

TABLE OF CONTENTS

De	Combustible	
	Ahoyadora	3
	Atomizador	7
	Bomba de Agua	
	Bomba para Residuos	19
	Cepillo Barredor	24
	Cortadora de Riel	29
	Cortasetos	33
	Desbrozadoras	
	Fresadora	
	Generadores	
	Hidrolavadora	
	Motocultor	
	Motor	
	Motosierras	
	Podadora	
	Pulverizador	
	Sopladoras	119
	Taladros	132
	Tirafondeadoras	136



DE COMBUSTIBLE

AHOYADORA





AHOYADORA BT 230

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

La ahoyadora de gasolina STIHL BT 230 es ideal para perforar agujeros para plantar en agricultura, colocar postes y pozos de drenaje o tomar muestras de suelo. Gracias a la conexión estándar para brocas de 20 mm, se pueden conectar a la barrena BT 230 la mayoría de las brocas disponibles en el mercado. Las afiladas puntas de perforación y los husillos con cuchillas de corte del sinfín de tierra pueden penetrar eficazmente incluso en sustratos pedregosos. El potente motor de gasolina STIHL proporciona la potencia necesaria para perforar agujeros de hasta 250 mm de diámetro. El sinfín de tierra BT 230 está equipado con una bomba de combustible manual que facilita el arranque, por ejemplo después de no haber utilizado la herramienta durante mucho tiempo. Esta bomba bombea combustible al carburador con sólo pulsar un botón, reduciendo así el número de tirones de cuerda necesarios para el arranque. La STIHL BT 230 está diseñada para ser utilizada por una sola persona. Para ello dispone de una empuñadura multifunción monomanual que reúne todas las funciones de control del motor en la empuñadura derecha del bastidor de la empuñadura. De este modo, el taladro de tierra STIHL BT 230 está siempre al alcance de la mano. Gracias al bastidor compacto de la empuñadura, la BT 230 es fácil de llevar y transportar. Nota: Las brocas no están incluidas en el volumen de suministro. Nota: Con el adaptador opcional de 20 mm de STIHL, la barrena de gasolina BT 230 también es compatible con todas las barrenas STIHL BT 131.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:40.2 cm³
Logro:1.55 kW
Potencia:2.1 PS
Régimen del husillo, 1ª marcha:250 r/min (UM)
Marca
Stihl



AHOYADORA BT 131

BT 131

AHOYADORA PROFESIONAL DE UN SOLO OPERADOR CON MOTOR 4-MIX® La Ahoyadora STIHL BT 131 se puede utilizar para perforar agujeros de hasta 300 mm de diámetro, lo que hace que el taladro unipersonal BT 131 sea ideal para jardineros y paisajistas, así como para quienes trabajan en huertos y en la industria de la construcción, para colocar postes, cavar hoyos para plantaciones y pozos de drenaje o tomar muestras de suelo. Las afiladas brocas de la Ahoyadora y los husillos con cuchillas cortantes penetran eficazmente incluso en superficies pedregosas. El motor STIHL 4-MIX® produce la potencia necesaria para taladrar. Además de su potencia y su suave funcionamiento, también requiere poco mantenimiento, ya que no requiere ninguna revisión de aceite. El sistema de filtrado de aire con un gran filtro de papel permite largos intervalos de limpieza y además protege de forma fiable el motor de la Ahoyadora STIHL BT 131. La Ahoyadora STIHL BT 131 está diseñada como herramienta de una sola mano y como tal dispone de un mango multifunción monomando, con todas las funciones de control del motor integradas en el mango izquierdo. De este modo podrá agarrar siempre firmemente la Ahoyadora STIHL BT 131. El bastidor del mango con amortiguación de vibraciones garantiza un trabajo sin esfuerzo. Durante el funcionamiento podrá guiar la Ahoyadora de forma suave y precisa, ya que durante la perforación el gran cojín de apoyo siempre se apoya cómodamente sobre el cuerpo. Si durante el trabajo se topa con una capa dura, el freno de perforación QuickStop garantiza una mayor seguridad: si la Ahoyadora STIHL BT 131 se atasca en el suelo, el freno se activa en cuanto la palanca del freno toca el muslo del usuario. La sembradora se detiene inmediatamente y se puede desenroscar fácilmente del suelo.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:36.3 cm³
Logro:1.4 kW
Potencia:1.9 PS
Nivel de presión sonora:92 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:100 dB(A) 1)
Valor de vibraciones, izquierda:1.7 m/s² 2)
Valor de vibraciones, derecha:2 m/s² 2)
Régimen del husillo, 1ª marcha:200 r/min (UM)
Marca
Stihl





ATOMIZADOR





ATOMIZADOR SR 450

ATOMIZADOR UNIVERSAL

El atomizador de mochila STIHL SR 450 ofrece fruticultores, enólogos y agricultores un largo alcance al pulverizar líquidos, gránulos o semillas, facilitando un cuidado eficiente de las plantas. El pulverizador se puede convertir para aplicaciones de polvo en tan solo unos sencillos pasos, con el mecanismo de conversión 2 en 1. La compacta STIHL SR 450 pesa 12,8 kg y es fácil de transportar a la espalda gracias al cómodo sistema de transporte. El motor STIHL 2-MIX y la válvula de suministro de agente pulverizador se pueden manejar con una sola mano utilizando el mango multifunción con una sola mano. El cómodo sistema de dosificación se encuentra directamente debajo del mango de control. Gracias a STIHL ElastoStart podrás arrancar el motor del pulverizador de gasolina STIHL SR 450 de forma sencilla y sin esfuerzo. Cuando el motor está frío, la lógica de arranque simple con control del estrangulador de una sola vez y bomba de combustible manual respalda un arranque rápido. Los tres conos estándar, las mallas de desviación y doble desviación permiten ajustar la forma y dirección del chorro de pulverización. El depósito transparente de producto pulverizador tiene capacidad para 14 litros de producto pulverizador y se puede rellenar sin ensuciar a través de la gran abertura de llenado. El collar protector del contenedor garantiza que el cojín del respaldo esté protegido contra derrames. El sistema antivibraciones de STIHL protege tus músculos y articulaciones mientras pulverizas. El sistema de filtrado de aire con filtro de papel plisado del pulverizador de gasolina STIHL SR 450 garantiza largos intervalos de mantenimiento. Ofrecemos una gama de accesorios opcionales para atomizadores, como el kit de montaje de bomba de presión STIHL, que le permitirá lograr una cantidad de aplicación constante en cualquier posición de la lanza pulverizadora, independientemente de la diferencia de altura entre la boquilla y el nivel en el recipiente. La presión más alta también permite que se genere una niebla de pulverización más fina. El juego de accesorios para bomba de presión solo se puede utilizar para líquidos con el atomizador STIHL SR 450.



Cilindrada:63.3 cm³

Nivel de presión sonora:101 dB(A) 1)

Nivel de potencia acústica:110 dB(A)

Valor de vibraciones, derecha:1.7 m/s² 2)

Caudal de aire sin sistema:1300 m³/h 3)

Alcance de atomizado horizontal máx.:14.5 m

Marca

Stihl

ATOMIZADOR SR 430



ASPERSORA/FUMIGADORA A GASOLINA

El atomizador a gasolina STIHL SR 430 ofrece a fruticultores, enólogos y agricultores un rango de pulverización especialmente amplio para pulverizar líquidos. El atomizador de mochila tiene un diseño compacto, pesa 12,2 kg y viene con un cómodo sistema de transporte con un panel trasero en el que se montan varios cojines adicionales. Puede manejar el motor STIHL 2-MIX y la válvula para el suministro de agente pulverizador con una sola mano utilizando el mango multifunción con una sola mano. El motor se puede arrancar rápidamente cuando está frío gracias a la sencilla lógica de arrangue con control único del estrangulador y bomba de combustible manual, lo que garantiza que puedas ponerte a trabajar sin demora. El atomizador STIHL SR 430 también está equipado con STIHL ElastoStart. Esto facilita aún más el proceso de arranque al amortiguar los picos de fuerza en el mango de arranque. El agente pulverizador se dosifica en la corriente de aire a través de una válvula entre el recipiente y la boquilla, y esta corriente de aire agita. follaje para poder tratar el envés de las hojas de hasta 2,5 m de altura. Las tres mallas de cono, desvío y doble desvío suministradas de serie le permiten ajustar la forma y dirección del chorro de pulverización para que los líquidos aterricen en el lugar deseado en un manera dirigida. El depósito transparente de producto pulverizador se puede llenar con 14 l de producto pulverizador sin ensuciar a través de una gran abertura de llenado. Gracias al collar protector, los derrames no entran en contacto con el respaldo. El sistema antivibraciones STIHL protege tus músculos y articulaciones durante su uso. El sistema de filtro de aire con filtro de papel plisado del atomizador a gasolina STIHL SR 430 protege el motor, asegurando intervalos de mantenimiento prolongados. También se puede adaptar el Atomizador STIHL SR 430 con el conjunto de accesorios de bomba de presión STIHL para lograr una cantidad de aplicación constante y fiable para cada posición de la lanza pulverizadora. Esto se debe a que los prácticos accesorios para atomizadores garantizan una muy buena mezcla del líquido mediante una circulación constante. La presión más alta también permite una pulverización más fina. El tubo de extensión STIHL también está disponible como accesorio opcional, lo que le permite personalizar el atomizador STIHL SR 430 para requisitos especiales.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:63.3 cm³

Nivel de presión sonora:99 dB(A) 1)

Nivel de potencia acústica:109 dB(A)

Valor de vibraciones, derecha:1.2 m/s² 2)

Caudal de aire sin sistema:1300 m³/h 3)

Alcance de atomizado horizontal máx.:14.5 m

Marca

Stihl



ATOMIZADOR SR 420

POTENTE ATOMIZADOR

Potente atomizador con cómodos arneses para los hombros. De serie con malla cónica, deflectora y doble deflectora.

Stihl

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:56.5 cm³

Nivel de presión sonora:99 dB(A) 1)

Nivel de potencia acústica:111 dB(A)

Valor de vibraciones, derecha:1.7 m/s² 2)

Caudal de aire sin sistema:1260 m³/h 3)

Alcance de atomizado horizontal máx.:12 m

Marca



BOMBA DE AGUA

Página: 12





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

Si, por ejemplo, desea extraer agua dulce de aguas superficiales como lagos, ríos y estanques en la agricultura o eliminar acumulaciones de agua no deseadas, la STIHL WP 900 le ofrece un apoyo eficaz para volúmenes muy elevados. La bomba de agua tiene un caudal máximo de 1.567 l/min, su profundidad máxima de aspiración es de hasta 6.5 m y la altura máxima de bombeo es de hasta 34 m. La robusta bomba de agua WP 900 de STIHL funciona con un potente motor de gasolina de 4 tiempos. La operación única del estrangulador le permite simplificar el proceso de arranque. El robusto bastidor permite que la bomba de agua autocebante se apoye con seguridad sobre diversas superficies. Al mismo tiempo, esto protege el motor de posibles daños. Con las abrazaderas suministradas, puede conectar fácilmente mangueras a las aberturas de llenado y salida con conexiones de 4". Al aspirar agua a través de un filtro de aspiración, la bomba de agua STIHL WP 900 está protegida contra la contaminación por partículas de suciedad. Para tamaños de partícula de hasta un máximo de 6 mm, el riesgo de obstrucción de la bomba sigue siendo bajo. Al extraer agua de aguas superficiales, deben respetarse las normativas locales en materia de aguas.

Especificaciones Técnicas

Tipo de motor:EHC 705.0 Logro:5.2 kW Potencia:7.1 PS Cilindrada:252 cm³ Longitud del dispositivo:62 cm Ancho del dispositivo:48 cm Altura del dispositivo:52 Régimen nominal:3400 r/min Cabida del depósito::4 l Empalme para la manguera:4 " Capacidad de paso máx.:94 m³/h Caudal volumétrico máx.:1565 l/min Altura de presión máx.:34 m Altura de aspiración máx.:6.5 m Nivel de potencia acústica garantizado LWA:105 dB(A) 1) Nivel de presión sonora medido LpA:89 dB(A) 2) Factor de inseguridad nivel de presión sonora KpA:3 dB(A)



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

Con una potencia máxima de 1.050 l/min, la bomba de agua STIHL WP 600 proporciona un apoyo eficiente para transportar agua. En la agricultura, por ejemplo, puede extraer agua dulce de lagos, ríos, pozos o depósitos de agua o también eliminar acumulaciones de agua no deseadas. La STIHL WP 600 tiene una Profundidad máxima de aspiración de hasta 7 m y una altura total de impulsión de hasta 31 m. La robusta bomba de agua WP 600 de STIHL funciona con un potente motor de gasolina de 4 tiempos. En frío, puede simplificar el arranque del motor accionando una vez el estrangulador. La bomba de agua autocebante con un robusto bastidor puede posicionarse de forma segura en diversas superficies. De este modo, el motor también queda protegido de posibles daños. En las aberturas de llenado y salida con conexiones de 3" se pueden conectar fácilmente mangueras con abrazaderas de tensión. Al aspirar agua, la bomba de agua STIHL WP 600 está protegida contra la suciedad mediante un filtro de aspiración. Pueden aspirarse partículas de hasta un tamaño máximo de grano de 6 mm sin que se atasque la bomba. Al extraer agua de aguas superficiales, deben respetarse las normativas locales en materia de aguas.

Especificaciones Técnicas

Tipo de motor:EHC 605.0 Logro:4.4 kW Potencia:6 PS Cilindrada:212 cm³ Longitud del dispositivo:54 cm Ancho del dispositivo:44 cm Altura del dispositivo:45 Régimen nominal:3600 r/min Cabida del depósito::3.6 l Empalme para la manguera:3 " Capacidad de paso máx.:63 m³/h Caudal volumétrico máx.:1050 l/min Altura de presión máx.:31 m Altura de aspiración máx.:7 m

Nivel de potencia acústica garantizado LWA:103 dB(A) 1)

Nivel de presión sonora medido LpA:87 dB(A) 2)

Factor de inseguridad nivel de presión sonora KpA:3 dB(A)



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

Para el bombeo de agua, la STIHL WP 300 proporciona una ayuda eficaz. En agricultura, por ejemplo, se puede tomar agua dulce de aguas superficiales como lagos, ríos, acequias o estanques para regar las zonas cultivadas. También puede utilizarse para eliminar acumulaciones de agua no deseadas. La STIHL WP 300 para un volumen de suministro medio trabaja con una velocidad de suministro máxima de 616 l/min a una profundidad de aspiración máxima de hasta 7 m, así como una altura de suministro total de hasta 33 m. La robusta bomba de agua STIHL WP 300 es accionada por un potente motor de gasolina de 4 tiempos. En frío, puede simplificar el proceso de arranque accionando una vez el estrangulador. La bomba de agua autocebante cuenta con un robusto bastidor para que se apoye con seguridad sobre diversas superficies y el motor quede protegido de posibles daños. Puede conectar fácilmente las mangueras a las aberturas de llenado y salida con conexiones de 2 pulgadas utilizando abrazaderas. Al aspirar agua, la bomba de agua STIHL WP 300 está protegida por un filtro de aspiración contra la contaminación por partículas de suciedad en el agua. Se pueden aspirar partículas de hasta un tamaño máximo de grano de 6 mm y el riesgo de que la bomba se atasque sigue siendo bajo. Al extraer agua de aguas superficiales, deben respetarse las normativas locales en materia de aguas.

Especificaciones Técnicas

Tipo de motor:EHC 605.0 Logro:4.4 kW Potencia:6 PS Cilindrada:212 cm³ Longitud del dispositivo:47 cm Ancho del dispositivo:44 cm Altura del dispositivo:44 Régimen nominal:3600 r/min Cabida del depósito::3.6 l Empalme para la manguera:2 " Capacidad de paso máx.:37 m³/h Caudal volumétrico máx.:615 l/min Altura de presión máx.:33 m Altura de aspiración máx.:7 m

Nivel de potencia acústica garantizado LWA:101 dB(A) 1)

Nivel de presión sonora medido LpA:86 dB(A) 2)

Factor de inseguridad nivel de presión sonora KpA:2 dB(A) Marca Stihl



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

Gracias a su reducido peso, la bomba de agua de gasolina STIHL WP 230 puede ser transportada por una sola persona y utilizarse para una amplia gama de tareas de transporte de agua. En la agricultura, por ejemplo, puede ayudarle a extraer agua dulce de aguas superficiales como lagos, ríos, acequias o estanques, para utilizarla en el riego de zonas cultivadas. También puede utilizarla para bombear acumulaciones de agua no deseadas. La STIHL WP 230 trabaja con un caudal máximo de 15 m3/h y con una altura máxima de aspiración de 8 m y una altura total de transporte de hasta 27 m. La robusta bomba de agua STIHL WP 230 funciona con un motor de gasolina de 2 tiempos de alto rendimiento. La bomba de combustible manual permite bombear combustible al carburador con sólo pulsar un botón. Esto reduce el número de tirones de cuerda necesarios para el arranque, por ejemplo si no ha utilizado la bomba de agua durante mucho tiempo. La bomba de agua autocebante incluye un bastidor robusto para que se sostenga con seguridad sobre diversas superficies y para proteger el motor de posibles daños. Las mangueras pueden conectarse fácilmente a las aberturas de llenado y salida mediante conexiones de 1,5» y abrazaderas para mangueras. Al aspirar agua, la bomba de agua STIHL WP 230 está protegida contra la contaminación por partículas de suciedad en el agua mediante una cesta de aspiración. Nota: En la aspiración de agua superficial deben observarse las disposiciones locales en materia de aguas.

Especificaciones Técnicas

Logro:1.55 kW
Potencia:2.1 PS
Cilindrada:40 cm³
Longitud del dispositivo:44 cm
Ancho del dispositivo:34 cm
Altura del dispositivo:37
Régimen nominal:8500 r/min
Cabida del depósito::0.8 l
Altura de presión máx.:27 m
Altura de aspiración máx.:8 m
Nivel de potencia acústica:106 dB(A)
Nivel de presión sonora medido LpA:94 dB(A) 1)
Nivel de presión sonora: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.

Características principales

La SM50 está equipada con acoplamientos rápidos HTMA de cara plana y sin goteo para facilitar la conexión y desconexión de la bomba y el sistema hidráulico.

La salida de agua cuenta con una rosca de tubería de 3 pulgadas que está equipada con un accesorio de ranura de 3 pulgadas, lo que permite una fácil conexión a un accesorio de extremo de manguera de leva.

Para acceder a la cámara de bombeo y limpiarla, solo es necesario quitar dos tornillos de cabeza.

La SM50 puede extraer agua hasta una profundidad de 3.5 pulgadas.

La rejilla incorporada evita de manera eficaz que entren en la bomba sólidos de más de 3/8 de pulgada.

La bomba puede manejar agua limpia y agua que contenga hasta un 10 % de sólidos.

Especificaciones técnicas

Tamaño de salida 3 pulgadas NPT / 3 pulgadas Camlock
Capacidad de salida (gpm) 500 gpm
Capacidad de salida (lpm) 1890 lpm
Peso (libras) 21 libras
Peso (kg) 9,5 kg
Longitud (pulgadas) 10,5 pulgadas
Longitud (cm) 26.7 cm
Ancho (pulgadas) 10 pulgadas
Ancho (cm) 25.4 cm
Presión de entrada (psi) 1000 - 2000 psi
Presión de entrada (bar) 69 - 138 bar
Rango de flujo de entrada (gpm) 7 - 12 gpm
Rango de flujo de entrada (lpm) 26 - 45 lpm
Conexiones 8 SAE ¾-16 rosca recta
Conector Acoplador HTMA de cara plana de 3/8 pulgadas

Marca Stanley



BOMBA PARA RESIDUOS





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 bombear 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.

Características principales

La bomba para residuos STANLEY® TP08 es una bomba ligera y resistente capaz de bombear grandes volúmenes de agua, lodos arenosos, grava, lodos y sólidos de hasta 3 pulgadas/75 mm de diámetro.

La TP08 es sumergible, autocebante y puede funcionar en seco sin dañar el motor, los cojinetes o el impulsor.

La TP08 ha sido diseñada para sacar el máximo partido al circuito hidráulico HTMA Tipo II. Con un caudal hidráulico de solo 9 gpm/34 lpm, la TP08 bombea más de 800 gpm/3028 lpm a una altura de 10 pies/2,54 m. El impulsor de flujo libre y la entrada y salida de 4 pulgadas/100 mm se combinan para hacer de la TP08 una de las bombas más eficientes del mercado.

Con un peso de solo 59 lb/27 kg y su cómoda asa, la TP08 puede ser manejada fácilmente por un solo operador.

La TP08 y la unidad de potencia STANLEY® HP28 forman un equipo potente y portátil para aplicaciones de achique de gran volumen y bombeo de residuos.

La construcción resistente de la TP08 cuenta con una voluta fabricada íntegramente en acero y un impulsor de hierro fundido resistente a la abrasión. La voluta utiliza placas de desgaste de polietileno UHMW reemplazables para reducir el desgaste y prolongar la vida útil de la bomba. El motor hidráulico STANLEY® HYREVZ™ de alta resistencia es autolubricante.

Especificaciones técnicas

Capacidad (gpm) 800 gpm Capacidad (lpm) 3028 lpm Peso (lb) 59 lb Peso (kg) 26,7 kg Altura (sobre el asa) - pulgadas 16,5 pulgadas Altura (sobre el mango) - cm 42 cm Longitud (pulgadas) 19 pulgadas Longitud (cm) 48.3 cm Ancho (pulgadas) 15 pulgadas Ancho (cm) 38.1 cm Presión (psi) 2,000 psi Presión (bar) 140 bar Rango de flujo (gpm) 7 - 9 gpm Rango de flujo (lpm) 26 - 34 lpm Flujo máximo (gpm) 9 gpm Flujo máximo (lpm) 34 lpm Puertos N.º 10 SAE (presión) / N.º 12 SAE (retorno) Tamaño y tipo de conexión Tubo macho de 1/2 pulg. (presión) / Tubo macho de 3/4 pulg. (retorno)

Diámetro de descarga 4 pulg. Camlock

Diámetro de entrada - pulg. 4 pulg.

Diámetro de entrada - mm 100 mm

Capacidad (gpm) 800 gpm

Capacidad (lpm) 3028 lpm

Peso (lb) 59 lb

Peso (kg) 26,7 kg

Altura (sobre el asa) - pulgadas 16,5 pulgadas

Altura (sobre el mango) - cm 42 cm

Longitud (pulgadas) 19 pulgadas

Longitud (cm) 48.3 cm

Ancho (pulgadas) 15 pulgadas

Ancho (cm) 38.1 cm

Presión (psi) 2,000 psi

Presión (bar) 140 bar

Rango de flujo (gpm) 7 - 9 gpm

Rango de flujo (lpm) 26 - 34 lpm

Flujo máximo (gpm) 9 gpm

Flujo máximo (lpm) 34 lpm

Puertos N.º 10 SAE (presión) / N.º 12 SAE (retorno)

Tamaño y tipo de conexión Tubo macho de 1/2 pulg. (presión) / Tubo macho de 3/4 pulg.

(retorno)

Diámetro de descarga 4 pulg. Camlock

Diámetro de entrada - pulg. 4 pulg.

Diámetro de entrada - mm 100 mm

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 bombear una amplia gama de materiales sin sufrir daños. Su durabilidad y facilidad de uso la convierten en la opción ideal para tareas exigentes.

Características principales

Cuba e impulsor de uretano ligeros y duraderos. Sumergible, no requiere cebado. Puede funcionar en seco sin sufrir daños. Ojal de elevación. Acoplamientos de desconexión rápida HTMA. Descarga de 3 pulgadas.

Especificaciones técnicas

Capacidad 3 pulgadas Descarga
Rendimiento (gpm) 450 gpm
Rendimiento (lpm) 1688 lpm
Rango de flujo (gpm) 7 - 10 gpm
Rango de flujo (lpm) 26 - 34 lpm
Presión (psi) 2000 psi
Presión (bar) 140 bar
Puertos -12 y -14 SAE O-Ring
Peso (lb) 31 lb
Peso (kg) 14 kg
Longitud (pulgadas) 14 pulgadas
Longitud (cm) 35,5 cm
Conexión Acoplamientos HTMA de cara plana
Conexión de descarga Rosca hembra de 3 pulgadas

Marca Stanley



CEPILLO BARREDOR





CEPILLO BARREDOR KW-MM

LIMPIA SUPERFICIES DE TODA CLASE DE RESÍDUOS

La barredora STIHL KW-MM es una de las prácticas MultiTools del STIHL MultiSystem. Profesionales y usuarios particulares pueden utilizarlo para barrer aceras o vías de forma eficaz y exhaustiva. El cepillo giratorio también se puede utilizar para eliminar suciedad, arena, piedras pequeñas, hojas e incluso nieve de otras superficies lisas. Incluso en el césped, puede barrer hojas mojadas o nieve de forma rápida y eficaz. La barredora KW-MM se puede utilizar de múltiples maneras en cualquier época del año. Las resistentes trampillas de goma garantizan limpieza efectiva mientras trabaja. Al mismo tiempo, el material es extremadamente resistente y duradero. Gracias a la ancho de trabajo generoso de 60 cm, con la barredora STIHL KW-MM se pueden limpiar rápidamente incluso superficies más grandes. Otra característica muy útil es que el movimiento contrarrotativo del cepillo de cerdas transporta las partículas de suciedad y el agua hacia delante mientras trabajas, garantizando que los residuos siempre se transporten lejos del operador. La barredora KW-MM es fácil de conectar al MultiMotor STIHL MM 56, que puede usar con varias MultiTools para una amplia variedad de aplicaciones de trabajo de terreno. Las herramientas se pueden cambiar en unos sencillos pasos.

Especificaciones Técnicas

Ancho de trabajo:600 mm Marca

Stihl

CEPILLO BARREDOR KB-MM



PARA LIMPIAR SUPERFICIES Y CAMINOS

El cepillo barredor STIHL KB-MM de STIHL es un instrumento de limpieza eficaz tanto para profesionales como para usuarios privados. Puede utilizar el cepillo barredor KB-MM para eliminar de forma exhaustiva y eficaz suciedad gruesa o tierra sólida de superficies enlechadas y suelos de piedra natural irregulares. El movimiento contrarrotativo del cepillo transporta la suciedad suelta hacia delante, favoreciendo el trabajo de limpieza. Otra ventaja es la gran anchura de trabajo de 60 cm de la STIHL KB-MM. La extensión del deflector, que se puede fijar a los dos lados exteriores del rodillo, garantiza una mayor seguridad mientras trabaja. El cepillo de cerdas STIHL KM-MM puede acoplar rápida y fácilmente al potente MultiMotor MM 56 que forma parte del STIHL MultiSystem, especialmente diseñado para trabajos en tierra y que abarca una amplia gama de herramientas. Puedes sustituir el cepillo de barrido por otra multiherramienta STIHL en cualquier momento y siguiendo unos sencillos pasos.

Especificaciones Técnicas Ancho de trabajo:600 mm Marca

Stihl



CEPILLO BARREDOR KB-KM

HERRAMIENTA COMBI - CEPILLO BARREDOR

El cepillo de cerdas STIHL KB-KM, parte del sistema combinado STIHL KombiSystem, ofrece a profesionales y usuarios privados un rendimiento de limpieza a fondo. Ya sea en naves de producción o en terrazas exteriores pavimentadas, puede utilizar este práctico accesorio de herramienta para eliminar incluso la suciedad más rebelde y dejar los suelos limpios. La alta eficacia del cepillo de cerdas KB-KM está garantizada por sus cerdas firmes y la dirección contrarrotativa del rodillo. Las cerdas son lo suficientemente duras para eliminar la suciedad gruesa o la tierra compactada, pero también lo suficientemente suaves como para eliminar la suciedad de ranuras o surcos en superficies con lechada o suelos de piedra natural irregulares. Un deflector montado encima del rodillo garantiza un trabajo limpio y eficaz. El cepillo de cerdas Herramienta Combi KB-KM de STIHL se puede conectar rápida y fácilmente a cualquier motor combinado STIHL KombiEngine, como el STIHL KM 111 R1'.







CORTADORA DE RIEL



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 e**s 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



CORTASETOS HS 45



CORTASETOS LIGERO Y BÁSICO

El cortasetos básico STIHL HS 45 es ideal para arbustos y el mantenimiento de setos a la altura del pecho. Su diseño ligero y su fácil manejo permiten a los propietarios de jardines realizar los trabajos de mantenimiento de forma rápida y eficaz. Gracias a STIHL ElastoStart, el STIHL HS 45 se puede arrancar sin problemas, ya que se reducen las sacudidas. Además, la bomba de combustible manual reduce el número de golpes necesarios para el arranque, acelerando así el proceso de arrangue y facilitando que puedas continuar con tus trabajos de jardinería. El funcionamiento con una sola palanca permite un manejo cómodo del cortasetos a gasolina STIHL HS 45, ya que se puede acceder a todas las funciones de la herramienta desde la palanca de control. La geometría de corte especial de las cuchillas de corte de doble cara permite un corte preciso, tanto en horizontal como en vertical, e incluso en las esquinas. Para proteger tus músculos y articulaciones mientras trabajas, el sistema antivibraciones STIHL minimiza las vibraciones del motor del cortasetos a gasolina STIHL HS 45. Para un almacenamiento compacto, puede colgar el cortasetos en una pared utilizando el anillo de transporte integrado en el mango. Para que puedas seguir disfrutando de tu cortasetos durante mucho tiempo, echa un vistazo a nuestros consejos para el cuidado y mantenimiento periódico. El cortasetos a gasolina STIHL HS 45 está disponible en dos longitudes de barra: 45 cm y 60 cm.

Especificaciones Técnicas

Longitud de corte:60 cm
Cilindrada:27.2 cm³
Logro:0.75 kW
Potencia:1 PS
Nivel de presión sonora:97 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:107 dB(A)
Valor de vibraciones, izquierda:10 m/s² 2)
Valor de vibraciones, derecha:9 m/s² 2)
Frecuencia de carreras:4000 r/min (UM)
Distancia entre dientes:30 mm
Marca





CORTASETOS DE ALTURA HL-KM 145°

CORTASETOS DE ALTURA HL-KM 145°

ACOPLE HL PARA KM, CORTASETOS DE ALTURA AJUSTABLE 145° Como parte del sitema STIHL de motores combinados, el cortasetos STIHL HL-KM de 145° es una herramienta versátil. La gran longitud total de este acople Herramienta Combi la hace especialmente eficaz, incluso para trabajos de corte difíciles en setos altos. El HL-KM 145° también es adecuado para trabajos profesionales de corte y corte cerca del suelo. El cortasetos de largo alcance STIHL HL-KM 145° no sólo es ideal para mantenimiento de setos, sino también para tareas de mantenimiento de jardines exigentes. La espada de corte ajustable se puede ajustar por etapas hasta un ángulo de 145°, lo que permite trabajar en setos o a nivel del suelo con especial precisión. Una vez finalizado el trabajo, la barra de corte y el mango se pueden plegar fácilmente para ahorrar espacio al transportar la herramienta de corte. El cortasetos de largo alcance STIHL HL-KM 145° está disponible con una longitud de espada de 50 cm o una longitud de espada de 60 cm y se puede utilizar con todos los motores combinados CombiEngines del sistema CombiSystem, p. el motor combinado STIHL KM 56 RC-E. El cortasetos de largo alcance se puede conectar a un motor combinado CombiEngine de forma muy rápida y sencilla mediante elacoplamiento rápido con tornillo de apriete.

Marca Stihl





DESBROZADORAS

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



DESMALEZADORA FS 55

LIGERA DESMALEZADORA.

La desmalezadora a gasolina STIHL FS 55 es adecuada para propietarios de jardines exigentes y permite cortar grandes superficies de manera eficiente. El potente motor STIHL 2-MIX de esta desmalezadora a gasolina tiene un uso económico. La STIHL FS 55 está equipada con STIHL ElastoStart para facilitar el arranque de la desmalezadora. Esto amortigua los picos de carga, protegiendo así los músculos y las articulaciones. El empuñadura multifunción con una sola mano permite alcanzar todos los elementos de control del motor con una sola mano, para facilitar el manejo de la herramienta eléctrica y, por tanto, su trabajo. La STIHL FS 55 cuenta con un mango de bicicleta robusto. El mango de corte ergonómico facilita un movimiento de corte natural, lo que favorece el corte eficiente de áreas más grandes. Cuando utilice esta desmalezadora a gasolina durante períodos de trabajo más prolongados, el arnés suministrado de serie garantiza una mejor distribución del peso para realizar su trabajo con mayor facilidad. Esta desmalezadora está equipada de serie con la cuchilla cortadora de césped 230-2. Con este equipo el trabajo de corte se realiza de forma eficaz y rápida. También puedes utilizar otras herramientas de corte si quieres cortar juncos u ortigas, por ejemplo.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:27.2 cm³ Logro:0.75 kW Potencia:1 PS

Nivel de presión sonora:95 dB(A) Nivel de potencia acústica:109 dB(A) 1)

Nivel de potencia acústica (Norm 2022):106 dB(A)

Valor de vibraciones, izquierda:6.8 m/s² Valor de vibraciones, derecha:5.6 m/s²

Longitud total:170 cm

Diámetro del círculo de corte:420 mm

Herramienta de corte estándar:230-2 grass-cutting blade / AutoCut 27-2 mowing head

Cabida del depósito::330 cm³



DESMALEZADORA FS 460

DESBROZADORA DE GASOLINA FS 460: DURADERA Y ROBUSTA

El motor STIHL 2-MIX de 2,2 kW (3,0 CV) de la desbrozadora a gasolina STIHL FS 460 le proporciona un excelente rendimiento de corte, mientras que la robusta cuchilla para cepillos STIHL 300-3 suministrada de serie puedes abordar tareas sin esfuerzo. Esta desbrozadora a gasolina está equipada con STIHL ErgoStart para facilitar el arranque. STIHL M-Tronic también ofrece un rendimiento óptimo del motor y una velocidad máxima constante para esta herramienta eléctrica. El FS 460 está equipado con un mango tipo bicicleta ergonómico que permite un movimiento natural de corte, lo que significa que puedes trabajar cómodamente incluso durante períodos de tiempo más largos. Además cuenta con el sistema antivibraciones STIHL para aliviar tus músculos y articulaciones. El empuñadura multifunción con una sola mano se puede utilizar para operar todas las funciones de control del motor, lo que facilita su trabajo.

Especificaciones Técnicas

Marca

Cilindrada:45.6 cm3 Logro:2.2 kW Potencia:3 PS Nivel de presión sonora:103 dB(A) 1) Nivel de potencia acústica (Norm 2022):112 dB(A) Valor de vibraciones, izquierda: 2.5 m/s² Valor de vibraciones, derecha: 2.6 m/s² Longitud total:180 cm Diámetro del círculo de corte:420 mm Herramienta de corte estándar: Auto Cut 46-2 mowing head / 300-3 brush knife Cabida del depósito::750 cm³ Stihl



DESMALEZADORA FS 38

LIGERA Y ERGONÓMICA.

Como la desmalezadora más ligera de STIHL, la FS 38 es la herramienta eléctrica básica ideal para propietarios de jardines. La desmalezadora ligera de 4,2 kg es perfecta para recortar bordes de césped y cortar césped pequeño. Este cortacésped compacto y maniobrable elimina de forma fiable el césped y las malas hierbas, incluso en caminos y escaleras. El empuñadura multifunción con una sola mano facilita el manejo, ya que se puede acceder a todos los controles del motor con una sola mano. La desmalezadora a gasolina STIHL FS 38 tiene un mango en forma de bucle que permite un guiado preciso con la otra mano. Otras ventajas de este cortacésped de gasolina incluyen el motor STIHL 2-MIX, que combina un alto rendimiento con un consumo económico de combustible. Si planea trabajar en su jardín durante períodos más prolongados, le recomendamos utilizar el Arnés básico, que está disponible como accesorio. Esto aumenta significativamente la comodidad durante largos períodos de uso y también protege sus músculos y articulaciones. El modelo también se puede equipar posteriormente con STIHL ErgoStart o STIHL ElastoStart. Ambos sistemas facilitan el arranque de la máquina y reducen la cantidad de fuerza necesaria para hacerlo.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:27.2 cm³
Logro:0.65 kW
Potencia:0.9 PS
Nivel de presión sonora:97 dB(A)
Nivel de potencia acústica:109 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica (Norm 2022):106 dB(A)
Valor de vibraciones, izquierda:9.5 m/s²
Valor de vibraciones, derecha:8 m/s²
Longitud total:147 cm
Diámetro del círculo de corte:380 mm
Cabida del depósito::330 cm³
Marca
Stihl



DESMALEZADORA FS 351 L

DESMALEZADORA FS 351 ROBUSTA Y VERSÁTIL

La versatilidad y robustez de la desmalezadora STIHL FS 351 le ayuda en sus trabajos de horticultura, paisajismo y agricultura. Con esta desmalezadora de gasolina podrá segar o eliminar arbustos o malas hierbas de forma rápida y eficaz. El potente motor STIHL 2-MIX le ofrece una buena relación entre potencia de corte y un consumo de combustible especialmente bajo. El arranque de la desmalezadora de gasolina STIHL FS 351 es más fácil gracias a la válvula de descompresión, que reduce la fuerza necesaria para tirar de la cuerda de arranque. La empuñadura ergonómica y ajustable (empuñadura de siega) permite un movimiento natural de la guadaña, lo que resulta especialmente valioso cuando se trabaja en grandes superficies. Puede ajustar la posición del manillar a sus necesidades en unos pocos pasos. La empuñadura multifunción de una sola mano también le ayuda a trabajar con eficacia, ya que le permite acceder a todas las funciones esenciales de forma rápida y sencilla. La desmalezadora FS 351 está equipada con el sistema antivibración STIHL para proteger sus músculos y articulaciones. Puede equipar esta desmalezadora de gasolina con diferentes herramientas de corte para adaptarla a sus tareas. Su distribuidor local podrá asesorarle al respecto.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:37.7 cm³
Logro:1.7 kW
Potencia:2.3 PS
Nivel de presión sonora:100 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica (Norm 2022):111 dB(A)
Valor de vibraciones, izquierda:2.6 m/s²
Valor de vibraciones, derecha:2.7 m/s²
Longitud total:185 cm
Diámetro del círculo de corte:420 mm
Herramienta de corte estándar:305-2 Special brush knife
Cabida del depósito::750 cm³
Marca
Stihl



DESMALEZADORA FS 291 L

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

La versatilidad y robustez de la potente desmalezadora STIHL FS 291 L le ayuda en sus trabajos de horticultura, paisajismo y agricultura. Esta desmalezadora está equipada con un eje alargado para un máximo confort durante el trabajo. Con esta desmalezadora de gasolina podrá segar o eliminar arbustos y malas hierbas de forma rápida y eficaz. El potente motor STIHL 2-MIX le ofrece una buena relación entre rendimiento de corte y un consumo de combustible especialmente bajo. El arranque de la desmalezadora de gasolina STIHL FS 291 L es más fácil gracias a la válvula de descompresión, que reduce la fuerza de tracción necesaria en la cuerda de arranque. La empuñadura ergonómica y ajustable (empuñadura de siega) favorece un movimiento natural de la guadaña, lo que resulta especialmente valioso cuando se trabaja en grandes superficies. Puede ajustar la posición del manillar a sus necesidades en unos pocos pasos. La empuñadura multifunción de una sola mano también le ayuda a trabajar con eficacia, ya que le permite acceder a todas las funciones esenciales de forma rápida y sencilla. La desmalezadora FS 291 L está equipada con el sistema antivibración STIHL para proteger sus músculos y articulaciones. Puede equipar esta desmalezadora de gasolina con diferentes herramientas de corte para adaptarla a sus tareas. Su distribuidor local podrá asesorarle al respecto.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:41.6 cm³
Logro:2 kW
Potencia:2.7 PS
Nivel de presión sonora:100 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica (Norm 2022):111 dB(A)
Valor de vibraciones, izquierda:4.6 m/s²
Valor de vibraciones, derecha:4.2 m/s²
Longitud total:178 cm
Diámetro del círculo de corte:420 mm
Herramienta de corte estándar:300-3 brush knife
Cabida del depósito::750 cm³
Marca
Stihl



DESMALEZADORA FS 235

DESMALEZADORA ROBUSTA Y POTENTE CON MANILLAR DOBLE

Potente desmalezadora de grandes capacidades de corte con cuchilla o hilo de nylon.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:36.3 cm³ Logro:1.55 kW Potencia:2.1 PS

Nivel de presión sonora:99 dB(A)

Nivel de potencia acústica:111 dB(A) 1)

Nivel de potencia acústica (Norm 2022):108 dB(A)

Valor de vibraciones, izquierda:4.3 m/s² Valor de vibraciones, derecha:2.9 m/s²

Longitud total:181 cm

Diámetro del círculo de corte:420 mm

Herramienta de corte estándar: Mowing head AutoCut C 26-2 / Brush knife 250-3

Cabida del depósito::810 cm³



DESMALEZADORA FS 230

FS 230

Desmalezadora de limpieza potente para segar con herramientas metálicas o un cabezal de nylon. Mango multifunción, manillar doble tipo bicicleta.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:40.2 cm³ Logro:1.55 kW Potencia:2.11 PS

Nivel de presión sonora:98 dB(A)

Nivel de potencia acústica (Norm 2022):108 dB(A)

Valor de vibraciones, izquierda:5 m/s² Valor de vibraciones, derecha:4.5 m/s²

Longitud total:182 cm

Diámetro del círculo de corte:420 mm

Herramienta de corte estándar: AutoCut C 26-2 mowing head / 305-2 grass-cutting blade

Cabida del depósito::810 cm³



DESMALEZADORA FS 221 L

DESMALEZADORA DE GASOLINA FS 221 L: ROBUSTA Y VERSÁTIL

La versatilidad y robustez de la desmalezadora STIHL FS 221 L le ayuda en sus trabajos de horticultura, paisajismo y agricultura. Esta desmalezadora está equipada con un eje alargado para un máximo confort durante el trabajo. Con esta desmalezadora de gasolina podrá segar o eliminar arbustos y malas hierbas de forma rápida y eficaz. El potente motor STIHL 2-MIX le ofrece una buena relación entre rendimiento de corte y un consumo de combustible especialmente bajo. El arranque de la desmalezadora de gasolina STIHL FS 221 L es más fácil gracias a la válvula de descompresión, que reduce la fuerza de tracción necesaria en la cuerda de arranque. La empuñadura ergonómica y ajustable (empuñadura de siega) favorece un movimiento natural de la guadaña, lo que resulta especialmente valioso cuando se trabaja en grandes superficies. Puede ajustar la posición del manillar a sus necesidades en unos pocos pasos. La empuñadura multifunción de una sola mano también le ayuda a trabajar con eficacia, ya que le permite acceder a todas las funciones esenciales de forma rápida y sencilla. La desmalezadora FS 221 L está equipada con el sistema antivibración STIHL para proteger sus músculos y articulaciones. Puede equipar esta desmalezadora de gasolina con diferentes herramientas de corte para adaptarla a sus tareas. Su distribuidor local podrá asesorarle al respecto.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:37.7 cm³
Logro:1.7 kW
Potencia:2.3 PS
Nivel de presión sonora:99 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica (Norm 2022):110 dB(A)
Valor de vibraciones, izquierda:4.2 m/s²
Valor de vibraciones, derecha:4.6 m/s²
Longitud total:178 cm
Diámetro del círculo de corte:420 mm
Herramienta de corte estándar:300-3 brush knife
Cabida del depósito::750 cm³
Marca
Stihl



DESMALEZADORA FS 161 L

DESMALEZADORA DE GASOLINA FS 161 L: ROBUSTA Y VERSÁTIL

La versatilidad y robustez de la desmalezadora STIHL FS 161 L le ayuda en sus trabajos de horticultura, paisajismo y agricultura. Esta desmalezadora está equipada con un eje alargado para un máximo confort durante el trabajo. Con esta desmalezadora de gasolina podrá segar o eliminar arbustos y malas hierbas de forma rápida y eficaz. El potente motor STIHL 2-MIX le ofrece una buena relación entre rendimiento de corte y un consumo de combustible especialmente bajo. El arranque de la desmalezadora de gasolina STIHL FS 161 L es más fácil gracias a la válvula de descompresión, que reduce la fuerza de tracción necesaria en la cuerda de arranque. El manillar abierto favorece un movimiento natural de la desbrozadora, lo que resulta especialmente valioso cuando se trabaja en grandes superficies. Puede ajustar la posición del manillar para adaptarlo a sus necesidades en unos pocos pasos. La empuñadura multifunción de una sola mano también le ayuda a trabajar con eficacia, ya que le permite acceder a todas las funciones esenciales de forma rápida y sencilla. La desmalezadora FS 161 L está equipada con el sistema antivibración STIHL para proteger sus músculos y articulaciones. Puede equipar esta desmalezadora de gasolina con diferentes herramientas de corte para adaptarla a sus tareas.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:37.7 cm³
Logro:1.5 kW
Potencia:2 PS
Nivel de presión sonora:98 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica (Norm 2022):109 dB(A)
Valor de vibraciones, izquierda:4.7 m/s²
Valor de vibraciones, derecha:4 m/s²
Longitud total:178 cm
Diámetro del círculo de corte:420 mm
Herramienta de corte estándar:300-3 brush knife
Cabida del depósito::750 cm³
Marca
Stihl



DESMALEZADORA FS 120

ROBUSTA DESMALEZADORA CON MOTOR DE GRAN ACELERACIÓN.

Con un equilibrio perfecto y una excelente relación potencia-peso, es ideal para el desbroce profesional. Un eje de transmisión rígido garantiza el máximo rendimiento durante todo el día. Elastostart garantiza una fácil puesta en marcha y un sistema de filtro de larga duración, con compensador y autolimpieza, alarga considerablemente los intervalos entre limpiezas.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:30.8 cm³
Logro:1.3 kW
Potencia:1.8 PS
Nivel de presión sonora:99 dB(A)
Nivel de potencia acústica:110 dB(A) 1)
Valor de vibraciones, izquierda:6.5 m/s²
Valor de vibraciones, derecha:8.9 m/s²
Longitud total:176 cm
Diámetro del círculo de corte:420 mm
Herramienta de corte estándar:AutoCut 27-2 mowing head
Cabida del depósito::640 cm³
Marca
Stihl



DESBROZADORA FS-KM

ACOPLE FS PARA KM, DESMALEZADORA.

Con el acople STIHL FS-KM AutoCut podrás seguir trabajando en zonas de tu jardín donde los cortacéspedes alcanzan sus límites. Esquinas de difícil acceso, bordes de césped y zonas irregulares, cubiertas de maleza y con maleza es donde brilla este acople de motoguadaña. EL acople está equipado con un cabezal de corte STIHL AutoCut C 26-2, que es especialmente adecuado para limpiar alrededor de paredes y vallas o setos y bordes de caminos. Hay disponible una amplia gama de hilos de corte duraderos para este práctico cabezal de corte de dos hilos, que permite a el acople cortar diferentes tipos de césped de forma eficaz. Una guardia protectora sobre las líneas giratorias evita que se arrojen piedras mientras trabaja. Puede utilizar el acople FS-KM AutoCut con todos los Motores Multifunciionales STIHL, como el motor multifoncional STIHL KM 94 RC-E. Como parte del práctico Sistema Combi STIHL, el acople multifuncional Kombi se puede acoplar o cambiar rápida y fácilmente.



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.
 - o 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

Crea bordes limpios cortando profundamente en las raíces. También es ideal para cortar zonas de césped que se van a trasplantar.



FRESADORA





FRESADORA BF-MM

PARA AIREAR SUPERFICIES DE CÉSPED

La cultivadora de jardín STIHL BF-MM es una importante multiherramienta para jardineros aficionados y profesionales. El cultivador de jardín flexible se puede utilizar para diversas tareas de cultivo del suelo. Por ejemplo, si desea rediseñar y planificar su jardín o cultivar, la cultivadora BF-MM le ayudará labrar y aflojar la tierra. En combinación con el potente MultiMotor STIHL, la cultivadora de jardín STIHL BF-MM también corta la tierra pesada y la prepara para próximos trabajos de plantación u otros usos. Gracias a la anchura de trabajo estrecha de sólo 22 cm, con la herramienta también puedes trabajar la tierra en lugares de difícil acceso. La máquina es fácil de maniobrar y, por tanto, facilita su trabajo, especialmente cuando se utiliza durante períodos de tiempo prolongados.

Especificaciones Técnicas

Ancho de trabajo:220 mm Marca

Stihl



FRESADORA BF-KM

FRESADORA, BF-KM

El motocultivador STIHL BF-KM con una longitud total de 100 cm se adapta a cualquier motor combinado STIHL y facilita mucho el mantenimiento del jardín. A menudo es necesario aflojar primero la tierra si desea agregar un lecho perenne a su césped o rediseñar parte de su jardín. Esta cultivadora de jardín es adecuada para jardineros aficionados, pero también eficaz en aplicaciones de horticultura profesional cuando trabaja en áreas más pequeñas. Puede utilizar este acople para cortar y aflojar incluso suelos duros o densos de forma rápida y eficaz. El BF-KM es adecuado tanto para airear como para cultivar el subsuelo. Un protector contra salpicaduras atrapa eficazmente las partículas del suelo mientras trabaja. El ancho de trabajo de solo 22 cm también facilita el trabajo en espacios estrechos con los dientes de recogida STIHL BF-KM, para que pueda llegar a zonas que de otro modo serían difíciles de alcanzar. El acople motocultivador BF-KM está aprobado para su uso con todos los motores combinados KombiEngines, así como con la desbrozadora STIHL FR 130 T (ya no está disponible).





GENERADORES

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



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

GENERADOR GR 60

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

Con el generador de gasolina STIHL GR 60 dispondrá de un equipo muy potente y duradero para la generación de energía en aplicaciones domésticas y profesionales exigentes. Por ejemplo, es ideal como fuente de energía de reserva en caso de apagón o para generar energía en lugares con un suministro eléctrico deficiente o inexistente. La STIHL GR 60 está montada en un robusto bastidor tubular de acero y puede transportarse fácilmente gracias al chasis robusto con ruedas de transporte de gran tamaño y al asa de transporte plegable. El generador de gasolina STIHL GR 60, compacto y fiable, dispone de dos tomas monofásicas y una toma trifásica para conectar aparatos eléctricos y proporciona 5,0 kW de potencia eléctrica en todo momento. La elección entre toma monofásica o trifásica se realiza mediante un interruptor independiente. Además, la regulación automática del voltaje (AVR) garantiza que la tensión se mantenga constante independientemente del consumo de energía de los dispositivos conectados. Con un bajo consumo de combustible y un volumen de depósito de 25 litros, la STIHL GR 60 ofrece la máxima capacidad para la generación ininterrumpida de electricidad. Gracias al indicador de combustible, siempre podrá controlar el nivel de llenado. El manejo del generador de gasolina es sencillo y se realiza a través del moderno y claro panel de control con pantalla digital, en el que se muestran el tiempo de funcionamiento actual y el total de horas de funcionamiento, además de la frecuencia y la tensión. El STIHL GR 60 dispone además de un sensor de protección contra bajo nivel de aceite que garantiza la desconexión automática del motor en caso de que no haya suficiente aceite en el motor. Tenga en cuenta que el consumo máximo combinado de los dispositivos eléctricos conectados no debe superar los 5,0 kW. De lo contrario, la protección contra sobrecarga desconectará el generador automáticamente.

Stihl

Especificaciones Técnicas

Marca

Voltaje nominal (toma de corriente 1fásica):110 / 220 V Número de enchufes monofásicos:4 Número de tomas trifásicas:0 Cabida del depósito::25 l Cilindrada:340 cm³ Régimen nominal:3600 r/min Longitud del dispositivo:68 cm Ancho del dispositivo:55 cm Altura del dispositivo:55 Nivel de presión sonora:81 dB(A) Nivel de potencia acústica:101 dB(A)



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

GENERADOR GR 40

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

Con el generador de gasolina GR 40 de STIHL dispondrá de un generador de energía potente y duradero para generar electricidad en un entorno doméstico. Por ejemplo, es ideal como fuente de energía de reserva en caso de apagón o para generar energía en lugares con un suministro eléctrico deficiente o inexistente. El STIHL GR 40 está montado en un robusto bastidor tubular de acero y es fácil de transportar. El generador de gasolina STIHL GR 40, compacto y fiable, dispone de 2 tomas para conectar aparatos eléctricos y proporciona 2,5 kW de potencia eléctrica en todo momento. Además, la regulación automática de voltaje (AVR) garantiza que la tensión permanezca constante independientemente del consumo de energía de los dispositivos conectados. Con un bajo consumo de combustible y un volumen de depósito de 15 litros, la STIHL GR 40 ofrece la máxima capacidad para la generación ininterrumpida de electricidad. Gracias al indicador de combustible, siempre podrá controlar el nivel de llenado. El manejo del generador de gasolina es sencillo y se realiza a través del moderno y claro panel de control con pantalla digital, en el que se muestran el tiempo de funcionamiento actual y el total de horas de funcionamiento, además de la frecuencia y la tensión. Además, el STIHL GR 40 dispone de un sensor de protección contra bajo nivel de aceite que desconecta automáticamente el motor si no hay suficiente aceite en el motor. Tenga en cuenta que el consumo máximo combinado de los dispositivos eléctricos conectados no debe superar los 2,5 kW. De lo contrario, la protección contra sobrecarga desconectará el generador automáticamente.

Especificaciones Técnicas

Potencia máx.:2.8 kW

Rendimiento continuo:2.5 kW

Voltaje nominal (toma de corriente 1fásica):110 / 220 V

Número de enchufes monofásicos:2 Número de tomas trifásicas:0

Cabida del depósito::15 l

Cilindrada:224 cm3

Régimen nominal:3600 r/min Longitud del dispositivo:59 cm Ancho del dispositivo:43 cm Altura del dispositivo:47

Nivel de presión sonora:78 dB(A) Nivel de potencia acústica:98 dB(A)

Tu proveedor integral del sector ferroviario en México



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. 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

Página: 61

• 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





HIDROLAVADORA





POTENTE HIDROLAVADORA DE GASOLINA DE 14 HP PARA USUARIOS PROFESIONALES

La hidrolavadora de alta presión de gasolina STIHL RB 800 le ayudará a afrontar cualquier tarea de limpieza que se le presente. Diseñada para aplicaciones profesionales exigentes, la limpiadora cuenta con un motor de gasolina muy potente de 14 hp que puede generar una presión máxima de trabajo de 4,200 psi (290 bar). Un robusto bastidor protege el motor y la bomba durante las aplicaciones más duras. La hidrolavadora de alta presión se pone en marcha fácilmente y sin esfuerzo. Puede ajustar fácilmente la presión de limpieza en la bomba para adaptarla a su aplicación, lo que puede evitar daños en superficies delicadas. La STIHL RB 800 toma el producto de limpieza adecuado para su aplicación de recipientes externos. La segunda empuñadura de la lanza pulverizadora proporciona un confort adicional, incluso cuando se trabaja durante largos periodos con la máquina. Y cuando necesite hacer una pausa, la máquina también está equipada con un cómodo soporte y una posición de estacionamiento para la lanza pulverizadora. Después del uso, puede guardar las boquillas de alta presión y la lanza de pulverización en su STIHL RB 800 mediante las prácticas funciones de almacenamiento y plegar la barra guía si es necesario.



POTENTE HIDROLAVADORA DE GASOLINA DE 5.2 KW / 7 HP

With the STIHL RB 600 petrol-driven high-pressure cleaner, you can quickly and thoroughly clean heavily soiled façades, floors and surfaces, for example. This professional cleaner features a powerful 5.2 kW (7 hp) petrol engine that can generate a maximum working pressure of 220 bar. A sturdy frame protects the engine and pump during tough applications. The high-pressure cleaner can be started easily and effortlessly. You can easily set the cleaning pressure on the pump to suit your application, which can prevent damage to delicate surfaces. The STIHL RB 600 takes in the right cleaning agent for your application from external containers. The second handle on the spray lance provides additional comfort, even when working for longer periods with the machine. And when you need to take a break, the machine is also equipped with a convenient holder and parking position for the spray lance. After use, you can stow the high-pressure nozzles and the high-pressure hose on your RB 600 using the practical storage features, and fold in the guide bar if necessary. With a wide range of accessories including various nozzles and surface cleaners, the STIHL RB 600 can be even more effectively tailored to your specific cleaning task. Thanks to quickrelease couplings on the spray lance, the high-pressure hose and the high-pressure outlet of the pump, the accessories can be changed quickly and easily.



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

With the STIHL RB 400 petrol-driven high-pressure cleaner, you can thoroughly and conveniently clean surfaces and objects around the house and in the garden. Designed for domestic use, the cleaner features a powerful 4.8 kW (6.5 hp) petrol engine that can generate a maximum working pressure of 185 bar. The high-pressure cleaner can be started easily and effortlessly. The STIHL RB 400 takes in the right cleaning agent for your application from external containers. And when you need to take a break, the machine is also equipped with a convenient holder and parking position for the spray lance. After use, you can store the high-pressure nozzles and the high-pressure hose on your RB 400 using the practical storage features. Thanks to the folding guide bar, the high-pressure cleaner is also easy to store and transport. With a wide range of accessories, such as various nozzles and surface cleaners, you can even more effectively adapt the STIHL RB 400 to your specific cleaning task.



HIDROLAVADORA COMPACTA DE GASOLINA DE 3.7 KW / 5 HP

With the STIHL RB 200 petrol-driven high-pressure cleaner, you can thoroughly and conveniently clean garden tools, vehicles, façades, driveways, pavements and terraces, for example. The entry-level unit for domestic cleaning tasks features a powerful 3.7 kW (5 hp) petrol engine that can generate a maximum working pressure of 170 bar. The high-pressure cleaner can be started easily and effortlessly. The STIHL RB 200 takes in the right cleaning agent for your application from external containers. And when you need to take a break, the machine is also equipped with a convenient holder and parking position for the spray lance. After use, you can store the high-pressure nozzles and the high-pressure hose on your RB 200 using the practical storage features. Thanks to the folding guide bar, the high-pressure cleaner requires little storage space and is easy to transport. With a wide range of accessories, such as various nozzles and surface cleaners, you can even more effectively adapt the STIHL RB 200 to your specific cleaning task.





MOTOCULTOR





MOTOCULTOR MH 710

POTENTE MOTOCULTOR PARA SUELO DURO

El potente motocultor MH 710 fue diseñado para trabajar en largos campos y suelos duros. Con un ancho de trabajo de 100 cm, este equipo cuenta con dos velocidades al frente y reversa, además de una salida de fuerza PTO para suplir de potencia otras máquinas o accesorios.

Especificaciones Técnicas

Ancho de trabajo:98 cm

Diámetro del juego de fresadoras:36 cm

Accionamiento:2V + 1R Cabida del depósito::4 I Tipo de motor:EHC 700.0 Cilindrada:252 cm³

Régimen nominal:3600 r/min Longitud del dispositivo:155 cm Ancho del dispositivo:105 cm Altura del dispositivo:105

Nivel de potencia acústica garantizado LWA:100 dB(A)

Nivel de presión sonora medido LpA:86 dB(A)

Factor de inseguridad nivel de presión sonora KpA:2 dB(A)

Vibración manillar ahw:8 m/s² Vibraciones, inseguridad K:3.2 m/s²



MOTOCULTOR MH 610

ROBUSTO MOTOCULTOR PARA USO INTENSIVO

La STIHL MH 610 de alto rendimiento es la más adecuada para roturar terrenos densos y sólidos y para voltear grandes parcelas. Propulsada por un potente motor a gasolina, labra sin esfuerzo un canal de 80 cm de ancho a través de la tierra. La forma de las cuchillas le permite remover la tierra con una potencia y eficacia extraordinarias, cortando con facilidad las raíces viejas y el material vegetal y sacándolos a la superficie. Todos los componentes acentuados están fabricados con materiales extremadamente resistentes, como el acero reforzado, diseñados para un uso práctico y pesado. La regulación central de la altura garantiza un manejo ergonómico que permite arar surcos sin esfuerzo a pesar de las fuerzas que se ejercen. Las dos marchas de avance y la marcha atrás le permiten maniobrar la máquina con facilidad. Entre un uso y otro, la motocultivadora puede desplazarse sobre su eje de ruedas o colocarse en posición de limpieza para limpiar o sustituir cómodamente las cuchillas.

Especificaciones Técnicas

Ancho de trabajo:79 cm Diámetro del juego de fresadoras:31 cm Accionamiento: 2V + 1R Cabida del depósito::3.6 l Tipo de motor:EHC 600.0 Cilindrada:212 cm³ Régimen nominal:3600 r/min Longitud del dispositivo:163 cm Ancho del dispositivo:85 cm Altura del dispositivo:105 Nivel de potencia acústica garantizado LWA:101 dB(A)

Nivel de presión sonora medido LpA:86 dB(A) Factor de inseguridad nivel de presión sonora KpA:3 dB(A)

Vibración manillar ahw:6.9 m/s² Vibraciones, inseguridad K:2.76 m/s²

Stihl Marca



MOTOR





MOTOR KM 56 RC-E

MANEJABLE MOTOR COMBI

El motor multifuncional Kombi a gasolina STIHL KM 56 RC-E es una herramienta que se puede utilizar con una variedad de accesorios/acoples del Sistema Combi STIHL. El KM 56 RC-E está diseñado principalmente para usuarios privados que desean utilizar un solo motor para completar sus trabajos en la casa, el patio y el jardín. El motor Kombi se basa en el económico motor STIHL 2-MIX. El motor multifuncional a gasolina STIHL KM 56 RC-E está equipado con STIHL ErgoStart, que asegura un proceso de arranque suave y garantiza un arranque sin esfuerzo. El sistema de encendido electrónico garantiza un funcionamiento sin problemas del motor y reduce las emisiones de escape. Después de una pausa en el trabajo, el motor se puede arrancar inmediatamente gracias al botón de parada. El empuñadura ergonómica con barra de barrera le ayuda a trabajar en espacios reducidos, mientras que el arnés acolchado garantiza comodidad mientras trabaja. Gracias al práctico acoplamiento rápido con tornillo de apriete de la STIHL KM 56 RC-E, podrá cambiar rápidamente la Herramienta Combi y sustituir la desbrozadora STIHL FSB-KM por la recortadora de bordes STIHL FCB-KM, por ejemplo . Gracias a su eje desmontable, el motor Kombi se puede desmontar para ahorrar espacio durante el transporte o almacenamiento. El motor Kombi STIHL KM 56 RC-E no se puede utilizar con el cabezal de corte giratorio STIHL RG-KM.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:27.2 cm³
Logro:0.8 kW
Potencia:1.1 PS
Nivel de presión sonora:96 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:107 dB(A) 1)
Valor de vibraciones, izquierda:8.5 m/s² 2)
Valor de vibraciones, derecha:7.7 m/s² 2)
Longitud hasta el manguito de acoplamiento:84 cm 3)
Marca
Stihl



MOTOR KM 131

SISTEMA COMBINADO DE ALTO DESEMPEÑO PARA USO PROFESIONAL

El Motor Kombi a gasolina STIHL KM 131 R es ideal para profesionales que necesitan realizar tareas de mantenimiento de jardines y paisajismo altamente desafiantes. El motor STIHL 4-MIX® ofrece un motor potente y un par elevado para un trabajo eficaz, mientras que el tanque de combustible ampliado le permite trabajar durante períodos de tiempo más prolongados sin interrupciones. combustible manual del motor Kombi STIHL KM 131 R simplifican la secuencia de arranque de la herramienta reduciendo el número de golpes necesarios para arrancarla. Manejar el STIHL KM 131 R es fácil, ya que todos los elementos de control están integrados en el mango multifunción con una sola mano. Esto incluye el botón de parada, lo que significa que el motor se puede arrancar inmediatamente después de una pausa en el trabajo. Gracias al práctico empuñadura circular con barra de barrera, podrá trabajar de manera eficiente incluso en zonas estrechas y de difícil acceso. El filtro de papel del filtro de aire de larga duración dura mucho tiempo y es de fácil acceso para el mantenimiento estándar. El sistema antivibraciones de STIHL garantiza un trabajo cómodo amortiguando las vibraciones y protegiendo así sus músculos y articulaciones. Durante períodos de uso más prolongados, podrá disfrutar de un apoyo adicional gracias al arnés cómodamente acolchado. La gran selección de acoples Kombi para STIHL El KM 131 R en el Sistema Combi STIHL le permitirá realizar una variedad de tareas habituales. Las herramientas se pueden cambiar sin utilizar herramientas gracias al acoplamiento rápido con tornillo de apriete.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:36.3 cm³
Logro:1.4 kW
Potencia:1.9 PS
Longitud hasta el manguito de acoplamiento:94 cm 1)
Marca
Stihl



MOTOR EHC 705 S

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

El motor de gasolina de 4 tiempos STIHL EHC 705 S le ofrece un robusto centro de fuerza fijo de alto rendimiento, adecuado para diversas actividades agrícolas y de construcción. El eje de transmisión forjado permite acoplar cómodamente diversas herramientas para facilitarle el trabajo diario. El compacto y fiable STIHL EHC 705 S proporciona hasta 7 hp para diversas aplicaciones. Con un bajo consumo de combustible y un volumen de depósito de 4,0 litros, ofrece la máxima capacidad para trabajar sin interrupciones. El motor STIHL EHC 705 S es fácil de manejar y requiere poco mantenimiento. Gracias a su bujía protegida contra la humedad, puede utilizarse incluso en condiciones climatológicas adversas. Otras ventajas son el grifo de combustible de fácil acceso y ajuste continuo y una rejilla protectora en el tubo de escape. Además, el mootor STIHL EHC 705 S dispone de un sensor de protección contra bajo nivel de aceite que garantiza la desconexión automática del motor en caso de que no haya suficiente aceite en el motor.

Marca Stihl



MOTOR EHC 605 S

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

El motor de gasolina de 4 tiempos STIHL EHC 605 S le ofrece un robusto centro de fuerza fijo de alto rendimiento, adecuado para diversas actividades agrícolas y de construcción. El eje de transmisión forjado permite acoplar cómodamente diversas herramientas para facilitarle el trabajo diario. El compacto y fiable STIHL EHC 605 S proporciona hasta 6 hp para diversas aplicaciones. Con un bajo consumo de combustible y un volumen de depósito de 3,6 litros, ofrece la máxima capacidad para trabajar sin interrupciones. El motor STIHL EHC 605 S es fácil de manejar y requiere poco mantenimiento. Gracias a su bujía protegida contra la humedad, puede utilizarse incluso en condiciones climatológicas adversas. Otras ventajas son el grifo de combustible de fácil acceso y ajuste continuo y una rejilla protectora en el tubo de escape. Además, el motor STIHL EHC 605 S dispone de un sensor de protección contra el bajo nivel de aceite que garantiza la desconexión automática del motor en caso de que no haya suficiente aceite en el motor.

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.

Características principales

El motorreductor integral STANLEY® Hyrevz produce un alto par motor.

Motor de transmisión directa: sin cadena libre cuando se suelta el gatillo.

Carrete y fijaciones de acero inoxidable.

Gatillo de seguridad con bloqueo y protector de manos.

Asa de ayuda grande.

Engrasador manual de cadena.

Engrasador automático de cadena ajustable.

Taco de sujeción.

Amplio rango de caudal.

Especificaciones técnicas

Capacidad de corte (pulgadas) - (Consulte la información para realizar pedidos) 24, 32, 36 y 42 pulgadas

Capacidad de corte (cm) - (Ver información para pedidos) 61, 81, 91 y 107 cm

Tipo de cadena Paso de 3/8 pulgadas

Tipo de circuito Centro abierto

Rango de caudal (gpm) 10 - 14 gpm

Rango de caudal (lpm) 38 - 53 lpm

Caudal óptimo (gpm) 14 gpm

Caudal óptimo (lpm) 53 lpm

Presión de trabajo (psi) 1500 - 2000 psi

Presión de trabajo (bar) 105 - 140 bar

Ajuste de alivio total (psi) 2250 psi

Ajuste de alivio total (bar) 155 bar

Velocidad del motor a 12 gpm 5295 rpm

Velocidad de la cadena a 12 gpm (pies/min) 2591 pies por minuto

Velocidad de la cadena a 12 gpm (m/min) 13 - 16 metros por segundo

Peso (sin barra/cadena) - libras 17 libras

Peso (sin barra/cadena) - kg 7,7 kg

Longitud (sin barra/cadena) - pulgadas 17 pulgadas

Longitud (sin barra/cadena) - cm 43 cm

Ancho (pulgadas) 9 pulgadas

Ancho (cm) 23 cm

Puertos hidráulicos -8 SAE Junta tórica

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.

Características principales

Motor de transmisión directa: sin cadena cuando se suelta el gatillo.

Motorreductor STANLEY® Hyrevz integrado para mayor durabilidad y potencia.

El gatillo activa el agua para lubricar la barra y la cadena.

El mango del gatillo multiposición y el Wall Walker reducen la fatiga del operario.

Aluminio fundido de alta resistencia.

Corta hormigón armado con acero con cadena Pinnacle.

Carrete y fijaciones de acero inoxidable.

Gatillo de seguridad con bloqueo y protector de manos.

Cadena Pinnacle: para hormigón armado con acero y áridos pesados.

Cadena Ultra: para mallas metálicas ligeras y hormigón blando/verde.

Especificaciones técnicas

Capacidad (pulgadas) 18 pulgadas

Capacidad (cm) 45 cm

Tipo de cadena de barra Segmentos de cadena impregnados de diamante

Tipo de circuito Centro abierto

Rango de caudal (gpm) 12 gpm

Rango de caudal (Ipm) 45 Ipm

Presión de trabajo (psi) 1000 - 2000 psi

Presión de trabajo (bar) 70 - 140 bar

Ajuste de alivio total (psi) 2250 psi

Ajuste de alivio total (bar) 155 bar

Peso (sin barra ni cadena) - Ib 28 lb

Peso (sin barra ni cadena) - kg 12,7 kg

Longitud (con barra y cadena) - pulgadas 37 o 40 pulgadas

Longitud (con barra y cadena) - cm 99 o 101,6 cm

Ancho (pulgadas) 9 pulgadas

Ancho (cm) 23 cm

Acopladores Sí

Mangueras flexibles Sí (rosca macho NPT de ½ pulgada)

Lubricación/refrigeración Canales de agua internos en la barra

Marca Stanley





MOTOSIERRA DE ALTO RENDIMIENTO

Motosierra de alto rendimiento con la más moderna tecnología 2-MIX. Buena relación pesopotencia. Una gran opción para los trabajos forestales más exigentes.

Stihl

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:28-36 "
Cilindrada:91.1 cm³
Logro:5.4 kW
Potencia:7.3 PS
Longitud con tope de garra:467 mm
Nivel de presión sonora:105 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:118 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:6.9 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:5.6 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 "
Marca



MS 651

Motosierra de alto rendimiento para aplicaciones exigentes en espacios de alta densidad. Sistema antivibración STIHL, filtro HD2 con un excelente efecto de filtrado, bomba de aceite de alto rendimiento con suministro controlado para transportar grandes cantidades de aceite; recogedor de cadena de rodillos de serie.

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:30-36 "
Cilindrada:91.1 cm³
Logro:5 kW
Potencia:6.8 PS
Longitud con tope de garra:467 mm
Nivel de presión sonora:107 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:119 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:6.9 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:6.9 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 "
Marca
Stihl



MS 462

EL NUEVO MODELO DE 70 CM³ La STIHL MS 462 C-M es una motosierra profesional muy ligera de 70 cm3 de cilindrada. Esto lo hace altamente eficiente a la hora de apoyar el trabajo en bosques, para silvicultores y en paisajismo, horticultura y agricultura. La potencia de 4,4 kW (6 CV) es ideal para talar y desramar masas de árboles de densidad media y alta. Gracias a sus componentes de peso optimizado, tiene un rendimiento de sólo 6,0 kg, lo que lo hace extremadamente ágil. Sabemos que cada gramo de peso es importante cuando trabajas en tareas exigentes. Además acelera rápidamente y funciona a una velocidad máxima constante. La motosierra forestal STIHL MS 462 C-M ofrece un impresionante y potente motor STIHL 2-MIX y una potencia muy buena. Relación peso/peso. La gestión del motor STIHL M-Tronic totalmente electrónica garantiza un arranque sencillo y un rendimiento óptimo del motor en todo momento. Otras características sofisticadas de esta motosierra a gasolina incluyen: Tapones de combustible sin herramientas que permiten llenar aceite y gasolina de forma rápida y sencilla. Cambio de cadena rápido y sencillo gracias a las tuercas cautivas en la tapa de la rueda dentada. Cuando se trabaja en condiciones de mucho polvo, el filtro de aire HD2 con junta radial protege de forma fiable el motor contra el polvo fino y es fácil de limpiar, por ejemplo. utilizando STIHL VarioClean. La combinación del filtro de aire HD2 y un sistema de enrutamiento de separación previa que también viene de serie en el MS 462 significa que usted se beneficiará de un sistema de filtro de aire de larga duración.

Stihl

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:30 "
Cilindrada:72.2 cm³
Logro:4.4 kW
Potencia:6 PS
Longitud con tope de garra:469 mm
Nivel de presión sonora:108 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:119 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:4.8 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:3.6 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 "
Marca

Materiales y Herramientas

MOTOSIERRA MS 382

MOTOSIERRA ROBUSTA PARA LAS MAYORES EXIGENCIAS.

Ideal para trabajar en zonas de baja y media densidad. Tensor de cadena lateral para un tensado seguro y fácil de la cadena, tapones de combustible sin herramientas para un repostaje sencillo y seguro.

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:20-30 "
Cilindrada:72.2 cm³
Logro:3.9 kW
Potencia:5.3 PS
Longitud con tope de garra:450 mm
Nivel de presión sonora:106 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:118 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:5.4 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:5.4 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 "
Marca
Stihl

STIFL STIFL STIFL MATERIALS

MOTOSIERRA MS 310

POTENTE MOTOSIERRA, EXTREMADAMENTE FIABLE Y ROBUSTA.

Adecuada para la tala de madera en bosques de densidad media. Sistema antivibración STIHL, tensor de cadena lateral, válvula de descompresión y tapones de combustible sin herramientas.

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:20-25 "
Cilindrada:59 cm³
Logro:3.2 kW
Potencia:4.4 PS
Longitud con tope de garra:426 mm
Nivel de presión sonora:102 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:115 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:4.3 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:4.7 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 "
Marca
Stihl

STIAL /A W. 04

MOTOSIERRA MS 260

CÓMODA Y ROBUSTA MOTOSIERRA, CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.

Práctica, duradera y robusta con un peso mínimo, la STIHL MS 260 puede venir con una serie de características opcionales para hacer el trabajo aún más fácil. Reconocida como una motosierra líder en el sector forestal, está disponible en longitudes de barra guía de 13"/32cm a 18"/45cm. También se puede utilizar con el accesorio cortasetos HS 246.

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:20 "
Cilindrada:50.2 cm³
Logro:2.6 kW
Potencia:3.5 PS
Longitud con tope de garra:435 mm
Nivel de presión sonora:99 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:113 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:3.6 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:4.1 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:.325 "
Marca
Stihl



MOTOSIERRA COMPACTA DE GRAN POTENCIA.

Un paso por encima de la MS 230, la MS 250 es lo suficientemente ligera como para realizar pequeñas tareas de desbroce o limpieza, pero lo suficientemente potente como para cortar pequeñas ramas y árboles. Una combinación de características y una alta relación potencia-peso la convierten en una de las mejores motosierras para el hogar del mercado. Disponible con barras guía de 14"/35cm, 16"/40cm o 18"/45cm.

Stihl

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:18-20 "
Cilindrada:45.4 cm³
Logro:2.3 kW
Potencia:3.1 PS
Longitud con tope de garra:415 mm
Nivel de presión sonora:101 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:114 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:6.9 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:8.9 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:.325 "
Marca



MS 212: MANIOBRABLE Y POTENTE

Ya se trate de serrar leña para uso privado, trabajar en horticultura y paisajismo, realizar pequeñas tareas de mantenimiento o construir con madera para trabajos manuales cualificados: La potente motosierra de gasolina STIHL MS 212 le ofrece un apoyo superior para las distintas tareas. Esto hace posible incluso la tala de árboles más pequeños. El potente motor STIHL 2-MIX garantiza un excelente rendimiento de corte a la vez que resulta económico. El sistema antivibración STIHL protege sus músculos y articulaciones mientras trabaja. Todas las funciones de la MS 212 son accesibles con una sola mano gracias al mando monopalanca. Gracias a la larga vida útil del filtro, la motosierra puede funcionar eficazmente durante mucho tiempo sin necesidad de limpiar el filtro de aire. STIHL ofrece filtros especiales de poliamida para trabajar en la nieve. El carburador ajustable permite la adaptación a diferentes alturas. La MS 212 es potente y cómoda de usar. La garra de tope también le facilita el trabajo. Con su ayuda, la sierra se asienta firmemente sobre la madera. Esto le permite lograr el corte más preciso posible. Si su trabajo se interrumpe, la motosierra STIHL está inmediatamente lista para empezar de nuevo gracias a la palanca combinada con función de parada. El tensor de cadena lateral le ayuda a retensar la cadena de forma segura y sencilla.

Stihl

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:18 "
Cilindrada:38.6 cm³
Logro:1.8 kW
Potencia:2.4 PS
Longitud con tope de garra:400 mm
Nivel de presión sonora:103 dB(A) 1)
Valor de vibraciones, izquierda:3.1 m/s² 2)
Valor de vibraciones, derecha:3.7 m/s² 2)
Paso de cadena de aserrado:3/8 " P
Marca

STINL Softward on the continue of the continue

MOTOSIERRA MS 210

MOTOSIERRA PARA CORTAR LEÑA

Ideal para cortar leña. Sistema antivibración STIHL, tapón de combustible sin herramientas.

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:16-18 "
Cilindrada:35.2 cm³
Logro:1.6 kW
Potencia:2.2 PS
Longitud con tope de garra:400 mm
Nivel de presión sonora:98 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:111 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:6 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:7.2 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 " P
Marca





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

La motosierra profesional MS 201 es una de las motosierras de gasolina más ligeras de STHL para trabajos forestales. Todos los modelos de motosierra MS 201 cuentan con un potente motor STIHL 2-MIX con una potencia de 1,8 kW (2,4 CV). Gracias a la tecnología STIHL M-Tronic podrás disfrutar de un rendimiento óptimo del motor en todo momento. Esto se debe a que M-Tronic garantiza un control electrónico preciso del tiempo de encendido y de la dosificación del combustible en cada estado de funcionamiento. STIHL ElastoStart le ayuda a poner en marcha la MS 201. Esta característica amortigua los picos de carga que se producen y protege así sus músculos y articulaciones. La cadena de sierra PS garantiza un gran rendimiento de corte. Las tuercas cautivas en la cubierta de la rueda dentada permiten un reemplazo rápido y fácil de la cadena. AMPLIA POTENCIA PARA EL MANTENIMIENTO DE ÁRBOLES CON LA MS 201 TC-M La sierra para arboristas MS 201 TC-M proporciona un soporte óptimo para todos los trabajos de mantenimiento de árboles. Gracias a la espada liviana, el peso máximo del sistema de esta motosierra es de 4,3 kg. La motosierra MS 201 TC-M es la motosierra de gasolina STIHL más potente del mercado. ADVERTENCIA: Esta motosierra sólo está diseñada para usuarios formados en el mantenimiento de árboles. ¡El uso de esta herramienta sin la formación adecuada puede provocar lesiones graves!

Stihl

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:16 "
Cilindrada:35.2 cm³
Logro:1.8 kW
Potencia:2.4 PS
Longitud con tope de garra:440 mm
Nivel de presión sonora:100 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:113 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:3.5 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:3.1 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 " P
Marca



MOTOSIERRA MS 182 C-BE

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

La potente motosierra de gasolina STIHL MS 182 C-BE es especialmente idónea para serrar leña, así como para su uso en horticultura, paisajismo y mantenimiento de terrenos. Gracias a su motor de alto rendimiento, esta motosierra se puede utilizar para una amplia gama de tareas, tanto si es usted un usuario doméstico, un profesional de la horticultura o el paisajismo, o un comerciante. Incluso la tala de árboles pequeños es posible con la MS 182 C-BE. El mando unificado también le permite controlar todas las funciones de esta motosierra de gasolina con una sola mano. Su trabajo también se ve facilitado por el tope de garra estable, que le ayuda a sujetar la motosierra firmemente sobre la madera para un corte preciso. El robusto elemento filtrante de material de vellón garantiza largos intervalos de mantenimiento. Hay disponibles filtros especiales de poliamida para trabajar en la nieve.

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:16 "
Cilindrada:35.8 cm³
Logro:1.6 kW
Potencia:2.18 PS
Longitud con tope de garra:410 mm
Nivel de presión sonora:100 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:112 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:2.5 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:3.4 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 " P
Marca
Stihl

Materiales y Herrangienta

MOTOSIERRA MS 172

MOTOSIERRA MS 172: COMPACTA Y VERSÁTIL EN SU USO

Cuando se trata de cortar leña o de mantenimiento del terreno, la compacta motosierra de gasolina STIHL MS 172 le ofrece una motosierra de gasolina flexible, tanto si es un usuario doméstico como si es un profesional de la horticultura y el paisajismo o un comerciante. Con la MS 172 podrá talar incluso árboles pequeños. La cadena de sierra STIHL 3/8" P de serie garantiza cortes precisos gracias a su estrecho corte. Gracias al sistema antivibraciones STIHL, podrá trabajar con la motosierra STIHL MS 172 protegiendo sus músculos y articulaciones. Esto significa que su motosierra funciona de forma suave y uniforme. El mando unificado es muy cómodo, ya que le permite realizar todas las funciones con una sola mano. Si se toma un descanso, la motosierra está lista para volver a utilizarse inmediatamente. La palanca combinada con función de parada vuelve automáticamente a la posición de trabajo. Otra ventaja del uso de la MS 172 de STIHL: El tensado lateral de la cadena garantiza un retensado seguro y sencillo de la cadena sin contacto con la cadena afilada ni con las puntas del tope de garra.

Stihl

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:16 "
Cilindrada:31.8 cm³
Logro:1.5 kW
Potencia:2 PS
Longitud con tope de garra:410 mm
Nivel de presión sonora:100 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:111 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:3 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:3.4 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 " P
Marca



MOTOSIERRA LIGERA

Práctica motosierra introductoria para entresacar madera, serrar leña y talar árboles pequeños de hasta 30 cm de diámetro aproximadamente. Ligera y fácil de manejar. Cómodo mando principal monopalanca. Disponible con espada de 30 cm.

Stihl

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:14-16 "
Cilindrada:30.1 cm³
Logro:1.3 kW
Potencia:1.8 PS
Longitud con tope de garra:390 mm
Nivel de presión sonora:98 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:109 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:4.2 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:5.9 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 " P
Marca



MS 162 MODELO BÁSICO PARA UNA AMPLIA GAMA DE TAREAS

La motosierra de gasolina STIHL MS 162 es una herramienta fiable para el mantenimiento de jardines privados. Tanto si desea serrar leña como podar árboles , la STIHL MS 162 es una motosierra ligera y robusta, adecuada para un uso ocasional en una amplia gama de aplicaciones. Incluso es posible talar árboles más pequeños con esta fiable motosierra. La cadena de sierra de 3/8» P de corte estrecho montada de serie, podrá realizar cortes precisos de forma fiable. Su motosierra funciona de forma suave y silenciosa: el sistema antivibraciones de STIHL reduce la transmisión de vibraciones a la empuñadura, aliviando así la presión sobre sus músculos y articulaciones. Una característica especialmente cómoda: el mando unificado le permite controlar todas las funciones, como el arranque, el funcionamiento y la parada, con una sola mano. Además, la herramienta se puede volver a poner en marcha sin esfuerzo después de una pausa, ya que la palanca combinada con función de parada vuelve automáticamente a la posición de trabajo. Otra característica de confort es el tensado seguro y sencillo de la cadena, facilitado especialmente por el tensado lateral de la cadena.

Stihl

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:16 "
Cilindrada:30.1 cm³
Logro:1.3 kW
Potencia:1.8 PS
Longitud con tope de garra:395 mm
Nivel de presión sonora:100 dB(A) 1)
Nivel de potencia acústica:112 dB(A) 2)
Valor de vibraciones, izquierda:3.7 m/s² 3)
Valor de vibraciones, derecha:3.7 m/s² 3)
Paso de cadena de aserrado:3/8 " P
Marca

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.

Características principales

Corta tuberías de hierro dúctil de 12 pulgadas en menos de 4 minutos.

Corta a mano alzada o con abrazadera para tuberías.

Capacidad de corte de 12 pulgadas cuando se utiliza una abrazadera para tuberías con una barra de 18 pulgadas.

Se puede cortar cualquier tamaño de tubería a mano alzada.

Sistema de corte en húmedo: requiere un caudal mínimo de agua de 2 gpm a 20 psi.

Compatible con sistemas hidráulicos HTMA Tipo II.

Mayor seguridad para el operario.

Reduce la excavación, el tiempo de trabajo y el esfuerzo del operario.

Fácil control durante el corte.

Acceso por un solo lado.

Potencia hidráulica silenciosa y sin emisiones.

Reduce la inercia rotacional asociada a las sierras de corte con hoja abrasiva.

Funciona en entornos húmedos (por ejemplo, zanjas inundadas).

Especificaciones técnicas

Capacidad (pulgadas) Barra de 18 pulgadas

Capacidad (cm) Barra de 45 cm

Rango de caudal hidráulico 26 - 34 lpm

Presión de trabajo (psi) 2000 psi

Presión de trabajo (bar) 140 bar

Ajuste de alivio total (psi) 2250 psi

Ajuste de alivio total (bar) 155 bar

Puertos -8 SAE O-Ring

Peso (con barra de 18 pulgadas, cadena y acopladores) - libras 26 libras

Peso (con barra de 18 pulgadas, cadena y acopladores) - kg 11,8 kg

Longitud (con barra y cadena) - pulgadas 38 pulgadas

Longitud (con barra y cadena) - cm 97 cm

Ancho (pulgadas) 9 pulgadas

Ancho (cm) 23 cm

Conexión Acopladores de desconexión rápida de cara plana de 3/8 pulgadas

Mangueras flexibles Sí

Lubricación/refrigeración Canales de agua internos en la barra

Requisito mínimo de agua 1 gpm de caudal de agua 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.

Características principales

Acopladores de desconexión rápida HTMA incluidos en todos los modelos. La función Wallwalker® proporciona palanca para cortar. Capacidad de barra de 18 pulgadas. Refrigeración por lubricación con agua.

Especificaciones técnicas

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





La motosierra STANLEY® CSO6 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 CSO6 ofrece entre 8 y 10 caballos de potencia, el doble que una motosierra de gasolina típica con la mitad de peso.

Características principales

La mejor relación potencia-peso de todas las motosierras del mercado.

Todos los modelos cuentan con gatillos con bloqueo, protectores para las manos, barras y cadenas con bajo retroceso.

La cadena no se detiene al soltar el gatillo.

El retroceso se reduce sin la fuerza centrífuga del volante de inercia que se utiliza en las sierras de gasolina.

Ideales para su uso en camiones grúa debido a su amplia gama de requisitos de caudal y presión.

Especificaciones técnicas

Capacidad (longitud de corte) - pulgadas. 12, 15 y 20 pulgadas.

Capacidad (longitud de corte) - cm. 30, 38 y 51 cm.

Peso* (libras) 6,25 libras.

Peso* (kg) 2,8 kg.

Longitud* (pulgadas) 14 pulgadas.

Longitud* (cm) 36 cm

Ancho (pulgadas) 9 pulgadas

Ancho (cm) 23 cm

Presión (psi) 1000 - 2000 psi

Presión (bar) 70 - 140 bar

Rango de caudal (gpm) 7 - 9 gpm

Rango de caudal (lpm) 26 - 34 lpm

Caudal óptimo (gpm) 8 gpm

Caudal óptimo (lpm) 30 lpm

Puertos -8 SAE Junta tórica

Tamaño y tipo de conexión Adaptador macho NPT de 3/8 pulgadas

Mangueras flexibles No

Motor Integral

Marca Stanley



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.

Características principales

La mejor relación potencia-peso de todas las motosierras del mercado.

Todos los modelos cuentan con gatillos con bloqueo, protectores para las manos, barras y cadenas con bajo retroceso.

La cadena no se detiene al soltar el gatillo.

El retroceso se reduce sin la fuerza centrífuga del volante de inercia que se utiliza en las sierras de gasolina.

Ideales para su uso en camiones grúa debido a su amplia gama de requisitos de caudal y presión.

Especificaciones técnicas

Capacidad (longitud de corte) - pulgadas. 12 y 15 pulgadas.

Capacidad (longitud de corte) - cm. 30 y 38 cm.

Peso* (libras) 6,25 libras.

Peso* (kg) 2,8 kg.

Longitud* (pulgadas) 14 pulgadas.

Longitud* (cm) 36 cm

Ancho (pulgadas) 9 pulgadas

Ancho (cm) 23 cm

Presión (psi) 1500 - 2000 psi

Presión (bar) 105 - 140 bar

Rango de caudal (gpm) 4 - 6 gpm

Rango de caudal (lpm) 15 - 23 lpm

Caudal óptimo (gpm) 5 gpm

Caudal óptimo (lpm) 19 lpm

Puertos -8 SAE Junta tórica

Tamaño y tipo de conexión Adaptador macho NPT de 3/8 pulgadas

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 ccPotencia: 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.

Marca Stihl





PODADORA

Página: 106





PODADORA HT 75

HT 75

Podadora de altura profesional de bajo peso y fácil manejo. Ideal para cortar ramas a una altura de hasta cinco metros. Sistema antivibración STIHL, barra telescópica, longitud total 270 - 390 cm. Con motor de 2 tiempos. Ideal para el mantenimiento de árboles hasta una altura de 5 m.

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:12 "
Cilindrada:25.4 cm³
Logro:0.95 kW
Potencia:1.3 PS
Nivel de presión sonora:92 dB(A)
Nivel de potencia acústica:110 dB(A)
Valor de vibraciones, izquierda:6.2 m/s²
Valor de vibraciones, derecha:6.6 m/s²
Paso de cadena de aserrado:3/8 " P
Ancho de ranura de la espada:1.1
Longitud total (mín.):270 cm
Longitud total (máx.):390 cm
Marca

Stihl

PODADORA HT 56



MANEJABLE PODADORA DE ALTURA

Práctico modelo básico para el mantenimiento de terrenos y el cuidado de huertos. Fiable motor 2-MIX, STIHL ErgoStart, eje divisible que permite un fácil transporte y un cómodo almacenamiento, longitud total 280 cm.

Especificaciones Técnicas

Longitud de la espada:10 "
Cilindrada:27.2 cm³
Logro:0.8 kW
Potencia:1.1 PS
Nivel de presión sonora:91 dB(A)
Nivel de potencia acústica:106 dB(A)
Valor de vibraciones, izquierda:5.2 m/s²
Valor de vibraciones, derecha:4.9 m/s²
Paso de cadena de aserrado:1/4 " P
Ancho de ranura de la espada:1.1
Longitud total (mín.):280 cm
Longitud total (máx.):280 cm
Marca

Stihl



PODADORA HT 105

POTENTE PODADORA DE ALTURA DE 1.4 HP PARA USUARIOS PROFESIONALES.

Potente podadora de altura de 1.4h para usuarios profesionales en el mantenimiento de árboles. Ideal para el corte de ramas y remoción de madera muerta. Con cadena de corte ¼" PM3, transmisión ligera de magnesio y gancho de arrastre de ramas. Vástago telescópico profesional de rápido ajusta para cortes precisos. Tuerca integrada en la tapa de la caja reductora. Potente motor 4-Mix con arranque simplificado. Expulsión lateral de viruta. Longitud total: 270-390 cm.

Especificaciones Técnicas

Marca

Longitud de la espada:12 "
Cilindrada:31.4 cm³
Logro:1.05 kW
Potencia:1.4 PS
Nivel de presión sonora:92 dB(A)
Nivel de potencia acústica:108 dB(A)
Valor de vibraciones, izquierda:5 m/s²
Valor de vibraciones, derecha:5.5 m/s²
Paso de cadena de aserrado:1/4 " P
Ancho de ranura de la espada:1.1
Longitud total (mín.):270 cm
Longitud total (máx.):390 cm

S

Stihl



PODADORA DE ALTURA HT-KM

ACOPLE HT PARA KM, PODADORA DE ALTURA.

La podadora de altura STIHL HT-KM, fácil de manejar, es una herramienta eficaz tanto para paisajistas profesionales, operaciones municipales y productores de frutas. Se puede utilizar para serrar ramas más altas estando cómodamente apoyado en el suelo, por ejemplo como parte del mantenimiento de árboles. El acople Herramienta Combi tiene un >longitud total de 126 cm, con la que podrás alcanzar ramas a una altura de hasta 3 m. Para acceder a zonas especialmente difíciles e incluso más altas, puede equipar la podadora de altura HT-KM con una extensión de eje de fibra de carbono STIHL para un alcance adicional de 100 cm. La herramienta viene con un gancho de rama robusto que se puede utilizar para agarrar y retirar recortes sueltos. El diseño compacto y ligero de la podadora de altura HT-KM, que pesa sólo 1,3 kg, facilita un trabajo ergonómico. Gracias a la calidad comprobada de la cadena de sierra STIHL y la guía de dirección integrada, podrás realizar los cortes correctos de forma rápida y precisa. La podadora de altura STIHL HT-KM es un acople Herramienta Combi para sistema combiando STIHL KombiSystem, lo que significa que se adapta a todos los motores combiandos STIHL KombiEngines como el STIHL KM 94 RC-E. Gracias al mecanismo de acoplamiento rápido con tornillo de apriete, la herramienta y el motor se pueden conectar en un abrir y cerrar de ojos.



PULVERIZADOR





PULVERIZADOR MANUAL DE MOCHILA PARA USO PROFESIONAL

El pulverizador manual de jardín STIHL SG 71 se caracteriza por su diseño robusto y su gran depósito de agente pulverizador transparente de 18 l para un uso profesional en grandes superficies de cultivo. El pulverizador a presión de mochila viene con un sistema de transporte especialmente cómodo para un uso cómodo durante largos periodos de tiempo. Este arnés se puede acoplar en dos posiciones diferentes para una óptima adaptación al tamaño del usuario. El panel trasero contorneado contribuye a su comodidad al trabajar con la bomba pulverizadora STIHL SG 71. La bomba interna, que está protegida de forma fiable contra daños, contribuye a la larga vida útil del dispositivo. El pulverizador de jardín SG 71 de STIHL dispone de una salida de manguera central en el depósito. Debido a que la palanca de la bomba puede montarse a la derecha o a la izquierda, el pulverizador es igualmente adecuado para usuarios diestros o zurdos. La válvula de cierre ergonómica con manómetro le permite trabajar con precisión. La tapa del pulverizador a presión STIHL SG 71 contiene 3 vasos medidores para una dosificación rápida. Para transporte y almacenamiento, puede guardar la unidad de pulverización en el soporte para tubo de pulverización integrado. Para tareas especializadas, puede sustituir la boquilla cónica hueca de latón estándar por otras boquillas especializadas de alta calidad. p.ej. una boquilla de cono lleno para una dosificación fina. También puede adaptar el pulverizador de plantas STIHL SG 71 para adaptarlo a otras aplicaciones, por ejemplo ampliando continuamente el área de trabajo utilizando el tubo telescópico STIHL opcional.



PULVERIZADOR MANUAL DE MOCHILA

El pulverizador de mochila para jardín STIHL SG 51 es adecuado tanto para uso ocasional como para uso profesional. El pulverizador SG 51 favorece un cuidado eficaz de las plantas, especialmente en cultivos de grandes superficies. Gracias a la boquilla cónica hueca de latón de serie, podrá aplicar el producto pulverizador con gran precisión mediante el pulverizador a presión. La gran boca de llenado y la válvula de cierre ergonómica con manómetro y tubo telescópico facilitan el manejo, al igual que la salida central de manguera y < strong>el cómodo sistema de transporte. El pulverizador de plantas STIHL SG 51 es muy cómodo y flexible de usar, ya que la palanca de bombeo para diestros y zurdos hace que el pulverizador sea igualmente adecuado para diestros y Usuarios diestros y zurdos. La palanca de la bomba también es ajustable tanto en ancho como en largo para adaptarse al usuario. Las dos correas traseras del sistema de transporte se pueden fijar al STIHL SG 51 en dos posiciones y también se pueden ajustar individualmente en longitud. El pulverizador se puede guardar fácilmente en el soporte integrado para el tubo pulverizador para su transporte y almacenamiento. El depósito transparente de agente pulverizador de 12 l permite el nivel de llenado para ser leído con facilidad en cualquier momento. La tapa del pulverizador de jardín STIHL SG 51 también incluye 3 vasos medidores integrados como ayuda para la dosificación. La bomba interna, bien protegida contra daños, ayuda a garantizar una larga vida útil del robusto pulverizador a presión SG 51. Otras boquillas y accesorios opcionales, como la barra rociadora ancha de latón opcional, brindan soporte adicional para diversas aplicaciones de cuidado de plantas.



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

El pulverizador portátil de gasolina STIHL SG 230 impresiona por su gran alcance. Las aplicaciones profesionales en condiciones difíciles en entornos agrícolas y plantaciones no suponen ningún problema para esta máquina, con su diseño robusto y duradero y su motor fiable de bajo mantenimiento. Gracias al gran alcance de la STIHL SG 230, podrá llegar fácilmente incluso a plantas remotas y de gran tamaño. La bomba de combustible suministra combustible al carburador manualmente con sólo pulsar un pulgar. Esto reduce el número de operaciones de arranque necesarias tras largas pausas durante el uso de la máquina. El dispositivo de aspiración incluido de serie, compuesto por una manguera de aspiración, un filtro y una manguera de retorno, retiene los objetos pequeños. De este modo se mantiene la calidad del agua y la manguera limpia. El pulverizador puede colocarse en diferentes tipos de suelo y superficies. Su robusto bastidor garantiza una base estable. Si lo desea, puede ampliar la gama de aplicaciones del SG 230 con la manguera de alta presión de 30 m y la lanza de pulverización. Con la manguera de alta presión opcional de 30 m es posible tratar una superficie de 2.800 m² sin mover la máquina. Traducción realizada con la versión gratuita del traductor DeepL.com

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:40.2 cm³ Potencia:2.1 PS

Cabida del depósito::810 cm³



PULVERIZADOR DE MOCHILA

Pulverizador de mochila con depósito grande para usuarios ocasionales y profesionales. Equipado con un manómetro para una aplicación precisa de pesticidas y fertilizantes. Construcción duradera para una larga vida útil.



MANEJABLE PULVERIZADOR MANUAL

El pulverizador manual de jardín STIHL SG 11 es ideal para una protección eficaz de las plantas. Puedes utilizarlo para pulverizar pesticidas en casa, en el interior, en el jardín o en el balcón. El depósito de agente pulverizador transparente con una capacidad de 1,5 litros tiene una escala de líquido de fácil lectura. Este ligero pulverizador de mano ha sido diseñado ergonómicamente. Esto hace que el pulverizador de plantas sea cómodo de sostener y también permite manejar la bomba de funcionamiento suave con una mano. La boquilla de cono hueco estándar del pulverizador STIHL SG 11 le permite aplicar exactamente la cantidad adecuada de líquido para la tarea en cuestión. Esto es especialmente importante en el control de plagas, para evitar dañar otras plantas. En caso de sobrepresión en el pulverizador a presión, la válvula de seguridad acoplada a la tapa te protege aliviando la presión antes de abrir. Opcionalmente puedes complementar el pulverizador a presión STIHL SG 11 con el juego de boquillas STIHL o un tubo de extensión STIHL para aplicaciones especiales.





SOPLADORAS

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:
 - o Facilita el arranque y asegura un suministro eficiente de combustible.

Detalles Técnicos:

Cilindrada: 27.2 ccFuerza 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.

Tu proveedor integral del sector ferroviario en México

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.

RALL Materials erramientas

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

SOPLADOR BR 600

SOPLADORA DE MOCHILA DE MÁXIMA POTENCIA

El potente soplador de mochila a gasolina STIHL BR 600 ayuda a los profesionales de mantenimiento de jardines y paisajes y a los trabajadores municipales que trabajan en grandes áreas a eliminar eficientemente las hojas y limpiar los restos de setos o escombros. El soplador de mochila a gasolina está equipado con el económico motor STIHL 4-MIX®. El mango multifunción con una sola mano se coloca directamente en el tubo del soplador de mochila, lo que le permite operar todas las funciones de control del motor de la STIHL BR 600 de forma fácil y segura. También puede utilizar la palanca de bloqueo del acelerador con botón de parada cuando trabaje en áreas grandes para ajustar la potencia del motor del soplador de hojas de mochilaal nivel deseado, dentro del rango de configuración infinitamente variable. El soplador de mochila a gasolina se puede detener simplemente presionando el botón de parada. El dispositivo está automáticamente listo para funcionar de nuevo. La boquilla redonda estándar se puede reemplazar con una boquilla plana curva opcional para trabajar en áreas más grandes. Para periodos de uso más prolongados con boquilla curva, recomendamos añadir el mango de bicicleta STIHL reequipable para distribuir las fuerzas de retroceso de manera más uniforme entre ambos brazos. El soplador de hojas de mochila a gasolina STIHL BR 600 se puede llevar cómodamente en la espalda, incluso para periodos de uso más prolongados, gracias a las correas de hombro extra anchas y al almohadilla transpirable del respaldo del cómodo sistema de transporte. El cinturón lumbar facilita aún más tu trabajo. También puede colocar la correa para el pecho STIHL ADVANCE opcional para aumentar la comodidad de uso asegurando adicionalmente las correas para los hombros. Durante el uso, el sistema antivibraciones STIHL reduce las vibraciones del motor y protege tus músculos y articulaciones.

Especificaciones Técnicas

Potencia de soplado con boquilla redonda:32 N 1) Velocidad máx. de aire con boquilla redonda:237 mph Flujo de aire con boquilla redonda:1150 m³/h Nivel de presión sonora:100 dB(A) 2) Nivel de presión acústica: 15 m de distancia:75 dB(A) Nivel de potencia acústica:108 dB(A) Valor de vibraciones, derecha:1.8 m/s² 3)

Cilindrada:64.8 cm³



SOPLADOR BR 420

SOPLADOR CON GRAN CAUDAL DE AIRE

Soplador de alto rendimiento para eliminar recortes de hierba y setos, hojas y residuos de grandes superficies. Sistema antivibración STIHL, correas anchas para los hombros, STIHL ElastoStart, palanca del acelerador con bloqueo, asa de transporte.

Especificaciones Técnicas

Potencia de soplado con boquilla redonda:19 N 1)
Velocidad máx. de aire con boquilla redonda:213 mph
Flujo de aire con boquilla redonda:790 m³/h
Nivel de presión sonora:100 dB(A) 2)
Nivel de potencia acústica:110 dB(A)
Valor de vibraciones, derecha:1.4 m/s² 3)
Cilindrada:56.5 cm³
Marca
Stihl

SOPLADOR BR 200



LIGERO SOPLADOR DE MOCHILA CON GRAN MANIOBRABILIDAD

El soplador de mochila a gasolina STIHL BR 200 es una ayuda fiable para limpiar hojas, recortes de setos y recortes de césped de áreas más grandes. El soplador de hojas también es adecuado para periodos de uso más prolongados por parte de propietarios de viviendas, cuidadores, jardineros paisajistas o trabajadores municipales. El motor STIHL 2-MIX proporciona la potencia de soplado necesaria a la boquilla redonda. El empuñadura multifunción con una sola mano garantiza un manejo sencillo y seguro del soplador de hojas STIHL BR 200, ya que todos los controles del soplador de mochila están integrados en él. La palanca de bloqueo del acelerador con botón de parada permite arrancar y detener el soplador con facilidad y también se puede bloquear al nivel de potencia deseado para la tarea en cuestión</ri> apagar el motor. El soplador de mochila STIHL BR 200 vuelve a estar automáticamente listo para usarse cuando necesite retirar y desechar la materia foliar. Mientras trabaja con el soplador de hojas STIHL BR 200, el antivibración STIHL el sistema protege tus músculos y articulaciones. Con un peso de sólo 5,7 kg, este dispositivo ligero y compacto puede llevarse cómodamente en la espalda y está equipado con un sistema de transporte cómodo y un respaldo acolchado transpirable, así como suaves correas para los hombros. El asa de transporte le permite transportarlo rápida y fácilmente a la siguiente zona que desee limpiar. Una correa para el pecho STIHL ADVANCE opcional brinda soporte adicional para el soplador de hojas de mochila STIHL BR 200 y lo hace aún más cómodo de usar.

Especificaciones Técnicas

Potencia de soplado con boquilla redonda:12 N 1)
Velocidad máx. de aire con boquilla redonda:150 mph
Flujo de aire con boquilla redonda:680 m³/h
Nivel de presión sonora:96 dB(A) 2)
Nivel de presión acústica: 15 m de distancia:70 dB(A)
Nivel de potencia acústica:103 dB(A)
Valor de vibraciones, derecha:3 m/s² 3)
Cilindrada:27.2 cm³
Marca
Stihl

SOPLADOR BG-KM



ACOPLE BG PARA KM, SOPLADOR.

El soplador STIHL BG-KM es un acople Kombi liviana y eficiente para una amplia gama de aplicaciones en mantenimiento de terrenos y áreas municipales. Es adecuado para su uso como soplador de hojas por parte de usuarios profesionales, pero también puede ser utilizado por propietarios de casas y jardines privados para limpiar caminos y superficies de hojas y césped. recortes. Cuando se conecta a uno de los potentes motores multifuncionales Kombi STIHL, ofrece una alta potencia de soplado. El soplador STIHL BG-KM aumenta el peso total de la herramienta en solo 1,8 kg, lo que lo hace ideal para períodos de uso más prolongados. Gracias a su longitud de 89 cm, el STIHL BG-KM le permite mantener una postura de trabajo relajada. Para trabajos de soplado de hojas de gran superficie, puede utilizar la boquilla plana curva STIHL opcional en lugar de la boquilla redonda estándar.



SOPLADOR BG 86

POTENTE SOPLADOR DE MANO



El soplador a gasolina STIHL BG 86 pesa sólo 4,4 kg, lo que lo hace fácil de manejar y versatil de usar. Si usted es propietario de una casa, cuidador, jardinero paisajista o trabajador municipal, puede utilizar esta herramienta eléctrica para limpiar eficazmente hojas y recortes de césped de áreas exteriores. Puedes trabajar con la boquilla redonda u optar por la boquilla plana, que ofrece un amplio chorro de aire para trabajar cerca del suelo. De este modo, con el soplador de hojas BG 86 también se pueden limpiar superficies más grandes. Gracias al filtro HD2, el soplador STIHL BG 86 también es adecuado para trabajar en ambientes polvorientos. A pesar de su diseño compacto, el soplador de hojas es potente y eficiente gracias al motor STIHL 2-MIX. Mientras tanto, STIHL ElastoStart garantiza un proceso de arranque suave y sin necesidad de movimientos bruscos. Operación con una sola mano significa que puede mantener la mano en el mango mientras opera el soplador. La palanca de bloqueo del acelerador con botón de parada le permite ajustar cómodamente la potencia de soplado deseada en la STIHL BG 86 para tareas específicas y detener la herramienta eléctrica con solo presionar un botón . El soplador de hojas a gasolina también cuenta con el sistema antivibraciones STIHL, que protege tus músculos y articulaciones mientras trabajas. Si añades el kit de limpieza de canalones STIHL, que se puede instalar posteriormente, también podrás utilizar el soplador para limpiar eficazmente los canalones. Y con la adición de un juego de accesorios para aspiradora STIHL opcional, puede utilizar la STIHL BG 86 como aspiradora y trituradora de hojas. Puede encontrar recomendaciones y consejos sobre cómo desechar y utilizar las hojas en el sección de guías de nuestro sitio web.

Especificaciones Técnicas

Potencia de soplado con boquilla redonda:15 N 1)
Fuerza de soplado con boquilla plana:15 N
Velocidad máx. de aire con boquilla redonda:170 mph
Velocidad máx. del aire con boquilla plana:199 mph
Flujo de aire con boquilla plana:620 m³/h
Flujo de aire con 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 DE MANO

El soplador a gasolina STIHL BG 56 es práctico y fácil de usar. Este soplador de hojas con boquilla redonda ayuda eficazmente a propietarios de viviendas, paisajistas y trabajadores municipales que necesitan eliminar hojas o recortes de césped de forma rápida y eficiente. Puedes utilizar el dispositivo de 4,1 kg de diversas formas. El soplador de hojas funciona con un motor STIHL 2-MIX. Puede controlar cómodamente el soplador STIHL BG 56 utilizando el mango de forma ergonómica de la herramienta que integra un manejo con una sola mano y un botón de parada. Gracias a una bomba de combustible manual, puedes alimentar el combustible directamente al carburador con solo presionar un botón. Esto reduce la cantidad de tirones necesarios para arrancar la herramienta, incluso después de una pausa prolongada en el funcionamiento. Puede actualizar STIHL ElastoStart para evitar la necesidad de movimientos bruscos durante el proceso de arranque. También puedes equipar este soplador de hojas a gasolina STIHL BG 56 con el juego de limpieza de canalones STIHL opcional para limpiar los canalones. El STIHL BG 56 también se puede combinar con el juego de accesorios de aspiradora STIHL para permitir su uso como aspiradora de hojas y trituradora por vacío. Visite nuestra sección de guías para obtener consejos y recomendaciones de STIHL sobre cómo limpiar y desechar las hojas.

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

Especificaciones Técnicas

Potencia de soplado con boquilla redonda:13 N 1)
Velocidad máx. de aire con boquilla redonda:159 mph
Flujo de aire con boquilla plana:560 m³/h
Flujo de aire con 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.

Soplador de gasolina ligero y maniobrable con características básicas fiables de probada calidad STIHL. Con tubo soplador de una pieza, control de velocidad infinitamente variable, palanca de estrangulamiento y bomba de combustible manual. Ideal para su uso en el hogar y el jardín.

Especificaciones Técnicas

Potencia de soplado con boquilla redonda:13 N 1)
Velocidad máx. de aire con boquilla redonda:159 mph
Flujo de aire con 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

La picadora por vacío a gasolina STIHL SH 56 es un todoterreno para todo tipo de trabajos de trituración y soplado en uso doméstico o profesional. Es adecuado para superficies de tamaño medio, incluso cuando hay un gran volumen de hojas. El motor STIHL 2-MIX proporciona un alto grado de flexibilidad strong> y es más fácil de arrancar gracias a la bomba de combustible manual. El control de velocidad infinitamente variable garantiza que siempre tendrá exactamente la potencia adecuada para eliminar hojas y recortes de manera confiable. El aspirador/soplador de hojas a gasolina cuenta con un control ergonómico con una sola mano para ahorrar energía durante un uso prolongado, incluso en parcelas de terreno más grandes. La picadora en forma de estrella de acero de alta calidad tritura finamente el material y también es adecuada para hierba suelta y restos de setos. El material triturado se transporta directamente a la bolsa recolectora de 45 litros de la STIHL SH 56. La bolsa recolectora reductora de polvo para la SH 56 y SH 86 también está disponible con un volumen de 45 litros para muy trabajos con mucho polvo. El aspirador de hojas a gasolina STIHL SH 56 se puede utilizar como aspirador picador o soplador y está equipado de serie con una boquilla redonda. Para lograr una eficiencia aún mayor, puede equipar el soplador de hojas con una boquilla plana curva. El juego de limpieza de canalones STIHL también está disponible como opción para eliminar eficazmente la suciedad y las hojas de los canalones.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:27.2 cm³

Potencia de soplado con boquilla redonda:13 N 1)
Velocidad máx. de aire con boquilla redonda:71 m/s
Flujo de aire con boquilla redonda:700 m³/h
Flujo de aire con boquilla plana:560 m³/h
Nivel de presión sonora:90 dB(A)
Nivel de potencia acústica:104 dB(A) 2)
Relación material picado triturado mezclado/duro:1:10
Valor de vibraciones, derecha:8.2 m/s² 3)
Marca
Stihl



PICADOR SH 86 C-ED

SH 86 C-ED

PICADOR/ASPIRADOR DE GRAN POTENCIA, CON ERGOSTART (E) Y CATALIZADOR (D) La picadora de vacío a gasolina STIHL SH 86 C-E es ideal para una variedad de trabajos de trituración y soplado y es ideal para un uso prolongado en grandes superficies. El eficiente aspirador de hojas proporciona un potente apoyo tanto al aspirar como al soplar en aplicaciones tanto privadas como profesionales. La herramienta está impulsada por un motor STIHL 2-MIX, que facilita muy alto confort de trabajo y manejo. Comienza tan pronto como arranca el motor STIHL SH 86 C-E: STIHL ErgoStart facilita el arranque, ya que compensa los picos de carga que se producen durante el proceso de arranque, reduciendo así la cantidad de fuerza necesaria. La bomba de combustible manual llena el carburador, lo que reduce el número de carreras de arranque y, al hacerlo, también ahorra fuerzas. Gracias al control de velocidad continuo, siempre tendrás exactamente la potencia que la picadora por vacío STIHL SH 86 C-E necesita en cada momento. La palanca del acelerador con botón de parada también se puede bloquear de forma continua; esto favorece elmanejo ergonómico con una sola mano con zona de agarre suave. El sistema antivibraciones STIHL protege tus músculos y articulaciones mientras trabajas. Adecuado incluso en camas de cultivo y rincones difíciles donde las hojas son difíciles de quitar, la aspiradora SH 86 C-E la picadora puede aspirar todo eficazmente y triturarlo con su trituradora de acero de alta calidad en forma de estrella. A continuación, los recortes se depositan directamente en la bolsa recolectora de 45 litros del aspirador de hojas a gasolina SH 86 C-E. Para aplicaciones con mucho polvo, también se puede equipar posteriormente la bolsa colectora reductora de polvo para el SH 56 y el SH 86, que tiene una capacidad de 45 litros. El soplador de hojas está equipado de serie con una boquilla plana y una boquilla redonda, para uso con soplador. La boquilla plana curvada también está disponible para reequipamiento. Gracias a estas características de equipamiento del aspirador de hojas STIHL SH 86 C-E, podrás limpiar de forma fácil y eficaz grandes cantidades de hojas utilizando la función soplador durante períodos de uso más prolongados. p> El set de limpieza de canalones STIHL con aprox. Opcionalmente está disponible un tubo soplador de 3 m de largo para eliminar la suciedad y las hojas de los canalones.

Especificaciones Técnicas

Cilindrada:27.2 cm³
Potencia de soplado con boquilla redonda:14.9 N 1)
Fuerza de soplado con boquilla plana:14.6 N
Velocidad máx. de aire con boquilla redonda:75.5 m/s
Velocidad máx. del aire con boquilla plana:199.1 mph
Flujo de aire con boquilla redonda:755 m³/h
Flujo de aire con boquilla plana:620 m³/h
Relación material picado triturado mezclado/duro:1:14
Marca
Stihl



Página: 132



TALADROS



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

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





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: ElectrónicoTransmisión: 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: ElectrónicoTransmisión: 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.



ÍNDICE

Α

Ahoyadora BT 131 5 Ahoyadora BT 230 4 Atomizador SR 420 10 Atomizador SR 430 9 Atomizador SR 450 8

B

Bomba de agua SM50 17 Bomba de agua WP 230 16 Bomba de agua WP 300 15 Bomba de agua WP 600 14 Bomba de agua WP 900 13 Bomba para residuos TP03 22 Bomba para residuos TP08 20

C

CEPILLO BARREDOR KB-KM 27
CEPILLO BARREDOR KB-MM 26
CEPILLO BARREDOR KW-MM 25
CORTABORDES FC-MM 51
Cortadora de Disco a Gasolina 30
CORTASETOS DE ALTURA HL-KM 145° 35
Cortasetos HS 45 34

D

Desbrozadora de hierba 49 DESBROZADORA FS-KM 48 Desmalezadora FS 120 47 Desmalezadora FS 161 L 46 Desmalezadora FS 221 L 45 Desmalezadora FS 230 44 Desmalezadora FS 235 43 Desmalezadora FS 291 L 42 Desmalezadora FS 351 L 41 Desmalezadora FS 38 40 Desmalezadora FS 460 39 Desmalezadora FS 55 38

F

FRESADORA BF-KM 55 FRESADORA BF-MM 54

G

Generador de Electricidad Portátil 60 Generador GR 40 59 Generador GR 60 58

Н

Hidrolavadora RB 200 67 Hidrolavadora RB 400 66 Hidrolavadora RB 600 65 Hidrolavadora RB 800 64

M

Motocultor MH 610 71 Motocultor MH 710 70 Motor EHC 605 S 77 Motor EHC 705 S 76 Motor KM 131 75 Motor KM 56 RC-E 74 Motosierra 103 Motosierra CS05 102 Motosierra CS06 101 Motosierra Diamond - DS11 100 Motosierra Diamond - DS12 98 Motosierra MS 162 97 Motosierra MS 170 96 Motosierra MS 172 95 Motosierra MS 182 C-BE 94 Motosierra MS 201 93 Motosierra MS 210 92 Motosierra MS 212 91 Motosierra MS 250 90 Motosierra MS 260 89 Motosierra MS 310 88 Motosierra MS 382 87 Motosierra MS 462 86 Motosierra MS 651 85 Motosierra MS 661 84 Motosierra Underwater Diamond - DS11 82 Motosierra Underwater Heavy Duty - CS11 80

Ρ

Picador SH 86 C-ED 130
Picadora SH 56 129
PODADORA DE ALTURA HT-KM 110
Podadora HT 105 109
Podadora HT 56 108
Podadora HT 75 107
Pulverizador SG 11 117
Pulverizador SG 20 116
Pulverizador SG 230 115
Pulverizador SG 51 114
Pulverizador SG 71 113

S

Soplador BG 50 128 Soplador BG 56 127 Soplador BG 86 126 SOPLADOR BG-KM 125 Soplador BR 200 124 Soplador BR 420 123 Soplador BR 600 122 Sopladora de aire 120

T

Taladro de Riel de Combustible 133 Tirafondeadora 137



