantenimiento y jardinería.
- **Fácil de arrancar y usar:** ideal para usuarios sin experiencia previa.

Recomendaciones de Uso:

Esta motosierra es adecuada para labores domésticas, jardinería ligera, corte de ramas, preparación de madera para chimenea y tala de árboles pequeños. Se recomienda utilizar equipo de protección adecuado y realizar mantenimientos regulares para un rendimiento óptimo.



Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 14–16"
- **Cilindrada:** 30.1 cm³
- **Potencia:** 1.3 kW / 1.8 PS
- **Longitud con tope de garra:** 390 mm
- **Nivel de presión sonora:** 98 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 109 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 4.2 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 5.9 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA MS 162



MS 162 MODELO BÁSICO PARA UNA AMPLIA GAMA DE TAREAS

Descripción:

La **STIHL MS 162** es una motosierra de gasolina ligera, confiable y diseñada para el **mantenimiento de jardines privados**. Ideal para **cortar leña**, **podar árboles** y realizar tareas ocasionales en el hogar. Su potencia y maniobrabilidad permiten incluso la **tala de árboles pequeños** de forma segura.

Equipada de serie con una **cadena 3/8" P de corte estrecho**, garantiza cortes precisos y limpios. Además, gracias al **sistema antivibración STIHL**, se reduce significativamente la transmisión de vibraciones hacia la empuñadura, brindando mayor comodidad y reduciendo la fatiga del usuario.

El mando unificado permite controlar todas las funciones —**arranque, operación y parada**— con una sola mano. La palanca combinada con función de parada vuelve automáticamente a la posición de trabajo, lo que facilita reiniciar la máquina. El **tensado lateral de cadena** permite ajustar la tensión de forma rápida, segura y sin contacto directo con la cadena.

Características Principales:

- **Motor de 30.1 cm³** ideal para tareas ocasionales de corte doméstico.
- **Cadena 3/8" P** para cortes más precisos gracias a su diseño de corte estrecho.
- **Sistema antivibración STIHL** que mejora significativamente la comodidad de uso.
- **Tensado lateral de cadena** para un ajuste más seguro y sencillo.
- **Diseño robusto y ligero**, ideal para usuarios domésticos.
- Mando unificado que centraliza todas las funciones en una sola mano.

Beneficios:

- **Facilidad de uso** para quienes buscan una motosierra confiable para jardín.

- **Rendimiento estable** con muy bajo nivel de vibración.
- **Arranque sencillo** gracias a la palanca combinada con función de parada.
- **Manejo cómodo** por su bajo peso y excelente ergonomía.
- **Versatilidad** para cortar leña, podar y realizar mantenimiento general.

Recomendaciones de Uso:

- Recomendada para **uso doméstico** y trabajos ligeros de mantenimiento.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**, especialmente protección auditiva, guantes y pantalones anticorte.
- Verificar y ajustar el tensado de cadena antes de cada uso.
- Utilizar **aceite y combustible STIHL** para garantizar una mayor vida útil del motor.
- Realizar limpieza regular del filtro y la espada.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 16"
- **Cilindrada:** 30.1 cm³
- **Potencia / Logro:** 1.3 kW / 1.8 PS
- **Longitud con tope de garra:** 395 mm
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 112 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 3.7 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 3.7 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

Marca

Stihl

MOTOSIERRA DIAMOND - DS12



La STANLEY® DS12 está diseñada específicamente para cortar tuberías de hierro dúctil, plástico (PVC/HDPE) y hormigón en aplicaciones de servicios públicos exigentes. Con su tecnología de cadena recubierta de diamante y su robusto rendimiento hidráulico, la DS12 ofrece una solución de corte más limpia, rápida y segura, especialmente en espacios reducidos como zanjas o acequias. Funciona a 7-9 gpm (26-34 lpm) y 1000-2000 psi, lo que le permite ofrecer una potencia constante y minimizar la fatiga del operador. Con un peso de 26 libras y una longitud de 38 pulgadas, la DS12 es compacta pero potente, lo que reduce la necesidad de excavaciones extensas y permite el acceso por un solo lado a las tuberías enterradas. Esta sierra redefine la eficiencia y la seguridad en el corte de tuberías de servicios públicos.

Descripción:

La **Motosierra STANLEY® DS12 Diamond** está diseñada para cortes rápidos, precisos y seguros en tuberías de hierro dúctil, hormigón y una amplia variedad de materiales de alta resistencia. Gracias a su sistema de corte en húmedo y su diseño especializado para entornos exigentes, permite realizar cortes eficientes incluso en zanjas inundadas o espacios reducidos.

La DS12 reduce significativamente la excavación y el esfuerzo del operario al permitir el acceso por un solo lado, manteniendo al mismo tiempo una operación silenciosa, sin emisiones y totalmente compatible con sistemas hidráulicos HTMA Tipo II. Su diseño permite cortar a mano alzada o mediante abrazadera, maximizando la versatilidad en campo.

Características Principales:

- **Corte rápido:** realiza cortes de tuberías de hierro dúctil de 12" en menos de 4 minutos.
- **Versátil:** corta cualquier tamaño de tubería a mano alzada o con abrazadera para mayor estabilidad.
- **Capacidad total de 12":** utilizando una barra de 18" en combinación con abrazadera.
- **Sistema de corte en húmedo:** requiere mínimo 2 gpm de agua a 20 psi para refrigeración y lubricación.
- **Seguridad superior:** reduce inercia rotacional y riesgos asociados a sierras abrasivas.
- **Óptima para entornos húmedos:** ideal para zanjas inundadas o trabajos con alta presencia de agua.
- **Menor esfuerzo del operador:** disminuye el tiempo de trabajo y la profundidad de excavación necesaria.
- **Compatible con HTMA Tipo II:** funcionamiento eficiente con sistemas hidráulicos estándar industriales.
- **Acceso lateral:** permite cortar desde un solo lado de la tubería.
- **Potencia hidráulica limpia:** sin emisiones y con ruido reducido.

Beneficios:

- **Mayor productividad:** cortes más rápidos con menos esfuerzo.
- **Durabilidad garantizada:** componentes resistentes diseñados para trabajo pesado.
- **Control óptimo:** manejo sencillo y estable incluso en superficies mojadas.
- **Diseño profesional:** perfecto para empresas de agua, gas, construcción y mantenimiento urbano.

Recomendaciones de Uso:

Para obtener el máximo rendimiento, asegúrese de mantener un flujo constante de agua, utilizar cadenas diamantadas certificadas y operar la herramienta únicamente con sistemas hidráulicos compatibles. Ideal para operadores capacitados en cortes industriales y trabajos en zanjas.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad:** Barra de 18" / 45 cm
- **Rango de caudal hidráulico:** 26 – 34 lpm
- **Presión de trabajo:** 2000 psi / 140 bar
- **Ajuste de alivio total:** 2250 psi / 155 bar
- **Puertos:** -8 SAE O-Ring
- **Peso con barra y cadena:** 26 lb / 11,8 kg
- **Longitud con barra y cadena:** 38" / 97 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Conexión:** Acopladores de desconexión rápida de cara plana de 3/8"
- **Mangueras flexibles:** Sí
- **Lubricación/refrigeración:** Canales de agua internos
- **Requisito mínimo de agua:** 1 gpm a 20 psi

Marca

Stanley

MOTOSIERRA DIAMOND - DS11



La sierra de cadena diamantada STANLEY® DS11 ofrece un corte potente y preciso para aplicaciones en hormigón, mampostería y piedra. Con segmentos impregnados de diamante y soldados con láser en una cadena duradera, corta con facilidad hormigón armado, ladrillos y bloques. Con un peso de 26 libras y un caudal hidráulico de 7 a 9 gpm y 2000 psi, la DS11 es compacta, eficiente y compatible con los sistemas HTMA Clase II. Con canales internos de agua para la refrigeración, controles ergonómicos y un resistente protector de cadena de aluminio, está diseñada para trabajos duros en la construcción, la demolición y el rescate.

Descripción:

La **Motosierra STANLEY® DS11 Diamond** es una herramienta de corte de alto rendimiento diseñada para trabajos exigentes en hormigón, mampostería y materiales de alta densidad. Su diseño hidráulico avanzado y su sistema de lubricación con agua la convierten en una solución ideal para contratistas, cuadrillas de mantenimiento urbano y aplicaciones industriales donde se requiere precisión, seguridad y durabilidad.

La DS11 incluye acopladores de desconexión rápida HTMA y presenta la función patentada **Wallwalker®**, que proporciona palanca adicional para cortes más rápidos, eficientes y controlados. Está equipada con una barra de 18 pulgadas que ofrece una profundidad de corte significativa sin comprometer la estabilidad del operador.

Características Principales:

- **Acopladores HTMA incluidos:** conexión rápida y segura lista para uso inmediato en sistemas hidráulicos estándar.

- **Función Wallwalker®:** mejora la palanca de corte para mayor eficiencia y menor esfuerzo físico.
- **Barra de 18 pulgadas:** capacidad ideal para cortes profundos y trabajos pesados.
- **Refrigeración por agua:** reduce el desgaste, mejora la vida útil de la cadena y minimiza el polvo durante el corte.
- **Construcción robusta:** diseñada para trabajos exigentes en hormigón y mampostería.
- **Herramienta segura y estable:** operación controlada en entornos húmedos o con agua constante.

Beneficios:

- **Mayor productividad:** cortes más rápidos y limpios gracias a su sistema hidráulico y a la palanca Wallwalker®.
- **Durabilidad superior:** componentes diseñados para resistir condiciones extremas de trabajo.
- **Menor fatiga del operador:** operación más estable y con menor retroalimentación de vibración.
- **Óptimo rendimiento hidráulico:** funciona con rangos de caudal estándar en obra.

Recomendaciones de Uso:

Para maximizar la vida útil de la herramienta, asegúrese de utilizar un flujo de agua constante durante los cortes, emplear cadenas diamantadas certificadas y operar únicamente con sistemas hidráulicos compatibles HTMA. Ideal para cortes en hormigón armado, losas, muros y zanjas con acceso limitado.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad:** Barra de 18" / 45 cm
- **Rendimiento:** Corte de hormigón y mampostería
- **Rango de caudal:** 7 – 9 gpm / 26 – 34 lpm
- **Presión de trabajo:** 2000 psi / 140 bar
- **Puertos:** -8 SAE O-Ring
- **Peso con barra y cadena:** 26 lb / 11,8 kg
- **Longitud con barra y cadena:** 38" / 97 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Conexión:** Acoplador de desconexión rápida de cara plana de 3/8"
- **Mangueras flexibles:** Sí
- **Lubricación/Refrigeración:** Canales de agua internos en la barra

Marca

Stanley

MOTOSIERRA CS06



La motosierra STANLEY® CS06 ofrece una relación potencia-peso inigualable, estableciendo un alto estándar en su clase. Diseñada pensando en la seguridad y el rendimiento, cuenta con un gatillo de bloqueo, protector de manos, barras y cadenas de bajo retroceso y una parada inmediata sin que la cadena siga girando después de soltar el gatillo. Funciona con un caudal de entre 7 y 9 gpm (26-34 lpm) y es compatible con una gran variedad de sistemas hidráulicos. Con un peso inferior a 7 libras, la CS06 ofrece entre 8 y 10 caballos de potencia, el doble que una motosierra de gasolina típica con la mitad de peso.

Descripción:

La **Motsierra Hidráulica STANLEY® CS06** es reconocida por ofrecer la mejor relación potencia-peso del mercado, convirtiéndose en una herramienta altamente eficiente y segura para operaciones intensivas de corte en entornos industriales, urbanos y de servicios públicos. Su construcción ligera y su diseño hidráulico la hacen ideal para cuadrillas que trabajan desde camiones grúa o en espacios reducidos.

La CS06 incorpora sistemas de seguridad avanzados, incluyendo gatillo con bloqueo, protector de manos y cadenas de bajo retroceso. Al no utilizar un volante de inercia como las motosierras de gasolina, el retroceso se reduce significativamente, mejorando el control del operario y la precisión del corte.

Características Principales:

- **Relación potencia-peso superior:** una de las motosierras más eficientes del mercado.
- **Sistema de seguridad integrado:** gatillo con bloqueo, protector de manos y cadenas de bajo retroceso.
- **Cadena activa incluso al soltar el gatillo:** evita interrupciones en cortes continuos.
- **Retroceso reducido:** gracias al diseño hidráulico sin volante de inercia.
- **Amplia compatibilidad hidráulica:** ideal para camiones grúa y equipos móviles.

Beneficios:

- **Mayor seguridad operativa:** reduce riesgos de retroceso y mejora el control durante el corte.
- **Ligera y maniobrable:** minimiza la fatiga del operador en trabajos prolongados.
- **Rendimiento consistente:** adecuada para cortes en madera, estructuras y mantenimiento urbano.
- **Integración sencilla:** compatible con sistemas hidráulicos estándar.

Recomendaciones de Uso:

Se recomienda utilizar siempre cadenas certificadas de bajo retroceso y verificar el caudal correcto antes de operar. Ideal para aplicaciones desde camiones grúa, tala urbana, mantenimiento de líneas y corte en entornos húmedos.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad (longitud de corte):** 12", 15" y 20" / 30, 38 y 51 cm
- **Peso*:** 6,25 lb / 2,8 kg
- **Longitud*:** 14" / 36 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Presión:** 1000 – 2000 psi / 70 – 140 bar

- **Rango de caudal:** 7 – 9 gpm / 26 – 34 lpm
- **Caudal óptimo:** 8 gpm / 30 lpm
- **Puertos:** -8 SAE Junta tórica
- **Conexión:** Adaptador macho NPT de 3/8"
- **Mangueras flexibles:** No
- **Motor:** Integral

Marca

Stanley

MOTOSIERRA CS05



La STANLEY® CS05 establece el punto de referencia en cuanto a relación potencia-peso en el mercado de las motosierras hidráulicas. Con un peso de solo 2,8 kg (6,25 lb), ofrece entre 8 y 10 caballos de potencia, casi el doble de la potencia de corte de una motosierra de gasolina con la mitad de peso. Diseñada para ofrecer seguridad y fiabilidad, cuenta con un gatillo con bloqueo, protector de manos, barras y cadenas de bajo retroceso y parada inmediata de la cadena al soltar el gatillo. Su rango de caudal de 4 a 6 gpm (15 a 23 lpm) garantiza la compatibilidad con diversos circuitos hidráulicos. La CS05 es ideal para aplicaciones como la tala de árboles, la poda y el mantenimiento de servicios públicos.

Descripción:

La **Motsierra Hidráulica STANLEY® CS05** destaca por ofrecer la mejor relación potencia-peso del mercado, lo que la convierte en una herramienta altamente eficiente para trabajos de corte en operación urbana, industrial y de servicios públicos. Su diseño ligero y seguro permite un manejo cómodo, incluso durante jornadas prolongadas.

La CS05 integra mecanismos de seguridad como gatillo con bloqueo, protector de manos y cadenas de bajo retroceso. A diferencia de las sierras de gasolina tradicionales, su diseño hidráulico elimina la fuerza centrifuga del volante, reduciendo significativamente el retroceso y mejorando la seguridad del operario. Es ideal para cuadrillas en camiones grúa gracias a su compatibilidad con diversos rangos de caudal y presión.

Características Principales:

- **Mejor potencia-peso del mercado:** rendimiento superior con menor fatiga del operario.
- **Sistema de seguridad integrado:** gatillo con bloqueo, protector de manos y cadenas de bajo retroceso.
- **Cadena activa al soltar el gatillo:** evita detenciones imprevistas y mejora la continuidad del corte.
- **Menor retroceso:** elimina la fuerza centrífuga del volante presente en sierras de gasolina.
- **Amplia compatibilidad hidráulica:** funciona con una variedad de rangos de presión y caudal, ideal para camiones grúa.

Beneficios:

- **Operación más segura:** retroceso reducido y mayor control durante el corte.
- **Alta portabilidad:** peso ligero que mejora la movilidad del operario.
- **Eficiencia óptima:** diseñada para cortes rápidos y precisos en madera y estructuras

similares.

- **Fácil integración:** compatible con sistemas hidráulicos estándar en obra.

Recomendaciones de Uso:

Para un rendimiento óptimo, utilice siempre cadenas de bajo retroceso certificadas y asegúrese de operar con el caudal recomendado. Es ideal para trabajos en altura, mantenimiento de líneas, corte de madera en entornos urbanos y operaciones desde camiones grúa.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad (longitud de corte):** 12" y 15" / 30 y 38 cm
- **Peso*:** 6,25 lb / 2,8 kg
- **Longitud*:** 14" / 36 cm
- **Ancho:** 9" / 23 cm
- **Presión:** 1500 – 2000 psi / 105 – 140 bar
- **Rango de caudal:** 4 – 6 gpm / 15 – 23 lpm
- **Caudal óptimo:** 5 gpm / 19 lpm
- **Puertos:** -8 SAE Junta tórica
- **Conexión:** Adaptador macho NPT de 3/8"
- **Mangueras flexibles:** No
- **Motor:** Integral

Marca

Stanley



MOTOSIERRA

MOTOSIERRA: ROBUSTA PARA LAS MAYORES EXIGENCIAS

La motosierra, diseñada para enfrentar desafíos en zonas de baja y media densidad, destaca por su robustez y rendimiento superior. Equipada con características avanzadas, esta motosierra facilita el trabajo en entornos exigentes.

Descripción:

La motosierra, diseñada para enfrentar desafíos en zonas de baja y media densidad, destaca por su robustez y rendimiento superior. Equipada con características avanzadas, esta motosierra facilita el trabajo en entornos exigentes.

Características Principales:

- **Tensor de Cadena Lateral:**
 - Incorpora un sistema de tensor de cadena lateral que permite un tensado seguro y fácil de la cadena, mejorando la eficiencia operativa.
- **Tapones de Combustible sin Herramientas:**
 - Facilita el repostaje con tapones de combustible que no requieren el uso de herramientas, garantizando un proceso rápido y seguro.
- **Descompresión Manual:**
 - La descompresión manual facilita el arranque de la motosierra, reduciendo la resistencia y asegurando un inicio suave.
- **Tensado Lateral de Cadena:**
 - Ofrece un sistema de tensado lateral de cadena que simplifica el mantenimiento y ajuste de la cadena, mejorando la durabilidad y eficiencia de corte.
- **Sistema Antivibración STIHL:**
 - El sistema antivibración STIHL minimiza las vibraciones, proporcionando un manejo más cómodo y reduciendo la fatiga del usuario.

Detalles Técnicos:

- **Longitud de la Espada:** 50-75 cm (20-30 pulgadas)
- **Cilindrada:** 72.2 cc
- **Potencia:** 3.9 kW
- **Potencia (en ZPS):** 5.3 ZPS

Beneficios:

La motosierra robusta es una herramienta potente y duradera, diseñada para abordar tareas exigentes en la industria forestal, agricultura u otros entornos que requieran un rendimiento superior en el corte de madera. Con su diseño ergonómico y tecnología avanzada, proporciona eficacia y confiabilidad en diversas aplicaciones.

Recomendaciones de Uso:

Siga siempre las precauciones de seguridad al operar la motosierra, incluyendo el uso de equipo de protección personal como guantes, gafas de seguridad y casco de protección auditiva.

RAIL DEPOT

PODADORA

RAIL DEPOT



PODADORA HT 75

HT 75

Descripción:

La **STIHL HT 75** es una podadora de altura profesional, **ligera y de fácil manejo**, diseñada para el mantenimiento de árboles y la poda precisa de ramas a gran altura. Gracias a su **barra telescópica** y a una longitud total regulable de **270 a 390 cm**, permite realizar cortes seguros desde el suelo, alcanzando trabajos de hasta **5 metros** de altura. Equipada con **motor de 2 tiempos** y **sistema antivibración STIHL**, ofrece un equilibrio óptimo entre potencia, control y confort durante jornadas prolongadas.

Características Principales:

- **Barra telescópica** con ajuste rápido: alcance efectivo para poda en altura (270–390 cm).
- **Motor de 2 tiempos** compacto, confiable y de respuesta ágil.
- **Sistema antivibración STIHL** que reduce la fatiga del operario.
- **Diseño ligero** y balanceado para mejor maniobrabilidad y precisión de corte.
- **Espada de 12"** con paso de cadena 3/8" P para cortes finos y controlados.

Beneficios:

- **Seguridad y eficiencia**: poda desde el suelo sin escaleras ni plataformas.
- **Cortes precisos** en ramas altas y madera delgada a media, con menor esfuerzo.
- **Confort prolongado** gracias al sistema antivibración y al peso optimizado.
- **Mantenimiento sencillo** y larga vida útil con consumibles y refacciones STIHL.
- **Versatilidad profesional** para jardinería, paisajismo y arbolado urbano.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **poda de formación, saneamiento y mantenimiento** hasta 5 m de altura.
- Usar **EPP**: casco con visor, protección auditiva, guantes y calzado de seguridad.
- Verificar **tensión y lubricación** de cadena antes y durante la jornada.
- Trabajar con el **tope apoyado** sobre la rama para mayor control del corte.
- Realizar **mantenimiento periódico** del filtro, bujía y sistema de engrase.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 12"
- **Cilindrada:** 25.4 cm³
- **Potencia:** 0.95 kW / 1.3 PS
- **Nivel de presión sonora:** 92 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 110 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 6.2 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 6.6 m/s²
- **Paso de cadena:** 3/8" P

- Ancho de ranura de la espada: 1.1 mm
- Longitud total mínima: 270 cm
- Longitud total máxima: 390 cm

Marca

Stihl

PODADORA HT 56

MANEJABLE PODADORA DE ALTURA

Descripción:

La STIHL HT 56 es una podadora de altura práctica y accesible, ideal para el **mantenimiento de terrenos, huertos y jardines privados**. Diseñada como modelo básico, ofrece un excelente equilibrio entre rendimiento, facilidad de uso y comodidad. Su **motor 2-MIX** garantiza una buena potencia con bajo consumo, mientras que el sistema **STIHL ErgoStart** facilita notablemente el arranque con mínimo esfuerzo.

Gracias a su **eje divisible**, la HT 56 es muy fácil de transportar y almacenar. Su longitud total fija de **280 cm** permite podar ramas a buena altura sin necesidad de escaleras, manteniendo una postura segura en el suelo.

Características Principales:

- Motor 2-MIX eficiente, confiable y de bajo consumo.
- STIHL ErgoStart para arranques suaves y sin tirones.
- Eje divisible que facilita transporte y almacenamiento.
- Longitud total de 280 cm ideal para poda en altura.
- Espada de 10" con paso de cadena 1/4" P para cortes precisos.
- Diseño ligero y ergonómico para un manejo cómodo.

Beneficios:

- Perfecta para usuarios domésticos que buscan simplicidad y eficiencia.
- Poda segura desde el suelo sin necesidad de escaleras.
- Mantenimiento sencillo con acceso rápido a los componentes.
- Almacenamiento compacto gracias al eje divisible.
- Arranque sin esfuerzo, ideal para usuarios con poca experiencia.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para el cuidado de huertos, poda de frutales y mantenimiento de jardines.
- Usar siempre EPP: casco con visor, guantes, protección auditiva y calzado de seguridad.
- Revisar el tensado de la cadena antes de cada jornada.
- Lubricar adecuadamente la cadena para evitar desgaste prematuro.



- Almacenar en un lugar seco y seguro, especialmente al dividir el eje para transporte.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 10"
- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia:** 0.8 kW / 1.1 PS
- **Nivel de presión sonora:** 91 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 106 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 5.2 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 4.9 m/s²
- **Paso de cadena:** 1/4" P
- **Ancho de ranura de la espada:** 1.1 mm
- **Longitud total:** 280 cm (mín. y máx.)

Marca

Stihl

PODADORA HT 105

POTENTE PODADORA DE ALTURA DE 1.4 HP PARA USUARIOS PROFESIONALES.

Descripción:

La **STIHL HT 105** es una podadora de altura profesional diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en trabajos de poda, mantenimiento de árboles y remoción de madera muerta. Gracias a su alcance telescópico de **270 a 390 cm** y su motor **4-MIX** de alto torque, esta herramienta permite realizar cortes precisos y eficientes desde el suelo, garantizando seguridad y ergonomía al usuario.

Su transmisión de magnesio ligera reduce el peso total sin comprometer la durabilidad, mientras que la cadena **¼" PM3** proporciona un patrón de corte limpio y controlado. La HT 105 incluye un gancho integrado para retirar ramas sueltas y una tuerca cautiva en la tapa reductora para facilitar el mantenimiento.

El arranque simplificado, la expulsión lateral de viruta y su diseño robusto convierten a la HT 105 en una de las podadoras profesionales más confiables del mercado.

Características Principales:

- **Motor 4-MIX** potente y eficiente, con excelente torque y menor consumo.
- **Vástago telescópico profesional** ajustable de 270 a 390 cm para gran alcance.
- **Cadena de corte ¼" PM3** para cortes finos y precisos.
- **Transmisión de magnesio** ligera y duradera.
- **Gancho de arrastre** para retirar ramas sueltas con seguridad.
- **Expulsión lateral de viruta** para un área de trabajo más limpia.
- **Tuerca integrada** en tapa reductora para evitar pérdidas y facilitar el mantenimiento.



Beneficios:

- Permite podar grandes alturas sin escaleras, aumentando la seguridad.
- Rendimiento profesional incluso en ramas gruesas o madera muerta.
- Mayor ergonomía gracias al peso optimizado y diseño balanceado.
- Bajo mantenimiento con accesos rápidos a puntos clave y tuercas cautivas.
- Trabajo más limpio y eficiente por la expulsión lateral de viruta.
- Arranque sencillo que reduce esfuerzo físico en jornadas de trabajo largas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para **poda profesional de altura**, mantenimiento urbano y manejo de arbolado.
- Utilizar siempre **equipo de protección personal**: casco con visor, guantes, protección auditiva, botas.
- Lubricar la cadena y revisar tensión antes de cada jornada.
- Evitar trabajar bajo ramas inestables sin revisar previamente su estado.
- Realizar mantenimiento periódico del motor 4-MIX con aceite STIHL.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud de la espada:** 12"
- **Cilindrada:** 31.4 cm³
- **Potencia:** 1.05 kW / 1.4 PS
- **Nivel de presión sonora:** 92 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 108 dB(A)
- **Vibraciones izquierda:** 5 m/s²
- **Vibraciones derecha:** 5.5 m/s²
- **Paso de cadena:** 1/4" P
- **Ancho de ranura de la espada:** 1.1 mm
- **Longitud total mínima:** 270 cm
- **Longitud total máxima:** 390 cm

Marca

Stihl



PODADORA DE ALTURA HT-KM

ACOPLE HT PARA KM, PODADORA DE ALTURA.

Descripción:

La **Podadora de Altura STIHL HT-KM** es un acople Herramienta Combi diseñado para ofrecer un alcance superior y un corte preciso en tareas de poda profesional y doméstica. Ideal para paisajistas, servicios municipales y fruticultores, permite serrar ramas altas de forma cómoda y segura desde el suelo, evitando el uso de escaleras y reduciendo el riesgo de accidentes.

Con una **longitud total de 126 cm**, este accesorio permite alcanzar ramas situadas hasta aproximadamente 3 metros de altura. Además, puede ampliarse con la **extensión de eje de fibra de carbono STIHL**, que añade 100 cm más de alcance para acceder incluso a zonas más complejas. Su diseño ligero y compacto, con un peso de apenas **1,3 kg**, favorece un trabajo ergonómico y sin fatiga.

La HT-KM integra un **gancho robusto** para retirar ramas sueltas, así como una **cadena de sierra STIHL de alta calidad** que garantiza cortes limpios y precisos. Como parte del **STIHL KombiSystem**, se acopla fácilmente a motores combinados como el **KM 94 RC-E**, mediante un práctico mecanismo de acoplamiento rápido con tornillo de apriete.

Características Principales:

- **Alcance extendido:** longitud total de 126 cm, ampliable con extensión de eje para mayor altura y accesibilidad.
- **Ligera y ergonómica:** peso reducido de solo 1,3 kg para un manejo cómodo.
- **Cortes precisos:** equipada con cadena de sierra STIHL y guía integrada.
- **Gancho de ramas integrado:** facilita retirar recortes sin necesidad de acercarse al árbol.
- **Compatible con STIHL KombiSystem:** acople rápido para motores como el KM 94 RC-E.
- **Construcción compacta:** ideal para trabajar en espacios reducidos y zonas de difícil acceso.

Beneficios:

- **Mayor seguridad:** permite trabajar desde el suelo sin usar escaleras.
- **Versatilidad profesional:** útil para mantenimiento de árboles, cultivos y áreas verdes.
- **Reducción de fatiga:** su bajo peso facilita sesiones prolongadas de trabajo.
- **Corte eficiente:** la calidad de corte STIHL permite podas rápidas y limpias.
- **Adaptabilidad:** puede ampliarse con accesorios oficiales según la necesidad.

Recomendaciones de Uso:

- Utilizar siempre con un motor KombiEngine compatible como **STIHL KM 94 RC-E**.
- Revisar la lubricación de la cadena antes de cada uso para garantizar cortes eficientes.

- Evitar podar ramas demasiado gruesas; consultar el manual del sistema para límites recomendados.
 - Usar equipo de protección personal: casco, gafas, guantes y calzado de seguridad.
 - Limpiar la herramienta después de cada sesión para prolongar su vida útil.
 - Si se requiere mayor alcance, instalar la **extensión de eje de fibra de carbono STIHL**.
-

Especificaciones Técnicas:

- **Longitud total:** 126 cm
- **Alcance máximo aproximado:** hasta 3 m
- **Compatibilidad:** Motores STIHL KombiSystem (ej. KM 94 RC-E)
- **Peso:** 1,3 kg
- **Extensión opcional:** Eje de fibra de carbono de 100 cm

Marca

Stihl

PULVERIZADOR

RAIL DEPOT



PULVERIZADOR SG 71

PULVERIZADOR MANUAL DE MOCHILA PARA USO PROFESIONAL

Descripción:

El **Pulverizador de Mochila STIHL SG 71** es una herramienta profesional diseñada para cubrir grandes superficies de cultivo con máxima eficiencia y confort. Su robusto diseño y su depósito transparente de **18 litros** lo convierten en una opción ideal para tareas intensivas en agricultura, jardinería y mantenimiento de áreas verdes.

El sistema de transporte del SG 71 está especialmente diseñado para brindar comodidad durante largas jornadas: incluye un **arnés ajustable en dos posiciones** para adaptarse al tamaño del usuario y un **panel trasero contorneado** que mejora la ergonomía. La bomba interna, protegida dentro del equipo, garantiza una larga vida útil incluso bajo uso continuo.

Gracias a su **salida de manguera central** y a que la palanca de bombeo puede montarse en el lado derecho o izquierdo, el pulverizador STIHL SG 71 es totalmente adecuado tanto para usuarios diestros como zurdos. La **válvula de cierre ergonómica con manómetro** proporciona una aplicación precisa del agente pulverizador. Además, la tapa incluye **3 vasos medidores integrados**, facilitando una dosificación rápida y exacta.

Para el almacenamiento, el tubo de pulverización se puede fijar fácilmente en el **soporte integrado**. Asimismo, el pulverizador es compatible con diversos accesorios, como boquillas especializadas para diferentes patrones de aplicación o el **tubo telescopico STIHL**, que amplía significativamente el rango de trabajo.

Características Principales:

- **Depósito de 18 litros:** Transparente y de alta capacidad para trabajos prolongados.
- **Sistema de transporte ergonómico:** Arnés ajustable en dos posiciones y panel trasero contorneado.
- **Bomba interna protegida:** Mayor durabilidad y menor riesgo de daños.
- **Salida central de manguera:** Permite operación equilibrada y cómoda.
- **Uso ambidiestro:** La palanca de bombeo puede instalarse a la izquierda o derecha.
- **Válvula con manómetro integrado:** Control preciso de presión y aplicación.
- **Tapa con vasos medidores:** Para una dosificación rápida y exacta.
- **Soporte integrado para tubo:** Fácil transporte y almacenamiento.
- **Compatible con accesorios:** Boquillas especializadas y tubo telescopico opcional.

Beneficios:

- **Comodidad prolongada:** Ideal para jornadas extensas gracias a su diseño ergonómico.
- **Aplicación precisa:** El manómetro permite trabajar con la presión adecuada en cada situación.
- **Versatilidad:** Configurable según las necesidades del usuario y el tipo de actividad.
- **Larga vida útil:** Su bomba interna protegida evita daños por golpes o manipulación.
- **Flexibilidad de uso:** Perfecto para profesionales y usuarios avanzados.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad del depósito:** 18 litros
- **Configuración:** Bomba interna protegida
- **Uso recomendado:** Profesionales agrícolas y jardinería en grandes superficies

- **Accesorios compatibles:** Boquillas especializadas, tubo telescopico STIHL

Marca

Stihl



PULVERIZADOR SG 51

PULVERIZADOR MANUAL DE MOCHILA

Descripción:

El **Pulverizador de Mochila STIHL SG 51** es una herramienta versátil y robusta diseñada para uso tanto ocasional como profesional. Ideal para el cuidado eficiente de plantas en cultivos de gran superficie, este pulverizador ofrece una aplicación precisa gracias a su **boquilla cónica hueca de latón** incluida de serie. Su diseño práctico, ergonómico y fácil de manejar lo convierte en una excelente elección para jardineros, agricultores y usuarios exigentes.

El STIHL SG 51 cuenta con una **gran boca de llenado**, así como con una **válvula de cierre ergonómica con manómetro** y un **tubo telescopico**, lo que permite una manipulación cómoda y un control preciso durante la aplicación. La salida central de la manguera y su **sistema de transporte ajustable** garantizan una postura equilibrada y reducen la fatiga durante el trabajo prolongado.

Gracias a su diseño ambidiestro, la **palanca de bombeo puede montarse tanto para diestros como para zurdos**. Además, es ajustable en longitud y anchura, permitiendo una adaptación personalizada al usuario. Las correas traseras del arnés pueden fijarse en dos posiciones y ajustarse individualmente, asegurando un ajuste cómodo.

El **depósito transparente de 12 litros** facilita la verificación del nivel de llenado en todo momento. Su tapa integra **3 vasos medidores** para una dosificación precisa. La bomba interna protegida aumenta la vida útil del equipo, manteniendo un rendimiento confiable incluso en condiciones exigentes. El soporte integrado para el tubo pulverizador facilita el transporte y almacenamiento.

Para mayor versatilidad, el SG 51 es compatible con diversos accesorios, como boquillas especializadas y la barra rociadora ancha de latón.

Características Principales:

- **Depósito transparente de 12 litros:** Permite visualizar fácilmente el nivel de llenado.
- **Boquilla cónica hueca de latón:** Proporciona una aplicación precisa del agente pulverizador.
- **Válvula de cierre con manómetro:** Para control exacto de la presión.
- **Tubo telescopico ajustable:** Facilita el alcance y garantiza precisión de aplicación.
- **Palanca de bombeo ambidiestra:** Puede montarse para diestros o zurdos, ajustable en largo y ancho.
- **Sistema de transporte confortable:** Arnés ajustable en dos posiciones con correas regulables.
- **Bomba interna protegida:** Para mayor durabilidad y menor riesgo de daños.
- **Tapa con vasos medidores:** Incluye 3 medidores integrados para dosificación rápida.
- **Soporte integrado:** Permite guardar el tubo pulverizador de forma segura.

Beneficios:

- **Ergonomía superior:** El diseño y el sistema de transporte reducen la fatiga.
- **Versatilidad de uso:** Ideal para jardinería profesional y doméstica.
- **Aplicación precisa:** Gracias al manómetro y a la boquilla de latón.
- **Larga vida útil:** La bomba interna protegida asegura durabilidad.
- **Configuración personalizable:** Ajustes de palanca y correas para cada usuario.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad del depósito:** 12 litros
- **Boquilla incluida:** Cónica hueca de latón
- **Sistema de bombeo:** Bomba interna protegida
- **Transporte:** Arnés ajustable en dos posiciones
- **Accesorios opcionales:** Boquillas especializadas, barra rociadora ancha de latón

Marca

Stihl



PULVERIZADOR SG 230

PULVERIZADOR DE GASOLINA SG 230: POTENTE Y DE GRAN ALCANCE PARA APLICACIONES PROFESIONALES

Descripción:

El **Pulverizador de Gasolina STIHL SG 230** es una solución profesional diseñada para aplicaciones agrícolas exigentes, incluso en terrenos difíciles y plantaciones extensas. Su diseño robusto y su motor de bajo mantenimiento garantizan un rendimiento confiable, mientras que su gran alcance permite pulverizar áreas amplias y plantas de gran tamaño sin necesidad de mover constantemente el equipo.

El sistema de **bomba de combustible manual** facilita el arranque, especialmente después de largos períodos sin uso, reduciendo el número de tirones necesarios. Además, incluye de serie un **dispositivo de aspiración** compuesto por una manguera de aspiración, filtro y manguera de retorno, lo que evita la entrada de partículas pequeñas, mantiene la calidad del agua y protege el sistema.

Gracias a su **base robusta**, el pulverizador STIHL SG 230 puede colocarse de forma estable sobre distintos tipos de superficies. Para ampliar aún más sus capacidades, es posible añadir accesorios opcionales como la **manguera de alta presión de 30 m** y la lanza de pulverización, permitiendo cubrir hasta **2.800 m²** sin mover la máquina.

Características Principales:

- **Alcance excepcional** para cubrir grandes áreas sin desplazamientos constantes.
- **Motor de gasolina robusto y fiable**, ideal para trabajos prolongados en condiciones exigentes.
- **Bomba de combustible manual** que facilita el arranque tras pausas largas.
- **Dispositivo de aspiración integrado** con filtro que mantiene la manguera y el sistema limpios.
- **Bastidor resistente** para asegurar estabilidad en múltiples tipos de superficie.

- **Compatible con accesorios opcionales** como manguera de alta presión de 30 m y lanza de pulverización.
- **Ideal para uso profesional** en agricultura, cultivos y mantenimiento de grandes superficies.

Beneficios:

- **Mayor productividad** gracias al amplio rango de trabajo y accesorios opcionales.
- **Confiabilidad constante** incluso en entornos agrícolas demandantes.
- **Menor esfuerzo de arranque** con la bomba de combustible manual.
- **Protección del sistema** mediante filtrado de partículas en la aspiración.
- **Uso cómodo y seguro** por su diseño estable y duradero.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 40.2 cm³
- **Potencia:** 2.1 PS
- **Capacidad del depósito:** 810 cm³

Marca

Stihl



PULVERIZADOR SG 20

PULVERIZADOR DE MOCHILA

Descripción:

El **Pulverizador de Mochila STIHL SG 20** es una herramienta robusta, confiable y eficiente, diseñada para usuarios ocasionales y profesionales que requieren una aplicación precisa y consistente de pesticidas, fertilizantes y otros líquidos de tratamiento. Su depósito de gran capacidad lo hace ideal para trabajar en jardines, huertos, áreas verdes y aplicaciones agrícolas ligeras.

Gracias a su **manómetro integrado**, es posible controlar y mantener la presión adecuada durante la aplicación, garantizando una distribución uniforme del producto. Su construcción resistente y materiales de alta calidad aseguran una **larga vida útil**, incluso bajo condiciones de trabajo exigentes.

El diseño ergonómico del STIHL SG 20 permite un uso cómodo por períodos prolongados. La mochila acolchada y el sistema de bombeo externo proporcionan estabilidad, reducen la fatiga del usuario y facilitan el proceso de presurización sin necesidad de despresurizar el tanque.

Características Principales:

- **Depósito de gran capacidad** para cubrir superficies amplias sin recargas frecuentes.
- **Manómetro integrado** que permite una aplicación precisa y controlada.
- **Construcción duradera** y resistente para una prolongada vida útil.
- **Sistema de bombeo externo** que facilita el mantenimiento de la presión.
- **Diseño ergonómico** que reduce la fatiga durante el trabajo prolongado.
- **Apto para usuarios profesionales y particulares.**

Beneficios:

- **Mayor eficiencia** al permitir aplicaciones uniformes y precisas.
- **Versatilidad** para diferentes productos líquidos: fertilizantes, pesticidas y tratamientos.
- **Comodidad** gracias al sistema de mochila acolchado y distribución equilibrada del peso.
- **Durabilidad asegurada** por su fabricación con materiales resistentes al uso continuo.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo:** Pulverizador manual de mochila
- **Depósito:** Alta capacidad (ideal para trabajos continuos)
- **Manómetro:** Integrado
- **Aplicación:** Pesticidas, fertilizantes y líquidos de tratamiento
- **Uso recomendado:** Doméstico y profesional
- **Construcción:** Materiales resistentes para larga durabilidad

Marca

Stihl



PULVERIZADOR SG 11

MANEJABLE PULVERIZADOR MANUAL

Descripción:

El **Pulverizador Manual STIHL SG 11** es una herramienta compacta, ligera y ergonómica diseñada para una protección eficaz de las plantas tanto en interiores como en exteriores. Ideal para el hogar, balcones, jardines y pequeñas áreas de cultivo, este pulverizador ofrece una aplicación precisa y controlada de pesticidas, fertilizantes y otros líquidos de tratamiento.

Su **depósito transparente de 1,5 litros** incorpora una escala de nivel claramente visible, lo que facilita la preparación y dosificación del producto. El diseño ergonómico permite accionar la bomba fácilmente con una sola mano, garantizando comodidad incluso durante usos frecuentes o prolongados. La **boquilla cónica hueca estándar** asegura una pulverización uniforme y ajustada a las necesidades específicas de cada aplicación, especialmente importante en tratamientos contra plagas para evitar daños a otras plantas.

Para mayor seguridad, el STIHL SG 11 está equipado con una **válvula de seguridad integrada** que libera automáticamente la presión en caso de sobrecarga antes de abrir la tapa. Además, puede ampliarse con accesorios opcionales como el *juego de boquillas STIHL* o el *tubo de extensión* para trabajos especializados o en áreas de difícil acceso.

Características Principales:

- **Depósito transparente de 1,5 litros:** Con escala visible para una dosificación precisa.
- **Diseño ergonómico:** Permite manejar y bombejar cómodamente con una sola mano.
- **Boquilla cónica hueca:** Garantiza una aplicación exacta del producto sin desperdicio.
- **Válvula de seguridad integrada:** Ofrece protección liberando la presión en caso de sobrepresión.

- **Construcción ligera:** Ideal para usos frecuentes en el hogar o jardín.
- **Compatible con accesorios:** Puede ampliarse con boquillas o tubo de extensión para aplicaciones especiales.

Beneficios:

- **Ideal para espacios pequeños:** Perfecto para balcones, jardines domésticos y plantas interiores.
- **Control preciso:** Permite aplicar la cantidad exacta de agente pulverizador según cada necesidad.
- **Mayor seguridad:** La válvula de seguridad protege al usuario al evitar aperturas bajo presión.
- **Fácil de usar y mantener:** Componentes simples, robustos y de larga duración.
- **Versatilidad:** Compatible con accesorios opcionales para ampliar sus funciones.

Especificaciones Técnicas:

- **Capacidad del depósito:** 1,5 litros
- **Boquilla estándar:** Cónica hueca
- **Sistema de seguridad:** Válvula de sobrepresión integrada
- **Manejo:** Operación manual con una sola mano
- **Accesorios opcionales:** Juego de boquillas STIHL, tubo de extensión

Marca

Stihl



SOPLADORAS

Sopladora de aire (Para limpieza de canales de ceja en vías ahogadas, cruceros y pads)

RAIL DEPOT



Sopladora de aire (Para limpieza de canales de ceja en vías ahogadas, cruceros y pads)

SOPLADORA DE AIRE

Presentamos la sopladora de mano *para limpieza de canales de ceja en vías ahogadas, cruceros y pads.*

La **sopladora a gasolina STIHL BG 86**, con un peso de solo 4,4 kg, se destaca por su maniobrabilidad y versatilidad. Ya sea para propietarios de viviendas, cuidadores, jardineros paisajistas o trabajadores municipales, esta herramienta eléctrica facilita la limpieza efectiva de hojas y recortes de césped en áreas exteriores. Con la opción de utilizar la boquilla redonda o la boquilla plana, que ofrece un amplio chorro de aire para trabajar cerca del suelo, el BG 86 proporciona flexibilidad en diversas tareas de limpieza.

Descripción:

Para limpieza de canales de ceja en vías ahogadas, cruceros y pads



La **sopladora a gasolina STIHL BG 86**, con un peso de solo 4,4 kg, se destaca por su maniobrabilidad y versatilidad. Ya sea para propietarios de viviendas, cuidadores, jardineros paisajistas o trabajadores municipales, esta herramienta eléctrica facilita la limpieza efectiva de hojas y recortes de césped en áreas exteriores. Con la opción de utilizar la boquilla redonda o la boquilla plana, que ofrece un amplio chorro de aire para trabajar cerca del suelo, el BG 86 proporciona flexibilidad en diversas tareas de limpieza.

Características Destacadas:

- **Motor STIHL 2-MIX:**
 - Proporciona potencia y eficiencia, garantizando un rendimiento óptimo en la limpieza de exteriores.
- **STIHL ElastoStart:**
 - Asegura un arranque suave y sin movimientos bruscos, mejorando la comodidad de uso.
- **Operación con una Sola Mano:**
 - Permite mantener la mano en el mango mientras se opera, brindando mayor control y comodidad.
- **Sistema Antivibración STIHL:**
 - Protege los músculos y articulaciones del usuario, ofreciendo una experiencia de trabajo más cómoda.
- **Bomba de Combustible Manual:**
 - Facilita el arranque y asegura un suministro eficiente de combustible.

Detalles Técnicos:

- **Cilindrada:** 27.2 cc
- **Fuerza de Soplado:** 15 N
- **Velocidad del Aire Máxima:** 170 m/s
- **Caudal de Aire:** 755 m³/h
- **Nivel de Presión Sonora:** 90 dB(A)
- **Nivel de Potencia Acústica:** 104 dB(A)
- **Valor de Vibraciones (Derecha):** 2.5 m/s²

La sopladora BG 86 es una herramienta eficiente y potente, diseñada para satisfacer las demandas de limpieza en entornos exteriores, brindando un rendimiento confiable y una operación cómoda.

Beneficios:

- **Potencia y Eficiencia:** Equipada con un motor a gasolina de alto rendimiento, la sopladora STIHL BG 86 ofrece una potencia excepcional para soplar hojas, escombros y residuos de jardín de manera rápida y eficiente.
- **Versatilidad de Uso:** Esta sopladora es adecuada para una variedad de aplicaciones, desde la limpieza de jardines residenciales hasta la limpieza de áreas comerciales o municipales, gracias a su capacidad para manejar una amplia gama de tareas de limpieza.
- **Diseño Ergonómico:** Diseñada con un mango ergonómico y un sistema antivibración, la BG 86 ofrece un agarre cómodo y reduce la fatiga del usuario durante largas sesiones de trabajo, lo que permite un uso prolongado sin molestias.
- **Fácil Arranque:** Con el sistema de arranque fácil de STIHL, la BG 86 se enciende rápidamente con un mínimo esfuerzo, lo que facilita su uso incluso para usuarios menos experimentados.
- **Bajo Nivel de Ruido:** A pesar de su potencia, esta sopladora opera con un nivel de ruido relativamente bajo en comparación con otras herramientas similares, lo que la hace ideal para entornos residenciales o áreas sensibles al ruido.

Recomendaciones de Uso:

- **Mantenimiento Regular:** Realice un mantenimiento regular de la sopladora, incluida la limpieza del filtro de aire, el cambio de aceite y la revisión de las bujías, para garantizar un rendimiento óptimo y una larga vida útil del motor.
- **Combustible de Calidad:** Utilice combustible de alta calidad y fresco para evitar problemas de arranque y mantener el motor en buenas condiciones de funcionamiento.
- **Seguridad en el Uso:** Siempre use equipo de protección personal, como gafas de seguridad y protectores para los oídos, al operar la sopladora para protegerse contra lesiones.

Marca

Stihl

SOPLADOR BR 600



SOPLADORA DE MOCHILA DE MÁXIMA POTENCIA

Descripción:

El **STIHL BR 600** es un soplador de mochila de alto rendimiento diseñado para profesionales del mantenimiento de jardines, paisajismo y servicios municipales. Gracias a su potente **motor STIHL 4-MIX®**, combina un excelente empuje de aire con bajo consumo de combustible y un sonido más agradable en comparación con motores tradicionales de dos tiempos.

El **mango multifunción** integrado en el tubo de soplado permite controlar todas las funciones del motor con una sola mano, garantizando un manejo seguro y eficiente. Para jornadas prolongadas y grandes superficies, la **palanca de bloqueo del acelerador** permite mantener la potencia deseada sin esfuerzo adicional.

Incluye de serie una **boquilla redonda**, con posibilidad de instalar una **boquilla plana curva** para aumentar la precisión y eficiencia en zonas amplias. Para maximizar la ergonomía en usos prolongados con boquilla curva, se recomienda añadir el **mango tipo bicicleta reequipable STIHL**, que distribuye de forma equilibrada las fuerzas de retroceso.

El BR 600 está diseñado para largas jornadas de trabajo: incorpora **correas anchas para los hombros**, **almohadilla transpirable en la espalda**, cinturón lumbar y compatibilidad con la correa pectoral ADVANCE. Además, el **sistema antivibración STIHL** reduce significativamente el impacto del motor sobre el cuerpo, protegiendo músculos y articulaciones.

Características Principales:

- Motor **STIHL 4-MIX®**: mayor eficiencia, menor consumo y sonido más suave.
- Control multifunción en el tubo para operación segura con una mano.
- Palanca de acelerador con **bloqueo** para uso continuo sin fatiga.
- Boquilla redonda estándar y opción de boquilla plana curva.
- Sistema de transporte ergonómico con correas anchas y respaldo transpirable.
- Sistema antivibración **STIHL** para mayor comodidad en uso prolongado.
- Cinturón lumbar incluido y opción de correa pectoral ADVANCE.

Beneficios:

- **Máxima eficiencia** en trabajos de limpieza a gran escala.
- **Menor cansancio** gracias a la ergonomía y reducción de vibraciones.
- **Control preciso** en diferentes superficies y condiciones.
- **Mayor autonomía** por su eficiente motor 4-MIX®.
- **Uso profesional** incluso en jornadas intensivas.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para limpieza de grandes parques, calles, estacionamientos y áreas de paisajismo.

- Usar protección auditiva debido a su nivel de ruido en operación cercana.
- Preferir la boquilla curva para superficies amplias y residuos ligeros.
- Ajustar correctamente las correas para mejorar la ergonomía y estabilidad.
- Mantener limpio el filtro de aire para asegurar un rendimiento óptimo.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia de soplado:** 32 N
- **Velocidad máx. de aire:** 237 mph
- **Flujo de aire:** 1150 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de presión acústica a 15 m:** 75 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 108 dB(A)
- **Vibraciones mano derecha:** 1.8 m/s²
- **Cilindrada:** 64.8 cm³

Marca

Stihl

SOPLADOR BR 420

SOPLADOR CON GRAN CAUDAL DE AIRE

Descripción:

El **STIHL BR 420** es un soplador de mochila de alto rendimiento diseñado para profesionales del mantenimiento de áreas verdes, limpieza urbana y trabajos de gran volumen. Su potente motor permite eliminar de manera eficiente **recortes de césped, hojas, restos de poda y residuos** en superficies amplias, incluso en condiciones exigentes.

Este soplador incorpora el **sistema antivibración STIHL**, que reduce significativamente la fatiga del usuario durante jornadas prolongadas. Sus **correas anchas y acolchadas** mejoran el confort y distribuyen el peso de forma ergonómica.

El **STIHL ElastoStart** facilita el arranque al reducir los picos de fuerza durante el proceso, lo que lo convierte en una herramienta más cómoda y segura de operar. La **palanca del acelerador con bloqueo** permite mantener un caudal de aire constante sin necesidad de presionar continuamente el gatillo, aumentando la eficiencia del trabajo. Además, cuenta con un **asa de transporte** que permite mover el equipo con facilidad cuando está apagado.

Características Principales:

- **Alto rendimiento** ideal para grandes superficies.
- **Motor potente** para expulsar residuos pesados y húmedos.
- **Sistema antivibración STIHL** para mayor comodidad en largas jornadas.
- **STIHL ElastoStart** que simplifica y suaviza el arranque.
- **Correas anchas** para los hombros que mejoran la ergonomía.
- **Palanca de acelerador con bloqueo** para trabajo continuado.



- **Asa de transporte** para movilizar el equipo fácilmente.

Beneficios:

- **Eficiencia profesional** en la limpieza de áreas extensas.
- **Reducción de fatiga** gracias al sistema antivibración y al diseño ergonómico.
- **Uso continuo sin esfuerzo** gracias al bloqueo del acelerador.
- **Arranque fácil y seguro** con ElastoStart.
- **Durabilidad superior** en entornos de uso intensivo.

Recomendaciones de Uso:

- Ideal para limpieza de parques, jardines, estacionamientos y áreas recreativas.
- Utilizar protección auditiva debido al nivel de ruido.
- Revisar periódicamente la boquilla y filtro de aire para mantener el rendimiento óptimo.
- Usar las correas correctamente ajustadas para máxima ergonomía.
- Evitar dirigir el flujo de aire hacia personas, animales u objetos sueltos.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia de soplado con boquilla redonda:** 19 N
- **Velocidad máx. de aire:** 213 mph
- **Flujo de aire:** 790 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 100 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 110 dB(A)
- **Vibraciones mano derecha:** 1.4 m/s²
- **Cilindrada:** 56.5 cm³

Marca

Stihl

SOPLADOR BR 200

LIGERO SOPLADOR DE MOCHILA CON GRAN MANIOBRABILIDAD

Descripción:

El **STIHL BR 200** es un soplador de mochila compacto, ligero y muy eficiente, ideal para propietarios exigentes, jardineros paisajistas, trabajadores municipales y cuidadores de áreas verdes. Diseñado para limpiar hojas, recortes de setos y restos de césped en superficies medianas y grandes, combina comodidad, potencia y facilidad de uso.

Su motor **STIHL 2-MIX** ofrece un rendimiento de soplado óptimo con un bajo consumo de combustible. La **boquilla redonda** incluida proporciona un flujo de aire estable y concentrado, ideal para limpieza general.

El **empuñadura multifunción** reúne todos los controles del motor en un solo punto, permitiendo un manejo intuitivo y seguro con una sola mano. Además, la **palanca de bloqueo del acelerador** con botón de parada facilita mantener la potencia deseada sin esfuerzo, así como iniciar o detener el equipo rápidamente.

El sistema antivibración STIHL protege los músculos y articulaciones del operador, permitiendo trabajar durante largos períodos sin fatiga. Gracias a su peso reducido de solo **5,7 kg** y al **sistema de transporte acolchado y transpirable**, el soplador BR 200 ofrece una ergonomía superior.

Para mayor comodidad, puede añadirse la **correa pectoral STIHL ADVANCE** disponible como accesorio. Su asa de transporte integrada permite moverlo rápidamente entre zonas de trabajo.

Características Principales:

- Motor **STIHL 2-MIX** eficiente y de bajo consumo.
- Manejo con una sola mano gracias al empuñadura multifunción.
- Palanca de acelerador con **bloqueo** y botón de parada.
- Sistema antivibración **STIHL** para mayor comodidad en uso prolongado.
- **Diseño ligero** de solo 5,7 kg para fácil transporte y operación.
- **Boquilla redonda** para limpieza general eficiente.
- **Sistema de transporte acolchado** con respaldo transpirable.
- Compatible con **correa para el pecho ADVANCE** (accesorio).

Beneficios:

- **Excelente maniobrabilidad** gracias a su peso ligero.
- **Menor fatiga** en trabajos largos por su sistema antivibración.
- **Operación cómoda** con controles accesibles e intuitivos.
- **Limpieza eficiente** en jardines, parques, caminos y patios.
- **Ideal para usuarios particulares y profesionales.**

Recomendaciones de Uso:

- Perfecto para limpieza de hojas y residuos en áreas medianas.
 - Utilizar la correa pectoral ADVANCE para mayor estabilidad en jornadas largas.
 - Mantener limpio el filtro de aire para asegurar rendimiento óptimo.
 - Ajustar correctamente las correas y el respaldo para evitar tensión muscular.
 - Ideal para trabajos en zonas residenciales por su diseño ligero y silencioso.
-

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia de soplado:** 12 N
- **Velocidad máx. de aire:** 150 mph
- **Flujo de aire:** 680 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 96 dB(A)
- **Nivel de presión acústica a 15 m:** 70 dB(A)
- **Nivel de potencia acústica:** 103 dB(A)
- **Vibraciones mano derecha:** 3 m/s²
- **Cilindrada:** 27.2 cm³

Marca

Stihl

SOPLADOR BG-KM

ACOPLE BG PARA KM, SOPLADOR.

Descripción:

El Soplador STIHL BG-KM es un accesorio del sistema STIHL KombiSystem diseñado para ofrecer una limpieza eficiente y rápida en jardines, áreas municipales y terrenos de mantenimiento. Su peso ligero y su excelente rendimiento lo convierten en una herramienta ideal tanto para profesionales como para propietarios de viviendas que buscan mantener caminos, entradas, superficies pavimentadas y césped libre de hojas, polvo y recortes.

Al acoplar el BG-KM a uno de los potentes motores multifuncionales STIHL, se obtiene una **alta potencia de soplado** sin incrementar significativamente el peso total del conjunto. Con solo **1,8 kg adicionales**, permite trabajar durante períodos prolongados sin fatiga. Su longitud de **89 cm** favorece una postura ergonómica, haciendo más cómodo su uso en tareas continuas.

Además, para trabajos de mayor superficie o flujo direccional, puede reemplazarse la boquilla redonda estándar por la **boquilla plana curva STIHL opcional**, optimizando aún más la eficiencia de soplado.

Características Principales:

- **Accesorio liviano y eficiente** para el sistema STIHL KombiSystem.
- **Peso adicional de solo 1,8 kg**, ideal para trabajos prolongados.
- **Alta potencia de soplado** al conectarse a motores Kombi de gran rendimiento.
- **Longitud de 89 cm** para un trabajo ergonómico y cómodo.



Materiales y Herramientas

- **Boquilla redonda incluida** con opción de **boquilla plana curva** para mayor dirección del flujo.
- Adecuado para **limpieza de hojas, polvo, césped y residuos ligeros.**

Beneficios:

- **Versatilidad** para tareas de mantenimiento en jardines y áreas municipales.
- **Operación cómoda** gracias a su diseño ligero y ergonómico.
- **Mayor eficiencia** al permitir un flujo de aire potente con mínimo esfuerzo.
- **Compatibilidad** con motores STIHL KombiEngine del sistema KombiSystem.
- **Cambio rápido** de accesorios para alternar entre diferentes tareas.

Especificaciones Técnicas:

- **Sistema:** Accesorio para *STIHL KombiSystem (KombiTool)*.
- **Peso aproximado del accesorio:** 1,8 kg.
- **Longitud del accesorio:** 89 cm.
- **Boquillas:** Redonda (incluida) / Plana curva (opcional).
- **Uso recomendado:** Hojas, polvo, recortes de césped y residuos ligeros en superficies duras o césped.
- **Compatibilidad:** Motores *STIHL KombiEngine* (ver manual del motor para compatibilidad específica).

Marca

Stihl

SOPLADOR BG 86

POTENTE SOPLADOR DE MANO



Descripción:

El **soplador a gasolina STIHL BG 86** es una herramienta ligera, versátil y potente, ideal para propietarios de viviendas, jardineros paisajistas, cuidadores y trabajadores municipales que necesitan limpiar hojas, recortes de césped y suciedad en áreas exteriores. Con un peso de solo **4,4 kg**, ofrece una maniobrabilidad excepcional y un rendimiento confiable en diferentes condiciones.

Incluye una **boquilla redonda** para soplado general y una **boquilla plana** que genera un chorro de aire más concentrado, ideal para trabajos cercanos al suelo y para limpiar superficies más amplias con gran eficacia. Gracias a su **filtro HD2**, el BG 86 también está diseñado para funcionar sin problemas en ambientes con mucho polvo.

El potente motor **STIHL 2-MIX** ofrece una excelente combinación de rendimiento y eficiencia. El sistema **STIHL ElastoStart** reduce los tirones bruscos durante el arranque, haciendo el proceso más suave y fácil. Su operación con **mango multifunción** permite acceder a todos los controles sin soltar la empuñadura, garantizando un manejo seguro y eficiente en todo momento.

La **palanca de bloqueo del acelerador con botón de parada** permite ajustar la potencia de soplado y apagar el equipo con un solo toque. Además, el **sistema antivibraciones STIHL** protege músculos y articulaciones durante sesiones prolongadas.

El BG 86 puede ampliarse con accesorios opcionales como el **kit de limpieza de canaletas STIHL** o el **kit de aspirado/triturado** para convertirlo en una aspiradora trituradora de hojas.

Características Principales:

- Ligero y potente, ideal para uso profesional y doméstico.
- Incluye boquilla redonda y boquilla plana para múltiples aplicaciones.
- Filtro HD2 para trabajos en ambientes polvorrientos.
- Motor eficiente STIHL 2-MIX.
- Sistema STIHL ElastoStart para un arranque más suave.
- Mango multifunción para control total con una sola mano.
- Palanca de bloqueo del acelerador con botón de parada.
- Sistema antivibraciones para mayor comodidad.
- Compatible con kit de limpieza de canaletas y kit aspiradora/trituradora (opcionales).

Beneficios:

- Trabajo eficiente en áreas grandes y pequeñas.
- Menor fatiga gracias a su diseño liviano.
- Excelente control de velocidad para diferentes tipos de residuos.
- Versatilidad al poder convertirlo en aspiradora/trituradora.
- Excelente rendimiento incluso en ambientes exigentes.

Recomendaciones de Uso:

- Use la boquilla plana para residuos más pesados o adheridos.
- Instale el filtro HD2 siempre que trabaje en zonas polvorrientas.
- Combine con el kit de canaletas para limpieza en altura.
- Verifique periódicamente el sistema antivibración para mantener su eficacia.

Especificaciones Técnicas:

- Potencia de soplado (boquilla redonda): 15 N¹⁾
- Fuerza de soplado (boquilla plana): 15 N
- Velocidad máx. de aire (boquilla redonda): 170 mph
- Velocidad máx. de aire (boquilla plana): 199 mph
- Flujo de aire (boquilla plana): 620 m³/h
- Flujo de aire (boquilla redonda): 755 m³/h
- Nivel de presión sonora: 92 dB(A)²⁾
- Nivel de potencia acústica: 104 dB(A)²⁾
- Valor de vibraciones (derecha): 1.6 m/s²
- Cilindrada: 27.2 cm³

Marca

Stihl

SOPLADOR BG 56



SOPLADOR DE MANO

Descripción:

El STIHL BG 56 es un soplador a gasolina práctico, ligero y fácil de usar, ideal para **propietarios de viviendas, paisajistas y personal municipal** que necesitan retirar hojas y recortes de césped de forma rápida y eficiente. Con un peso de solo **4,1 kg** y **boquilla redonda**, ofrece una excelente maniobrabilidad y desempeño en tareas de limpieza cotidiana.

Incorpora un **motor STIHL 2-MIX** que combina potencia y bajo consumo. El **mango ergonómico con manejo de una sola mano** integra todos los controles, incluido el **botón de parada**, para un uso seguro y cómodo. La **bomba de combustible manual** (primer) reduce los tirones necesarios en el arranque, incluso tras pausas prolongadas. Puede equiparse con **STIHL ElastoStart** (opcional) para un arranque aún más suave.

El BG 56 es compatible con accesorios que amplían su utilidad: **kit de limpieza de canaletas** y **kit de aspirado/triturado** para utilizarlo como aspiradora de hojas.

Características Principales:

- Peso contenido de **4,1 kg** para manejo ágil y menor fatiga.
- **Motor 2-MIX**: eficiencia de combustible y buen rendimiento.
- **Mango ergonómico** con operación de **una sola mano** y botón de parada.
- **Bomba de combustible manual** para arranques rápidos tras inactividad.
- Boquilla **redonda** para soplado versátil en superficies diversas.
- Compatible con **ElastoStart** (opcional) para arranque sin tirones.
- Preparado para **kit de canaletas** y **kit de aspiradora/trituradora** (opcionales).

Beneficios:

- **Productividad** en limpieza de patios, veredas y áreas verdes.
- **Arranque facilitado** gracias al primer y opción ElastoStart.
- **Uso intuitivo** con todos los controles al alcance en el mango.
- **Versatilidad** al poder convertirlo en aspiradora/trituradora y limpiar canaletas.
- **Mantenimiento sencillo** y fiabilidad típica de la familia STIHL.

Recomendaciones de Uso:

- Utilice **boquilla redonda** para hojas secas y suciedad ligera; considere la boquilla plana (si se equipa) para material más pesado.
- Para trabajos frecuentes en altura, agregue el **kit de limpieza de canaletas**.
- Para recoger y reducir volumen de hojas, instale el **kit de aspirado/triturado** opcional.
- Revise el filtro y mantenga limpio el conducto de aire para **rendimiento constante**.
- Use **EPP**: protección auditiva, gafas y guantes durante la operación.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia de soplado (boquilla redonda):** 13 N ¹⁾
- **Velocidad máx. de aire (boquilla redonda):** 159 mph
- **Flujo de aire (boquilla plana):** 560 m³/h
- **Flujo de aire (boquilla redonda):** 700 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 90 dB(A) ²⁾
- **Nivel de potencia acústica:** 104 dB(A) ²⁾
- **Valor de vibraciones (derecha):** 8.6 m/s²
- **Cilindrada:** 27.2 cm³

Marca

Stihl

SOPLADOR BG 50

SOPLADORA DE GASOLINA DE MANO POTENTE Y LIGERA.

Descripción:

El STIHL BG 50 es un soplador de gasolina ligero, maniobrable y confiable, ideal para tareas domésticas de limpieza en patios, jardines y áreas exteriores. Diseñado con la reconocida calidad STIHL, ofrece funciones básicas muy eficientes para quienes necesitan una herramienta práctica y fácil de operar. Su diseño compacto y equilibrado permite trabajar durante períodos prolongados sin fatiga excesiva.

Dispone de un **tubo soplador de una sola pieza**, lo que incrementa la eficiencia del flujo de aire y facilita su manipulación. El **control de velocidad infinitamente variable** permite ajustar la potencia según la tarea, mientras que la **palanca de estrangulamiento** y la **bomba de combustible manual (primer)** garantizan un arranque rápido y sencillo, incluso después de pausas prolongadas.

El BG 50 es una excelente opción para quienes buscan un soplador accesible, funcional y de bajo mantenimiento para uso cotidiano.

Características Principales:

- **Modelo ligero y fácil de maniobrar**, ideal para uso doméstico.
- **Tubo soplador de una pieza** para un flujo de aire optimizado.
- **Control de velocidad continuo** para ajustar la potencia según las necesidades.
- **Bomba de combustible manual** que reduce el esfuerzo en el arranque.
- **Palanca de estrangulamiento** para encendidos más eficientes.
- **Diseño simple y confiable con calidad STIHL.**

Beneficios:

- **Excelente relación peso-rendimiento** en tareas de limpieza rápidas.



Materiales y Herramientas

- **Encendido facilitado** gracias al primer y al estrangulador manual.
- **Versatilidad** para soplar hojas, césped cortado y suciedad ligera.
- **Fácil mantenimiento** y larga vida útil.
- Adecuado para **usuarios principiantes y propietarios de viviendas**.

Recomendaciones de Uso:

- Utilícelo para **recoger hojas, polvo y desechos ligeros** en jardines y patios.
- Mantenga limpio el filtro de aire para asegurar un **flujo de aire óptimo**.
- Use **protección auditiva** debido al nivel de ruido del equipo.
- Evite usarlo en superficies con piedras sueltas para prevenir rebotes.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia de soplado (boquilla redonda):** 13 N ¹⁾
- **Velocidad máx. de aire (boquilla redonda):** 159 mph
- **Flujo de aire (boquilla redonda):** 700 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 92 dB(A) ²⁾
- **Nivel de potencia acústica:** 105 dB(A) ²⁾
- **Valor de vibraciones (derecha):** 10.5 m/s²
- **Cilindrada:** 27.2 cm³

Marca

Stihl

PICADORA SH 56



PRÁCTICO PICADOR/ASPIRADOR

Descripción:

La **Picadora/Aspiradora STIHL SH 56** es una herramienta versátil y eficiente diseñada para trabajos de soplado, aspirado y trituración en aplicaciones domésticas y profesionales. Ideal para superficies de tamaño medio y para manejar grandes volúmenes de hojas, esta máquina combina potencia, comodidad y facilidad de uso.

Equipada con un motor **STIHL 2-MIX**, ofrece un rendimiento óptimo con un menor consumo de combustible. Gracias a la **bomba de combustible manual**, el arranque se vuelve más sencillo y requiere menos esfuerzo, especialmente después de períodos prolongados sin uso. El **control de velocidad variable** permite ajustar la potencia exactamente a las necesidades de cada tarea, proporcionando un manejo preciso y eficiente.

El diseño ergonómico con control de una sola mano reduce la fatiga del usuario durante sesiones largas de trabajo. La **trituradora interna de acero en forma de estrella** garantiza una molienda fina del material aspirado, incluyendo hojas, pasto y restos de setos. Todo el material triturado se deposita directamente en la **bolsa recolectora de 45 litros**, con opción de bolsa reductora de polvo para trabajos con gran presencia de partículas finas.

La STIHL SH 56 puede utilizarse tanto como **aspiradora-picadora** como **sopladora**. Viene equipada con una boquilla redonda estándar, y puede mejorarse con una **boquilla plana curva** para mayor eficiencia. También es compatible con el **kit de limpieza de canalones STIHL**, ideal para retirar hojas y suciedad de zonas elevadas y de difícil acceso.

Características Principales:

- Motor STIHL 2-MIX eficiente y potente.
- Bomba de combustible manual para arranque facilitado.
- Control de velocidad infinitamente variable para ajustar la potencia según la tarea.
- Manejo ergonómico con una sola mano, ideal para uso prolongado.
- Picadora de acero en forma de estrella para trituración fina y eficiente.
- Bolsa recolectora de 45 L con opción de bolsa antipolvo.
- Función doble: aspirador/picador y soplador.
- Compatible con boquilla plana curva y kit de limpieza de canalones.

Beneficios:

- **Versatilidad total:** ideal para aspirar, triturar y soplar en distintos ambientes.
- **Menor esfuerzo** gracias al arranque fácil y control ergonómico.
- **Eficiencia de limpieza** por su potente trituración y flujo de aire.
- **Operación limpia** con opción de bolsa reductora de polvo.
- **Ahorro de tiempo** en superficies medianas con gran volumen de hojas.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia de soplado (boquilla redonda):** 13 N (1)
- **Velocidad máx. del aire (boquilla redonda):** 71 m/s
- **Flujo de aire (boquilla redonda):** 700 m³/h
- **Flujo de aire (boquilla plana):** 560 m³/h
- **Nivel de presión sonora:** 90 dB(A)

- **Nivel de potencia acústica:** 104 dB(A) (2)
- **Relación de triturado (mezcla/duro):** 1:10
- **Valor de vibraciones, derecha:** 8.2 m/s² (3)

Marca

Stihl



PICADOR SH 86 C-ED

SH 86 C-ED

Descripción:

El **Picador/Aspirador STIHL SH 86 C-E** es una herramienta de alto rendimiento diseñada para trabajos exigentes de aspirado, trituración y soplado en jardines, áreas residenciales y aplicaciones profesionales. Gracias a su potente motor **STIHL 2-MIX**, ofrece una operación eficiente, menor consumo y un funcionamiento más cómodo incluso en jornadas de trabajo prolongadas.

El sistema **STIHL ErgoStart (E)** facilita significativamente el arranque al reducir la fuerza necesaria y compensar los picos de carga durante el tirón. Además, la **bomba de combustible manual** reduce la cantidad de intentos necesarios para encender el motor, optimizando el tiempo y la energía del operador.

El control de velocidad continuo permite ajustar con precisión la potencia según la tarea, mientras que la palanca del acelerador con botón de parada proporciona un manejo ergonómico con una sola mano. El **sistema antivibraciones STIHL** protege las articulaciones y reduce la fatiga, ideal para largas sesiones de limpieza.

Su trituradora interna de acero en forma de estrella tritura eficazmente hojas y restos antes de depositarlos en la **bolsa recolectora de 45 litros**. Para áreas polvorrientas, se puede instalar una bolsa reductora de polvo opcional. El SH 86 C-E incluye boquilla redonda y boquilla plana para tareas de soplado, y puede equiparse con una boquilla plana curva para mayor alcance y dirección del flujo. También es compatible con el **set de limpieza de canalones STIHL** para ampliación de usos.

Características Principales:

- Motor **STIHL 2-MIX** de alto rendimiento, eficiente y potente.
- **STIHL ErgoStart (E)** para un arranque suave y con menos esfuerzo.
- **Control de velocidad continuo** para adaptar la potencia a cada trabajo.
- **Sistema antivibraciones STIHL** que reduce la fatiga del usuario.
- **Trituradora de acero en forma de estrella** para picado eficiente.
- **Bolsa recolectora de 45 L** de gran capacidad, con opción de bolsa antipolvo.
- Incluye **boquilla redonda** y **boquilla plana** para soplado.
- **Manejo ergonómico** gracias a la palanca del acelerador con bloqueo y agarre suave.
- Compatible con el **kit de limpieza de canalones STIHL** (opcional).

Beneficios:

- **Eficiencia superior** en limpieza gracias a su triple función: soplar, aspirar y triturar.
- **Comodidad prolongada** en su uso por la reducción de vibraciones.

- **Arranque rápido y sencillo** incluso en frío.
- **Ideal para grandes áreas** por su potencia y capacidad de recolección.
- **Menos interrupciones** debido a la alta capacidad de trituración y bolsa amplia.

Especificaciones Técnicas:

- **Cilindrada:** 27.2 cm³
- **Potencia de soplando (boquilla redonda):** 14.9 N (1)
- **Fuerza de soplando (boquilla plana):** 14.6 N
- **Velocidad máx. del aire (boquilla redonda):** 75.5 m/s
- **Velocidad máx. del aire (boquilla plana):** 199.1 mph
- **Flujo de aire (boquilla redonda):** 755 m³/h
- **Flujo de aire (boquilla plana):** 620 m³/h
- **Relación de triturado (mezcla/duro):** 1:14

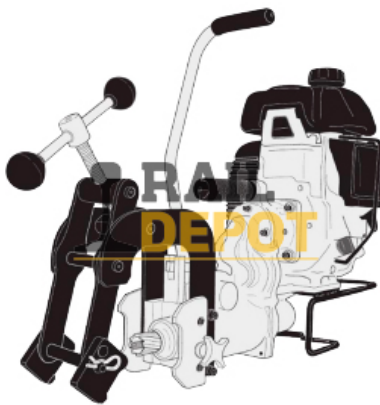
Marca

Stihl



TALADROS

RAIL



TALADRO DE RIEL DE COMBUSTIBLE

El **Taladro RailBoss™ RB28 de Trak-Star** es una herramienta potente y confiable diseñada específicamente para realizar barrenos en rieles. Con un motor Honda de 2.5 HP de 4 tiempos, este taladro ofrece un rendimiento excepcional sin la necesidad de mezclar gasolina y aceite, simplificando el proceso de combustible.

Especificaciones:

- **Alimentación:** Gasolina
- **Modelo:** RB28
- **Descripción:** Alto esfuerzo de torsión, avance manual
- **Motor:** Honda 2.5 HP | Honda 4 tiempos
- **RPM:** 150
- **Diámetros de Barrenado:** Min. 3/4" | Max. 1-11/16"
- **Para Rieles Entre los Calibres:** 70 lb/yd y 155 lb/yd
- **Peso:** 20 kg

Descripción:

El **Taladro RailBoss™ RB28 de Trak-Star** es una herramienta potente y confiable diseñada específicamente para realizar barrenos en rieles. Con un motor Honda de 2.5 HP de 4 tiempos, este taladro ofrece un rendimiento excepcional sin la necesidad de mezclar gasolina y aceite, simplificando el proceso de combustible. Aquí se detallan sus características y especificaciones clave:

Características:

- **Potencia Confiable:** Equipado con un motor Honda de 2.5 HP de 4 tiempos que proporciona un alto esfuerzo de torsión para perforar de manera eficiente.
- **Sistema de Lubricación Interna:** Cuenta con un sistema de lubricación interna alimentado por un depósito, eliminando la necesidad de mezclar gasolina y aceite.
- **RPM Optimizadas:** Con 150 RPM, ofrece la velocidad adecuada para realizar barrenos con precisión y eficacia.
- **Diámetros de Barrenado:** Acepta diámetros de barrenado desde 3/4" hasta 1-11/16", lo que proporciona versatilidad para diversas aplicaciones.
- **Compatibilidad con Rieles:** Diseñado para rieles con calibres entre 70 lb/yd y 155 lb/yd, cubriendo una variedad de aplicaciones ferroviarias.
- **Diseño Ergonómico:** Con un peso de 20 kg, el taladro RailBoss™ RB28 es fácil de manejar y transportar, ofreciendo comodidad durante su uso.
- **Seguridad del Taladro:** Se recomienda el uso del refrigerante RotaMagic de Trak-Star en lugar de agua corriente o líquido limpiaparabrisas para evitar daños al taladro.

Especificaciones:

- **Alimentación:** Gasolina
- **Modelo:** RB28
- **Descripción:** Alto esfuerzo de torsión, avance manual
- **Motor:** Honda 2.5 HP | Honda 4 tiempos
- **RPM:** 150
- **Diámetros de Barrenado:** Min. 3/4" | Max. 1-11/16"
- **Para Rieles Entre los Calibres:** 70 lb/yd y 155 lb/yd
- **Peso:** 20 kg

El Taladro RailBoss™ RB28 de Trak-Star es una herramienta esencial para trabajos de

perforación en rieles, ofreciendo rendimiento, confiabilidad y facilidad de uso en aplicaciones ferroviarias.

Beneficios:

- **Precisión en la Perforación:** Equipado con características de precisión, como un sistema de guía y ajuste preciso de la profundidad, este taladro garantiza perforaciones limpias y precisas en los rieles, lo que resulta en una instalación precisa de fijaciones y componentes ferroviarios.
- **Durabilidad y Resistencia:** Construido con materiales de alta calidad y diseñado para resistir las condiciones exigentes del entorno ferroviario, el Taladro RailBoss™ RB28 es resistente y duradero, lo que garantiza un rendimiento consistente incluso en condiciones adversas.
- **Facilidad de Uso:** Diseñado pensando en la comodidad del usuario, este taladro ofrece características ergonómicas, como un mango antideslizante y un diseño equilibrado, que facilitan su manejo y reducen la fatiga del operador durante un uso prolongado.
- **Compatibilidad Universal:** El Taladro RailBoss™ RB28 es compatible con una amplia gama de brocas y accesorios estándar del mercado, lo que brinda flexibilidad y versatilidad en la selección de herramientas para adaptarse a diferentes tipos de trabajos y aplicaciones ferroviarias.

Recomendaciones de Uso:

- **Selección de Brocas Adecuadas:** Utilice brocas de calidad y adecuadas para el tipo de trabajo y el material que va a perforar, asegurándose de que estén afiladas y en buenas condiciones para obtener resultados óptimos.
- **Ajuste de la Profundidad y la Velocidad:** Ajuste la profundidad y la velocidad del taladro según las especificaciones del trabajo y el tipo de riel que está perforando, evitando ajustes excesivos que puedan comprometer la calidad de la perforación.
- **Uso de Equipo de Protección Personal:** Siempre use equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al operar el Taladro RailBoss™ RB28 para protegerse contra lesiones.

Marca

Trak Star

TIRAFONDEADORAS

RAIL DEPOT

TIRAFONDEADORA



La **tirafondeadora hidráulica Bolt Hornet TDH2** es una herramienta avanzada que combina precisión, trazabilidad y ergonomía para aplicaciones de fijación.

Especificaciones:

- **Modelo:** Bolt Hornet TDH2
- **Tipo:** Tirafondeadora Hidráulica Ergonómica y Numérica
- **Control:** Electrónico
- **Transmisión:** Hidráulica
- **Trazabilidad:** Registro de datos de apriete y posición GPS
- **Pantalla:** Numérica con preselección de pares de apriete
- **Mandos:** Por empuñaduras para mayor ergonomía
- **Brazos:** Plegables para facilitar transporte y almacenamiento
- **Velocidades:** Tres velocidades para un rendimiento óptimo

Descripción:

La **tirafondeadora hidráulica Bolt Hornet TDH2** es una herramienta avanzada que combina precisión, trazabilidad y ergonomía para aplicaciones de fijación. Aquí se detallan sus características y beneficios clave:

Características:

- **Control Electrónico y Transmisión Hidráulica:** Ofrece precisión y repetición del par de apriete gracias al control electrónico y a la transmisión hidráulica, garantizando resultados confiables en cada operación.
- **Trazabilidad Mejorada:** Registra los datos de apriete y la posición GPS de cada operación, proporcionando trazabilidad adicional para un control de calidad efectivo.
- **Pantalla Numérica Ergonómica:** La pantalla numérica permite la preselección de los pares de apriete y tipos de fijaciones, facilitando el manejo de la herramienta. Los mandos por empuñaduras contribuyen a una experiencia ergonómica avanzada.
- **Brazos Plegables:** Diseñada con brazos plegables que facilitan el transporte y el almacenamiento en espacios reducidos, mejorando la practicidad de la TDH2.
- **Rendimiento Óptimo:** Ofrece tres velocidades que permiten un tiempo mínimo de operaciones y un par de desapriete especialmente elevado, asegurando un rendimiento eficiente.

Especificaciones:

- **Modelo:** Bolt Hornet TDH2
- **Tipo:** Tirafondeadora Hidráulica Ergonómica y Numérica
- **Control:** Electrónico
- **Transmisión:** Hidráulica
- **Trazabilidad:** Registro de datos de apriete y posición GPS
- **Pantalla:** Numérica con preselección de pares de apriete
- **Mandos:** Por empuñaduras para mayor ergonomía
- **Brazos:** Plegables para facilitar transporte y almacenamiento
- **Velocidades:** Tres velocidades para un rendimiento óptimo

La tirafondeadora Bolt Hornet TDH2 es una herramienta versátil y eficiente, diseñada para brindar resultados precisos y garantizar la comodidad del operador en diversas aplicaciones de fijación.

Beneficios:

- **Eficiencia en la Instalación:** La tiraforadadora hidráulica Bolt Hornet TDH2 permite una instalación rápida y eficiente de tornillos y fijaciones en durmientes de madera, concreto o acero, reduciendo el tiempo necesario para completar proyectos ferroviarios.
- **Potencia Hidráulica:** Equipada con un sistema hidráulico potente, la Bolt Hornet TDH2 ofrece la fuerza necesaria para conducir tornillos en materiales ferroviarios resistentes, asegurando una fijación segura y duradera.
- **Versatilidad de Uso:** Esta herramienta es versátil y puede utilizarse en una variedad de entornos ferroviarios, incluyendo vías principales, desvíos y estaciones de tren, adaptándose a diferentes tipos de durmientes y condiciones de trabajo.
- **Reducción de la Fatiga del Operador:** Gracias a su diseño ergonómico y a la asistencia hidráulica, la Bolt Hornet TDH2 ayuda a reducir la fatiga del operador durante largas sesiones de trabajo, mejorando la comodidad y la productividad en el lugar de trabajo.
- **Fiabilidad y Durabilidad:** Construida con materiales de alta calidad y diseñada para resistir condiciones adversas, esta tiraforadadora garantiza un rendimiento fiable y duradero en aplicaciones ferroviarias exigentes.

Recomendaciones de Uso:

- **Mantenimiento Regular:** Realice un mantenimiento regular de la tiraforadadora de acuerdo con las instrucciones del fabricante para garantizar un funcionamiento óptimo y prolongar su vida útil.
- **Capacitación del Personal:** Proporcione capacitación adecuada al personal que utilizará la tiraforadadora, asegurándose de que estén familiarizados con su funcionamiento seguro y eficiente.
- **Inspección Previa:** Antes de cada uso, inspeccione la tiraforadadora para detectar posibles daños o problemas de funcionamiento y realice las reparaciones necesarias antes de comenzar el trabajo.
- **Selección de Accesorios:** Utilice los accesorios y herramientas adecuadas para la aplicación específica, asegurándose de que estén correctamente instalados y ajustados para garantizar resultados óptimos.

ÍNDICE

A

- Ahoyadora BT 131 145, 149
- Ahoyadora BT 230 143, 148
- Atomizador SR 420 142, 155
- Atomizador SR 430 141, 153
- Atomizador SR 450 139, 152

B

- Barrredora KG 550 138
- BINADORA BK-MM 136
- Bomba de agua SM50 135, 162
- Bomba de agua WP 230 133, 161
- Bomba de agua WP 300 132, 160
- Bomba de agua WP 600 131, 158
- Bomba de agua WP 900 129, 157
- Bomba para residuos TP03 128, 167
- Bomba para residuos TP08 126, 165

C

- CEPILLO BARREDOR KB-KM 124, 172
- CEPILLO BARREDOR KB-MM 123, 171
- CEPILLO BARREDOR KW-MM 122, 170
- CORTABORDES FC-MM 121, 200
- Cortadora de Disco a Gasolina 119, 175
- CORTASETOS DE ALTURA HL-KM 145° 117, 179
- Cortasetos HS 45 116, 178

D

- Desbrozadora de hierba 114, 198
- DESBROZADORA FS-KM 113, 197
- Desmalezadora FS 120 111, 195
- Desmalezadora FS 161 L 110, 194
- Desmalezadora FS 221 L 108, 192
- Desmalezadora FS 230 107, 191
- Desmalezadora FS 235 105, 189
- Desmalezadora FS 291 L 104, 188
- Desmalezadora FS 351 L 102, 186
- Desmalezadora FS 38 101, 185
- Desmalezadora FS 460 99, 183
- Desmalezadora FS 55 98, 182
- DESYERBADOR ROTATIVO RG-KM 96

F

- FRESADORA BF-KM 95, 204
- FRESADORA BF-MM 93, 203

G

- Generador de Electricidad Portátil 91, 210

Generador GR 40 90, 209

Generador GR 60 88, 207

H

Hidrolavadora RB 200 86, 219

Hidrolavadora RB 400 85, 218

Hidrolavadora RB 600 83, 216

Hidrolavadora RB 800 81, 214

M

Motocultor MH 610 79, 223

Motocultor MH 710 78, 222

Motor EHC 605 S 76, 230

Motor EHC 705 S 75, 229

Motor KM 131 73, 227

Motor KM 56 RC-E 72, 226

Motosierra 71, 263

Motosierra CS05 69, 261

Motosierra CS06 68, 260

Motosierra Diamond - DS11 66, 258

Motosierra Diamond - DS12 65, 257

Motosierra MS 162 63, 255

Motosierra MS 170 62, 254

Motosierra MS 172 61, 253

Motosierra MS 182 C-BE 59, 251

Motosierra MS 201 58, 250

Motosierra MS 210 56, 248

Motosierra MS 212 55, 247

Motosierra MS 250 53, 245

Motosierra MS 260 52, 244

Motosierra MS 310 50, 242

Motosierra MS 382 49, 241

Motosierra MS 462 47, 239

Motosierra MS 651 45, 237

Motosierra MS 661 44, 236

Motosierra Underwater Diamond - DS11 42, 234

Motosierra Underwater Heavy Duty - CS11 41, 233

MultiMotor MM 56 39

P

Picador SH 86 C-ED 38, 294

Picadora SH 56 36, 293

PODADORA DE ALTURA HT-KM 35, 270

Podadora HT 105 33, 268

Podadora HT 56 32, 267

Podadora HT 75 30, 266

Pulverizador SG 11 29, 277

Pulverizador SG 20 28, 276

Pulverizador SG 230 27, 275

Pulverizador SG 51 26, 274

Pulverizador SG 71 24, 273

Q

QUITAMUSGO MF-MM 23

R

RODILLO BARREDOR KW-KM 22

S

Soplador BG 50 20, 291

Soplador BG 56 19, 290

Soplador BG 86 17, 288

SOPLADOR BG-KM 15, 286

Soplador BR 200 14, 285

Soplador BR 420 12, 283

Soplador BR 600 11, 282

Sopladora de aire 9, 280

T

Taladro de Riel de Combustible 7, 297

Tirafondeadora 5, 300

Tronzadora TS 420 4

V

VAREADOR SP-KM 3

RAIL DEPOT



CATÁLOGO

CATÁLOGO

2024

 RAIL
DEPOT

Materiales y Herramientas

RAIL-DEPOT.COM