

# MOTOSIERRAS

MS 170

STIHL



- Ligera y manejable por su construcción compacta.
- Ideal para cortar leña, poda de árboles y tala de árboles de no más de 30 cm de diámetro.

## Datos técnicos

Cilindrada:	30.1 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.8 hp / 1.3 kW
Peso:	3.9 kg
Relación peso/potencia:	2.2 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" Picco Micro Mini
Longitudes de corte:	14" (35 cm), 16" (40 cm)

MSE 180 C

STIHL



- Potente motosierra eléctrica. Fácil de manejar.
- Para usuarios particulares exigentes.

## Datos técnicos

Voltaje:	110/120 V
Potencia:	1.8 kW
Peso:	3.5 kg
Relación peso/potencia:	1.5 kg/kW
Cadena de aserrado:	3/8" Picco Micro Mini
Longitudes de corte:	14" (35 cm)

MS 180

STIHL



- Motosierra ligera, sólido equipamiento, muy apropiada para el corte de leña.
- Apta para la tala de árboles de hasta 30 cm de diámetro.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	31.8 cm <sup>3</sup>
Potencia:	2.0 hp /1.5 kW
Peso:	3.9 kg
Relación peso/potencia:	2.0 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" Pico Micro Mini
Longitudes de corte:	14" (35 cm), 16" (40 cm)

MS 192 T

STIHL



- La motosierra más ligera de STIHL. Óptima ergonomía.
- Para la poda profesional.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	30.1 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.8 hp /1.3 kW
Peso:	3.0 kg
Relación peso/potencia:	1.7 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" Pico Micro Mini
Longitudes de corte:	14" (35 cm), 16" (40 cm)

## MOTOSIERRAS

MS 210

STIHL



- Excelente relación peso/potencia. Adecuada para corta leña
- Adecuada para la tala de árboles medianos, extremadamente fiable.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	35.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	2.2 hp /1.6 kW
Peso:	4.4 kg
Relación peso/potencia:	2.0 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" Pico Micro
Longitudes de corte:	14" (35 cm) - 18" (45 cm)

MS 250

STIHL



- Motosierra compacta de gran potencia. Excelente relación peso/potencia.
- Especialmente adecuada para la tala de árboles pequeños y para construir con madera. Adecuada para cortar leña.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	45.4 cm <sup>3</sup>
Potencia:	3.1 hp /2.3 kW
Peso:	4.6 kg
Relación peso/potencia:	1.5 kg/hp
Cadena de aserrado:	0.325" RMC o RSC
Longitudes de corte:	16" (40 cm), 18" (45 cm)

**MS 260****STIHL**

- Cómoda y robusta motosierra, con una larga vida útil.
- Adecuada para trabajos de aclarado y para la tala de arboledas medianas.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	50.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	3.5 hp /2.6 kW
Peso:	4.8 kg
Relación peso/potencia:	1.4 kg/hp
Cadena de aserrado:	0.325" RMC o RSC
Longitudes de corte:	18" (45 cm), 20" (50 cm)

**MS 290****STIHL**

- Extremadamente fiable, muy adecuada para la agricultura, el cuidado de frutales y para cortar leña.
- Adecuada para la tala de árboles medianos.

**Datos técnicos**

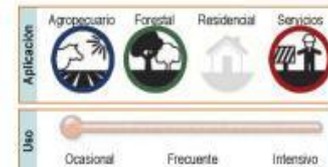
Cilindrada:	56.5 cm <sup>3</sup>
Potencia:	4.1 hp /3.0 kW
Peso:	5.9 kg
Relación peso/potencia:	1.4 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" RMC ó RSC
Longitudes de corte:	18" (40 cm) - 25" (63 cm)

**MOTOSIERRAS****MS 310****STIHL**

- Excelente relación peso/potencia. Adecuada para corta leña
- Adecuada para la tala de árboles medianos, extremadamente fiable.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	59.0 cm <sup>3</sup>
Potencia:	4.4 hp /3.2 kW
Peso:	5.9 kg
Relación peso/potencia:	1.3 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" RMC ó RSC
Longitudes de corte:	20" (45 cm), 25" (63 cm)

**MS 361****STIHL**

- Motosierra muy robusta para las máximas exigencias. Excelente relación peso/potencia. Vibraciones extremadamente reducidas. Aceleración dinámica y alto par motor.
- Su campo de aplicación abarca desde trabajos de aclarado hasta la tala de madera en arboledas medianas.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	59.0 cm <sup>3</sup>
Potencia:	4.6 hp /3.4 kW
Peso:	5.6 kg
Relación peso/potencia:	1.2 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" RMC o RSC
Longitudes de corte:	20" (50 cm) - 28" (70 cm)

**MS 381****STIHL****MS 460****STIHL**

- Robusta para las mayores exigencias, excelente relación peso/potencia.
- Vibraciones extremadamente reducidas, aceleración dinámica y alto par motor.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	72.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	5.3 hp / 3.9 kW
Peso:	6.6 kg
Relación peso/potencia:	1.2 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" RMC ó RSC
Longitudes de corte:	20" (45 cm), 30" (75 cm)



- Potente motosierra.
- Para el aclarado de arboledas y la tala de madera dura.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	76.5 cm <sup>3</sup>
Potencia:	6.0 hp / 4.4 kW
Peso:	6.6 kg
Relación peso/potencia:	1.1 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" RSC o RMC
Longitudes de corte:	20" (50 cm) - 36" (90 cm)

**MOTOSIERRAS****MS 650****STIHL****MS 660****STIHL**

- Motosierra de gran potencia.
- Para trabajos exigentes como, por ejemplo, la tala de madera dura.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	84.9 cm <sup>3</sup>
Potencia:	6.5 hp / 4.8 kW
Peso:	7.3 kg
Relación peso/potencia:	1.1 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" RMC o RSC
Longitudes de corte:	20" (45 cm) - 36" (90 cm)



- Motosierra muy potente, resistente y robusta.
- Diseñada para trabajos exigentes, como la tala de madera dura.

**Datos técnicos**

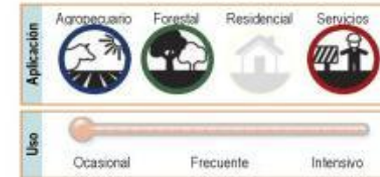
Cilindrada:	91.6 cm <sup>3</sup>
Potencia:	7.1 hp / 5.2 kW
Peso:	7.3 kg
Relación peso/potencia:	1.0 kg/hp
Cadena de aserrado:	3/8" RMC o RSC
Longitudes de corte:	20" (45 cm) - 36" (90 cm)

**MS 780****STIHL**

- La nueva Stihl MS 780 es verdaderamente potente, con un par alto.
- Suministra una potencia del motor extremadamente alta y un rendimiento de corte soberbio.

**Datos técnicos**

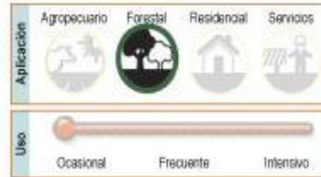
Cilindrada:	121.6 cm <sup>3</sup>
Potencia:	7.6 hp /5.6 kW
Peso:	9.9 kg
Relación peso/potencia:	1.3 kg/hp
Cadena de aserrado:	.404" RMC ó RSC
Longitudes de corte:	30" (75 cm), 36" (90 cm)

**HT 101****STIHL**

- Con la podadora de altura STIHL HT 101 podrá cortar ramas hasta aprox. 5 m de altura.
- Equipada con motor STIHL 4-MIX.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	31.4 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.4 hp / 1.05 kW
Peso:	5.5 kg
Altura de ataque:	5 m (2.7 m - 3.9 m)
Cadena de aserrado:	3/8" Picco Micro Mini
Longitud de corte:	12" (30 cm)

**MOTOSIERRAS****MS 051****STIHL**

- Motosierra de alto rendimiento para el trabajo en maderas duras.
- Adecuada para tala de árboles de gran diámetro.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	89.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	5.9 hp /4.3 kW
Peso:	9.7 kg
Relación peso/potencia:	1.6 kg/hp
Cadena de aserrado:	.404" RM ó RS
Longitudes de corte:	25" (63 cm), 30" (75 cm)

**MS 076****STIHL**

- Motosierra de alto rendimiento para el trabajo en maderas duras.
- Adecuada para tala de árboles de gran diámetro.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	111 cm <sup>3</sup>
Potencia:	7.2 hp /5.3 kW
Peso:	10.4 kg
Relación peso/potencia:	1.4 kg/hp
Cadena de aserrado:	.404" RM ó RS
Longitudes de corte:	36" (90 cm)

# DESBROZADORAS

FSE 41

STIHL



Aplicación	Agropecuario	Forestal	Residencial	Servicios
Uso				
	Ocasional	Frecuente	Intensivo	

- Manejable corta-bordes eléctrico con manillar y longitud de tubo regulable.
- Muy adecuado para recortar bordes y para trabajos de limpieza alrededor de árboles, así como en caminos y escaleras.

**Datos técnicos**

Régimen Nominal:	9.900 rpm
Consumo de corriente:	0.4 kW
Peso:	2.6 kg
Herramienta de corte:	ATS 202

FS 38

STIHL

FS 45

STIHL



Aplicación	Agropecuario	Forestal	Residencial	Servicios
Uso				
	Ocasional	Frecuente	Intensivo	

- Motoguadañas ligeras, estas maquinas dejan el terreno ordenado, son ideales para parcelas y mantenimiento de jardines pequeños.
- Trabajan cómodamente en bordes de casa y muros, contra los arboles, debajo de matas y entre ellas.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	27.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	0.9 hp / 0.65 kW
Peso:	4.1 kg
Herramienta de corte:	Autocut



Aplicación	Agropecuario	Forestal	Residencial	Servicios
Uso				
	Ocasional	Frecuente	Intensivo	

- Motoguadañas ligeras, estas maquinas dejan el terreno ordenado, son ideales para parcelas y mantenimiento de jardines pequeños.
- Trabajan cómodamente en bordes de casa y muros, contra los árboles, debajo de matas y entre ellas.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	27.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.0 hp / 0.75 kW
Peso:	4.1 kg
Herramienta de corte:	Autocut



- Motoguadañas ligeras, estas maquinas dejan el terreno ordenado, son ideales para parcelas y mantenimiento de jardines medianos.
- Trabajan cómodamente en bordes de casa y muros, contra los árboles, debajo de matas y entre ellas, equipada con herramienta de corte para segar superficies de mediana espesura.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	27.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.0 hp / 0.75 kW
Peso:	5.1 kg
Herramienta de corte:	Autocut y cuchilla 4p



- Motoguadañas ligeras, estas maquinas dejan el terreno ordenado, son ideales para parcelas y mantenimiento de jardines medianos.
- Trabajan cómodamente en bordes de casa y muros, contra los árboles, debajo de matas y entre ellas, equipada con herramienta de corte para segar superficies de mediana espesura.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	27.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.0 hp / 0.75 kW
Peso:	5.1 kg
Herramienta de corte:	Autocut y cuchilla 2p

## DESBROZADORAS



- Excelente para tareas de segado de Motoguadañas ligeras, estas maquinas dejan el terreno ordenado, son ideales para parcelas y mantenimiento de jardines pequeños.
- Trabajan cómodamente en bordes de casa y muros, contra los árboles, debajo de matas y entre ellas.

#### Datos técnicos

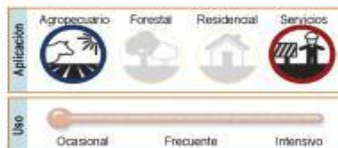
Cilindrada:	25.4 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.3 hp / 0.95 kW
Peso:	5.3 kg
Herramienta de corte:	Autocut y cuchilla 2p



- Robusta motoguadaña con motor 4-Mix. Manillar abierto, que permite un movimiento tranquilo y regular para trabajar en superficies grandes, así como un manejo ergonómico y sin esfuerzo de la máquina. Mezcla aceite-gasolina. Excelente potencia y apreciable par motor más alto. Menos emisiones.
- Trabajan cómodamente y de forma rentable en maleza dura, arbustos leñosos o grandes superficies de césped.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	31.4 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.4 hp / 1.05 kW
Peso:	5.6 kg
Herramienta de corte:	Autocut
Longitud total:	1.8 m



- Motoguadañas potentes, además de las tareas de segados generales, con estas motoguadañas se podrá eliminar la maleza resistente de matorrales y aclarar arbustos nudosos.
- Se tiene con este equipo una gran variedad de posibilidades de servicio en el mantenimiento de paisajes, los potentes motores ofrecen una fuerza elevada de arrastre.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	29.8cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.9 hp / 1.4 kW
Peso:	7.4 kg
Herramienta de corte:	Autocut y cuchilla 3p



- Motoguadañas potentes, además de las tareas de segados generales, con estas motoguadañas se podrá eliminar la maleza resistente de matorrales y aclarar arbustos nudosos.
- Se tiene con este equipo una gran variedad de posibilidades de servicio en el mantenimiento de paisajes, los potentes motores ofrecen una fuerza elevada de arrastre.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	36.3 cm <sup>3</sup>
Potencia:	2.2 hp / 1.6 kW
Peso:	6.3 kg
Herramienta de corte:	Autocut y cuchilla 3p

## DESBROZADORAS



- Motoguadañas potentes, además de las tareas de segados generales, con estas motoguadañas se podrá eliminar la maleza resistente de matorrales y aclarar arbustos nudosos.
- Se tiene con este equipo una gran variedad de posibilidades de servicio en el mantenimiento de paisajes, los potentes motores ofrecen una fuerza elevada de arrastre.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	35.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	2.3 hp / 1.7 kW
Peso:	7.7 kg
Herramienta de corte:	Autocut y cuchilla 3p



- Motoguadañas potentes, además de las tareas de segados generales, con estas motoguadañas se podrá eliminar la maleza resistente de matorrales y aclarar arbustos nudosos.
- Se tiene con este equipo una gran variedad de posibilidades de servicio en el mantenimiento de paisajes, los potentes motores ofrecen una fuerza elevada de arrastre.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	40.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	2.2 hp / 1.6 kW
Peso:	6.3 kg
Herramienta de corte:	AutoCut
Longitud total:	1.77 m



- Motoguadañas potentes, además de las tareas de segados generales, con estas motoguadañas se podrá eliminar la maleza resistente de matorrales y aclarar arbustos nudosos.
- Se tiene con este equipo una gran variedad de posibilidades de servicio en el mantenimiento de paisajes, los potentes motores ofrecen una fuerza elevada de césped.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	38.9 cm <sup>3</sup>
Potencia:	2.6 hp / 1.9 kW
Peso:	7.9 kg
Herramienta de corte:	Autocut y cuchilla 3p



- Manejable desbrozadora para segar hierba resistente o maleza. Potente para desbrozar bosques y para trabajos de mantenimiento en terrenos difíciles o en cultivos frutales. Herramienta de corte válida también para la siega de arbustos o trabajos de mantenimiento.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	40.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	2.2 hp / 1.6 kW
Peso:	7.0 kg
Herramienta de corte:	Cuchilla de matorrales

## DESBROZADORAS



- Manejable desbrozadora para segar hierba resistente o maleza. Potente para desbrozar bosques y para trabajos de mantenimiento en terrenos difíciles o en cultivos frutales. Herramienta de corte válida también para la siega de arbustos o trabajos de mantenimiento.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	40.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	2.6 hp / 1.9 kW
Peso:	8.1 kg
Herramienta de corte:	Autocut y cuchilla 3p



- La más potente de nuestras desbrozadoras.
- Equipada con cuchilla de matorrales para trabajos de siega de maleza o matorrales. Muy potente para desbrozar bosques y para trabajos de mantenimiento en terrenos difíciles o en cultivos frutales. Herramienta de corte válida también para la siega de arbustos y árboles finos.

#### Datos técnicos

Cilindrada:	56.5 cm <sup>3</sup>
Potencia:	3.8 hp / 2.8 kW
Peso:	10.2 kg
Herramienta de corte:	Cuchilla de matorrales

Vibraciones izda./dcha. con herr. corte metálica m/s <sup>2</sup> 1)	3,3/3,3
Potencia kW/CV	2,8/3,8
Cilindrada cm <sup>3</sup>	57,1
Herramienta de corte estándar	Cuchilla de matorrales
Longitud total m 2)	1,76
Peso kg 3)	10,2
Capacidad de depósito l	0,99
Nivel sonoro dB(A) 4)	104
Potencia sonora dB(A) 4)	114
Vibraciones izda./dcha. con herr. corte sintética m/s <sup>2</sup> 1)	3,7/3,7



1) Factor K según Directiva 2005/42/CE = 2 m/s<sup>2</sup>  
 2) sin herramienta de corte  
 3) sin combustible, herramienta de corte ni protector  
 4) Factor K según Directiva 2005/42/CE = 2,5 (dB(A))

## FR 450



Aplicación	Agropecuaria	Forestal	Residencial	Servicios
Uso				
	Ocasional	Frecuente	Intensivo	

- Potente desbrozadora de mochila. Muy buena relación peso potencia. Fácil manejo, ya que solo se tiene que guiar el tubo. Amén de cadera integrado.
- Excelente para segar en pendientes y en terrenos difíciles. Ideal para paisajismo. Excelente como cortazarzales, cortasetos y para trabajos de mantenimiento.

### Datos técnicos

Cilindrada:	44.3 cm <sup>3</sup>
Potencia:	2.9 hp / 2.1 kW
Peso:	10.8 kg
Herramienta de corte:	Cuchilla de matorrales
Longitud total:	1.53 m

# DESBROZADORAS

## FSE 60



## KA 85 R



Aplicación	Agropecuaria	Forestal	Residencial	Servicios
Uso				
	Ocasional	Frecuente	Intensivo	

- Robusto corta-bordes eléctrico con cabezal de corte AutoCut C.
- Muy adecuado para recortar bordes y para trabajos de limpieza alrededor de árboles, así como en caminos y escaleras. También es adecuado para cortar pequeñas superficies de césped.

### Datos técnicos

Tensión:	120 V
Potencia:	600 W
Peso:	4.0 kg
Herramienta de corte:	Autocut C



Aplicación	Agropecuaria	Forestal	Residencial	Servicios
Uso				
	Ocasional	Frecuente	Intensivo	

- La combinación de los cuatro potentes motores con las distintas herramientas es la base del versátil Sistema Combi STIHL para todas las aplicaciones en el hogar y el jardín.
- Con el Sistema Combi STIHL, un cortasetos puede convertirse en una podadora de altura o en un soplador. Lo que se desee.

### Datos técnicos

Cilindrada:	25.4 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.3 hp / 0.95 kW
Peso:	5.0 kg

### Acoples



HT - Para poda de altura



HL - Cortasetos 135°



FS - Cuchilla o Cabezal

# CORTASETOS

HS 45

STIHL



- Ligero y manejable. Para el mantenimiento de setos en el jardín.

### Datos técnicos

Cilindrada:	27.2 cm <sup>3</sup>
Longitud de corte:	60 cm
Longitud total:	110 cm
Peso:	5 kg
Distancia entre dientes:	30 mm

HSE 60

STIHL



- Silencioso cortasetos eléctrico con motor potente de 500 vatios y vibraciones reducidas. Corte potente, diseño ergonómico.

### Datos técnicos

Frecuencia:	60 Hz
Amperaje:	4.5 A
Peso:	4.1 kg
Potencia nominal:	500 W

HS 81

STIHL



- Cortasetos con cuchilla de doble filo, versión poda, 3.000 ciclos/minuto, menor velocidad de cuchilla para un corte más potente.
- Para trabajos de recepado de setos y arbustos con ramas de cierto grosor.

### Datos técnicos

Cilindrada:	22.7 cm <sup>3</sup>
Longitud de corte:	75 cm
Longitud total:	135 cm
Peso:	5.7 kg
Distancia entre dientes:	38 mm



**Aplicación**

Agropecuaria Forestal Residencial Servicios

**Uso**

Ocasional Frecuente Intensivo

- Soplador con un potente caudal de aire para la limpieza de hojas mojadas y secas, restos orgánicos, nieve o agua acumulada.
- Cómodo sistema antivibración.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	27.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.1 hp / 0.8 kW
Peso:	4.5 kg
Caudal de aire:	610 m <sup>3</sup> /h
Velocidad de aire:	85 m/s



**Aplicación**

Agropecuaria Forestal Residencial Servicios

**Uso**

Ocasional Frecuente Intensivo

- Potente picador/aspirador con gran eficacia de aspirado. De serie aplicable como soplador.
- Idóneo para la limpieza de superficies grandes.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	27.2 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.1 hp / 0.8 kW
Peso:	5.7 kg
Caudal de aire:	710 m <sup>3</sup> /h

# SOPLADORAS Y PICADORAS



**Aplicación**

Agropecuaria Forestal Residencial Servicios

**Uso**

Ocasional Frecuente Intensivo

- Soplador de mochila especialmente potente y con excelente rendimiento de soplado. Motor 4-MIX con reducidas emisiones contaminantes y menor consumo de combustible. Cómodo arnés ergonómico que garantiza un trabajo sin esfuerzo y sin zonas de presión, durante largos periodos de tiempo.

**Datos técnicos**

Cilindrada:	64.8 cm <sup>3</sup>
Potencia:	4.1 hp
Peso:	9.5 kg
Caudal de aire:	1210 m <sup>3</sup> /h
Velocidad de aire:	90 m/s



**Aplicación**

Agropecuaria Forestal Residencial Servicios

**Uso**

Ocasional Frecuente Intensivo

- Soplador eléctrico muy silencioso para zonas sensibles al ruido como viviendas, hospitales y colegios.
- Potente rendimiento de soplado. Con boquilla plana.

**Datos técnicos**

Velocidad de aire:	66 m/seg
Potencia:	1.5 hp / 1.1 kW
Peso:	3 kg
Volumen de aire:	670 m <sup>3</sup> /h

# ASPERSORA

SR 430



Aplicación	Agropecuario	Forestal	Residencial	Servicios	
Uso	Ocasional			Frecuente	Intensivo

Alcance horizontal m	14,5
Capacidad de depósito de gasolina l	1,7
Capacidad de tanque de pulverización l	14
Caudal máximo de aire m <sup>3</sup> /h	1.300
Cilindrada cm <sup>3</sup>	63,3
Peso kg <sup>1)</sup>	12,2
Vibraciones izquierda/derecha m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup>	1,9
Nivel sonoro dB(A) <sup>3)</sup>	97,0
Potencia sonora dB(A) <sup>3)</sup>	108,0

# AHOYADORA

BT 121

STIHL



- La ahoyadora para un solo operario demuestra todo su poder al realizar perforaciones: desde simples hoyos hasta la realización de sondeos científicos. Con las potentes barrenas se pueden realizar sin descanso hoyos de hasta 20 cm.
- La ahoyadora es la única en el mundo que está equipada con el freno de barrena QuickStop que se activa al apoyarse la máquina en el muslo del operario, deteniendo inmediatamente la máquina.

## Datos técnicos

Cilindrada:	30.8 cm <sup>3</sup>
Potencia:	1.8 hp / 1.3 kW
Peso:	9.4 kg
Velocidad:	190 rev/min
Longitud de broca:	695 mm
Diametro de broca:	90, 150 ó 200 mm

## Datos técnicos

Cilindrada cm <sup>3</sup>	60,3
Peso kg <sup>1)</sup>	28,5
Potencia kW/CV	3,0/4,1
Velocidad de perforación 1/min	50
Vibraciones izquierda/derecha m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup>	9,0/8,9
Nivel sonoro dB(A) <sup>3)</sup>	101,0
Schalleistungspegel dB(A) <sup>3)</sup>	114,0



1) sin broca

2) Factor K según Directiva 2006/42/CE = 2 m/s<sup>2</sup>

3) Factor K según Directiva 2006/42/CE = 2.5 (dB(A))

# Ahoyadora BT 360

# TRONZADORA

## TS 420



Aplicación	Agropecuaria	Forestal	Residencial	Services
Uso				
	Ocasional	Frecuente	Intensivo	

Cilindrada cm<sup>3</sup> 66,7

Diámetro del disco tronizador mm 350

Potencia kW/CV 3,2/4,4

Profundidad máx. de corte mm 125

Vibraciones izquierda/derecha m/s<sup>2</sup> <sup>1)</sup> 3,9/3,9

Nivel sonoro dB(A) <sup>2)</sup> 98,0

Potencia sonora dB(A) <sup>2)</sup> 109,0



### Juego de bomba a presión

Bomba a presión para los atomizadores SR 430 und SR 450. Mantiene constante la mezcla de líquidos. Contiene un juego de boquillas.

### Boquillas ULV

Juego de toberas ULV (Ultra Low Volume), para aplicar cantidades mínimas de productos de alta concentración. Para los modelos SR 320/340 y SR 400/420. La boquilla ULV pulveriza los líquidos en gotas diminutas y así procura una óptima dispersión.



### Juego de boquillas dosificación

Muy adecuadas para pulverizar pequeñas cantidades de líquido. Boquilla ULV para pulverizar una cantidad muy pequeña de líquido en gotas extremadamente finas. Para SR 430 y SR 450.



### Depósito de agua 13 l. para FW 20

Para tren de guía FW 20. Sin juego conexión agua. 13 litros.

### Señalizador de dirección de corte

Para tren de guía FW y FW 20



### Tren de guía FW 20

El tren de guía STIHL FW 20 con sistema de acople rápido y cómodo ajuste de la profundidad de corte para TS 700 / TS 800 y para TS 410 y TS 420. La tronadora se monta sobre el tren mediante el sistema de acople rápido. Muy cómodo: el ajuste de profundidad de corte. El limitador de profundidad se maneja fácilmente desde el manillar. Idóneo, si se necesitan cortes especialmente exactos y si ha de atenerse a una profundidad a nivel milimétrico, o si se trata de trazados más largos.



# ASPIRADORA

SE 61

STIHL



- Manejable y práctico aspirador de líquidos y sólidos. Con sistema de filtro múltiple y tubo de aspiración en aluminio. Longitud de la manguera de aspiración 2,5 m.

## Datos técnicos

Aspiración:	180 mbar/71 pulg. H <sub>2</sub> O
Potencia:	1.3 hp
Peso:	6 kg
Volumen da aspiración:	3600 l/min
Capacidad del depósito:	20 l

# HIDROLAVADORA

RE 98

STIHL



- La hidrolimpiadora de agua fría consigue resultados brillantes en toda la casa. Tanto al limpiar los muebles del jardín como al eliminar suciedad de escaleras, caminos o terrazas.
- Versátiles, manejables y fáciles de almacenar, caben perfectamente en cualquier garaje o cobertizo: la ayuda ideal para todos los propietarios.

## Datos técnicos

Presión de trabajo:	1450 PSI
Potencia:	1.9 hp / 1.4 kW
Peso:	15.6 kg
Número de revoluciones:	2800 rpm

# HERRAMIENTAS MANUALES

## Cortadores

STIHL®



### PL 10

- Cabeza de corte especialmente diseñada para vides y ramas pequeñas
- Capacidad de corte de 1"
- Mangos de aluminio
- Longitud total de 24"

### PL 30

- Corta rápidamente las ramas de los árboles
- Capacidad de corte de 2"
- Mangos de aluminio
- Longitud total de 28"

### PL 40

- Los mangos más largos dan mayor fuerza de palanca
- Capacidad de corte de 2"
- Mangos de aluminio
- Longitud total de 32"

## Cuñas

STIHL®



### Cuña de aluminio

- Para el derribo direccional.
- Peso 190 g.
- Con ganchos de retención.

### Cuñas de plástico

- De poliamida resistente a los golpes.
- Parte superior con ranura central. Disponible en dos longitudes:
  - 23 cm para madera media/dura
  - 25 cm con un mayor ángulo de cuña.
- Certificado del Comité de Control de Técnica Forestal.



- Mordaza de arrastre forestal de 210 mm de apertura
- Forjada con puntas templadas.
- Empuñadura de dos componentes: corcho y material sintético

### Información importante



#### Selección de Mordaza STIHL

La selección de una mordaza de arrastre depende del diámetro del tronco arrastrar ya sea de forma lineal o angular, se utiliza principalmente para posicionar los troncos de la forma adecuada para su transportación.



- Kit de afilado y mantenimiento de espadas y cadena

### Información importante



#### Porque usar guantes de seguridad

Para mantener siempre en buenas condiciones nuestro implemento de corte de nuestra motosierra, es indispensable contar con un kit de afilado y mantenimiento de espadas y cadena, que te ofrece un limaron para un afilado correcto de la cadena, plantilla de desbaste de limitador de profundidad y verificación de ángulo del diente de corte.

## HERRAMIENTAS MANUALES



#### PA 100

- Mango hecho de madera de fresno de primera calidad
- Cuchilla delgada con mango curvado ergonómicamente para facilitar y hacer más eficiente la tala y el corte
- Acero duro que se mantiene elástico aún en temperaturas bajas
- Cabeza forjada en estampa con canto rectificado a precisión para garantizar máxima durabilidad
- Longitud de 27.5" con un peso de tan sólo 3.5 libras

### Información importante

#### Selección de hacha Stihl adecuada

La selección de hacha va de acuerdo al tipo de madera a trozar, desde la aplicación para realizar un derribo de pequeño y mediano diámetro, así como también para la limpieza de terrenos, corte de leña, etc. Las hachas STIHL cuentan con excelente ángulo de corte, con un mango que ofrece un cómodo agarre para trabajar en sentido de tiro y empuje.



#### PA 20 Hachuela

- Perfecto para partir madera para encender y todo tipo de trabajo de campo
- Mango de madera de fresno de primera calidad con cuello ancho
- Cabeza forjada en estampa con canto rectificado a precisión
- Forma eficiente de la cabeza para partir madera
- Manqo compacto de 19.75" y cabeza de 2.9 libras para un rendimiento balanceado



#### PA 50

- Perfecto para partir grandes cantidades de leña
- Mango de madera de fresno de primera calidad con cuello ancho
- Cabeza forjada en estampa con canto rectificado a precisión
- Forma eficiente de la cabeza para partir madera
- Mango de 29.5" de largo y cabeza de 4.4 libras para un rendimiento óptimo



#### PA 80

- Fabuloso para meter cuñas o partir grandes trozos de madera
- Mango de madera de fresno de alta calidad con cuello ancho para aumentar la fuerza
- Cabeza forjada en estampa con canto rectificado a precisión
- Forma eficiente de la cabeza para partir madera
- Mango especialmente largo, de 33", y cabeza para pegar con mayor impacto

## Sierras de bolsillo

STIHL



- PS 10**
- Una sierra multiuso con diseño de dientes de corte de alta tecnología.
  - Con cuchilla plegable de 5.75" con bloqueo de cuchilla
  - Cuchilla recta con cromado duro.
  - Longitud total de 13.7.
- PS 30**
- La cuchilla plegable de apertura rápida se bloquea en posición abierta y cerrada.
  - Mango suave para más comodidad.
  - Cuchilla plegable de 6.5" con bloqueo de cuchilla.
  - Cuchilla curvada con comado duro.
  - Longitud total de 14.8"
- PS 40**
- Cuchilla fija de 7" con dientes templados por impulsiones y con mango confortable.
  - Cuchilla recta con cromado duro.
  - Funda de plástico con cierre de pulgar y lazo para cinturón.
  - Longitud total de 13.2"
- PS 60**
- Cuchilla fija de 9.5" con dientes templados por impulsiones y con mango confortable.
  - Funda de plástico con cierre de pulgar y lazo para cinturón desprendible.
  - Longitud total de 16"

## Tijeras manuales

STIHL



PP 10

- La elección atinada para los jardineros paisajistas con alto consumo de tijeras manuales
- Cuerpo ligero moldeado bajo presión
- Ranura para escurrimiento de savia
- Capacidad de corte de .75"
- Cuchillas con cromado duro que pueden afilarse y cambiarse



PP 30

- Diseñadas para manos más pequeñas. Perfectas para cortar ramas y tallos medianos
- Peso ligero
- Puños de acero recubiertas de PVC
- Capacidad de corte de .5"
- Cuchillas con cromado duro que pueden afilarse



PP 40

- Las cuchillas más largas que se abren más permiten un corte eficiente de tallos más largos
- Peso ligero
- Puños de acero recubiertas de PVC
- Capacidad de corte de .75"
- Cuchillas con cromado duro que pueden afilarse

### Accesorios



Funda de cuero

- Apto para todas las tijeras manuales. Tiene un clip y aberturas para fijarse en el cinturón.

# HERRAMIENTAS MANUALES

## Tijeras para alcance extendido

STIHL



PP 100

- Una herramienta especializada para el corte preciso de arbustos muy altos y anchos y de árboles pequeños
- Palo de aluminio de 7" con brazo giratorio para ángulos de corte precisos
- El mango eléctrico cuenta con un bloqueo de cuchilla a control remoto
- Capacidad de corte de .75" con cuchillas con cromado duro

## Tijeras para setos

STIHL



PH 80

- Diseñadas para esculpir arbustos y plantas altamente decorativas
- Desarrollo especial, alta fuerza, cuchillas de 9" resistentes a la corrosión
- Mangos moldeados bajo presión
- Longitud total de 29.5"



PH 90

- Durables y fuertes para todo tipo de recortes y esculpidos
- Clásicos mangos de roble
- Resistentes a la corrosión, cuchillas de acero de 8" compactadas en frío y cantos de primera calidad
- Longitud total del 23"

# HERRAMIENTAS MANUALES

## Sierras con palos telescópicos

STIHL®



- PP 600**
- Varilla de encaje con mínima flexibilidad al estar completamente extendida
  - Palo de aluminio ligero que tiene un alcance de trabajo de más de 10"
  - El palo se reduce a una longitud de 4.5" para caber fácilmente en la cabina de un camión
  - Hay disponibilidad de accesorios para cabezas de hachas y cortadores
  - Para cortar rápidamente ramas de árboles de diferentes diámetros y alturas donde el acceso con más de una herramienta resulta poco práctico



- PP 800**
- Varilla de encaje con mínima flexibilidad al estar completamente extendida
  - Palo de aluminio ligero que tiene un alcance de trabajo de más de 18"
  - Hay disponibilidad de accesorios para cabezas de hachas y cortadores
  - Diseñada para jardinería profesional en grande, donde una variedad de árboles requieren ser recortados con precisión

### PP 900 Juego de cortadores con palo

- Ideal para trabajos exigentes de alto volumen en árboles de hasta 18"
- Dos palos de fibra de vidrio durable proporcionan un alcance de 12"
- Cuchilla de 13" ó 16" con cromado duro
- Capacidad de corte de 1.25". Todas las partes son reemplazables.
- **Accesorios opcionales**
  - Palo adicional para mayor alcance
  - Cuchilla con gancho de tres picos
  - La cuchilla de sierra de PS 80 puede usarse en la cabeza de sierra
  - Cubierta protectora de la tijera



## Sierras con palos telescópicos

STIHL®



- PP 600**
- Varilla de encaje con mínima flexibilidad al estar completamente extendida
  - Palo de aluminio ligero que tiene un alcance de trabajo de más de 10"
  - El palo se reduce a una longitud de 4.5" para caber fácilmente en la cabina de un camión
  - Hay disponibilidad de accesorios para cabezas de hachas y cortadores
  - Para cortar rápidamente ramas de árboles de diferentes diámetros y alturas donde el acceso con más de una herramienta resulta poco práctico



- PP 800**
- Varilla de encaje con mínima flexibilidad al estar completamente extendida
  - Palo de aluminio ligero que tiene un alcance de trabajo de más de 18"
  - Hay disponibilidad de accesorios para cabezas de hachas y cortadores
  - Diseñada para jardinería profesional en grande, donde una variedad de árboles requieren ser recortados con precisión

### PP 900 Juego de cortadores con palo

- Ideal para trabajos exigentes de alto volumen en árboles de hasta 18"
- Dos palos de fibra de vidrio durable proporcionan un alcance de 12"
- Cuchilla de 13" ó 16" con cromado duro
- Capacidad de corte de 1.25". Todas las partes son reemplazables.
- **Accesorios opcionales**
  - Palo adicional para mayor alcance
  - Cuchilla con gancho de tres picos
  - La cuchilla de sierra de PS 80 puede usarse en la cabeza de sierra
  - Cubierta protectora de la tijera



# ADITIVOS

## Aceites

STIHL

### Aceite para espada y cadena

- Conserva su viscosidad a altas temperaturas.
- Brinda una excelente lubricación a barra y cadenas.



### Aceite 2 tiempos

- Se quema en su totalidad.
- Tiene una mejor adherencia.
- Proporciona una mejor lubricación.
- Produce menores emisiones de gases contaminantes.

Presentación pequeña de 77 ml  
(Recomendado para 1 galón de gasolina)



Presentación mediana de 380 ml  
(Recomendado para 5 galones de gasolina)



Presentación grande de 3785 ml (1 galón)  
(Recomendado para 50 galones de gasolina)



## Grasas

STIHL



### Grasa universal

Tubo 80 g  
Tubo 225 g

- Para engrasar la caja reductora de todos los cortasetos y motosierras eléctricas.



### Grasa de alto rendimiento

Tubo 80 g  
Tubo 225 g

- Para las cajas reductoras de todas las desmalezadoras

### Información importante



#### Porque usar grasa de alto rendimiento STIHL

Es una grasa que resiste altas presiones, evita la corrosión y el óxido, sobre metales. Aun en presencia del agua, soporta temperaturas altas, mayores a 100 °C y menores de, -15 °C. Se puede utilizar en cajas reductoras para desmalezadoras, casi todo tipo de rodamientos de bolas (baleros), en transmisiones, etc.

## Bidones

STIHL



### Bidón combinado para combustible y aceite STANDARD

- Doble depósito para 5 l combustible y 3l de aceite adhesivo para cadenas.

### Bidón combinado para combustible y aceite PROFESIONAL

- Doble depósito para 5 l combustible y 3l de aceite adhesivo para cadenas.
- 2 soportes para guardar herramientas y el tubo de llenado. (No incluye el tubo de llenado).



### Boquilla de llenado

- para bidón de combustible combinado STIHL
- Evita las salpicaduras y el llenado excesivo.



### Información importante

#### Manejo y Almacenamiento de combustibles

Antes de llenar o re-llenar el tanque de combustible del equipo, se recomienda limpiar el cierre del depósito y sus alrededores, a fin de que no penetre suciedad al depósito. Posicionar la máquina, de manera que el cierre del depósito este orientado hacia arriba. Se recomienda utilizar un contenedor o bidón adecuado para el almacenaje de productos inflamables y/o tóxicos, como es el caso de la gasolina, o mezcla (gasolina + aceite), mantener dicho contenedor o bidón perfectamente cerrado, para evitar alguna explosión o concentración de suciedad, el cual puede afectar al motor y carburador del equipo.



# HILOS, BARRAS Y CADENAS



## HILOS DE CORTE PARA CABEZALES

HILO CORTE REDONDO				
DIAMETRO	COLOR		MTS	LBS
1.6 mm / .063"		AZUL	15.2	1/4
2.0 mm / .080"		VERDE	15.2	1/4
			62	1/2
			123	1
			372	3
			620	5
2.4 mm / .095"		NARANJA	1544	60 1/2
			15.2	1/4
			44	1/2
			87	1
			261	3
2.7 mm / .106"		ROJO	434	5
			1086	60 1/2
			11	1/4
			72	1
3.0 mm / .118"		AMARILLO	215	3
			350	5
			896	12 1/2
3.3 mm / .130"		NEGRO	168	3
			280	5
			7.6	1/4
3.3 mm / .130"		NEGRO	47	1
			142	3
			591	12 1/2

HILO CORTE SILENCIOSO		

DIAMETRO		COLOR	MTS	LBS
2.0 mm / .080"		VERDE	15.2	1/4
			62	1/2
2.4 mm / .095"		NARANJA	261	3
2.7 mm / .106"		ROJO	72	1

## HILO DE CORTE SILENCIOSO

GRACIAS A LA CONFORMACION DE UNA RANURA EN FORMA ESPIRAL, ESTE HILO ES MAS SILENCIOSO QUE LOS NORMALES. LA ANDADURA EN LA SUPEFICIE INTERRUPE LA CORRIENTE CONTINUA DEL AIREREDUCIENDOSE ASI EL SILBIDO Y POR LO TANTO EL RUIDO

HILO CORTE CUADRADO		

DIAMETRO		COLOR	MTS	LBS
2.4 mm / .095"		NARANJA	261	3
2.7 mm / .106"		ROJO	215	3
3.0 mm / .118"		AMARILLO	168	3



# EQUIPO DE SEGURIDAD



## Lentes



### Lentes ESTANDAR

- Aptas para usuarios de gafas correctoras.
- 100% protección contra rayos UVA.
- Protección lateral.
- Óptima visión periférica, patillas con ventilación.

### Lentes con UVEX

- 100% protección contra rayos UVA.
- Cristal intercambiable.
- Patillas y cristal regulable.
- Protección lateral.

### Información importante



#### Uso de lentes de protección.

El equipo para protección visual tiene como función principal, el proteger el órgano visual contra impactos peligrosos y/o partículas en el aire, así como polvo, virutas de madera y reflejos solares. Este equipo debe ser de buen tamaño, debe proteger muy bien de impactos frontales y a la vez ser confortable para su uso.

## Protector de oídos



### Protector de oídos ESTANDAR

- Diadema estable de metal. T
- Transpirable.
- Almohadillas acolchadas.



### Protector de oídos PLEGABLE

- Diadema y almohadillas acolchadas.
- Plegables.

### Información importante

#### Porque usar protector de oídos

El oído tiene tres partes principales: Externo, Medio, e Interno. El oído Externo (la parte que puede ver) comienza en el conducto auditivo. El Timpano separa el oído externo del oído medio. Pequeños huesecillos en el oído medio ayudan a transferir el sonido al oído interno. El oído interno contiene el nervio auditivo que llega hasta el cerebro. Por lo cual cuando estamos en contacto con equipos que generan una cantidad considerable de ruido, se recomienda el uso de protectores auditivos, ya que el exceso de sonido afecta parcial o en definitivo nuestro sistema auditivo.



## Guantes



- Sin protección anticorte

### Información importante

#### Porque usar guantes de seguridad



Según la norma UNE-EN 420 (de requisitos generales para los guantes de seguridad), un guante es un equipo de protección individual (EPI) que protege la mano o una parte de ella contra riesgos. En algunos casos puede cubrir parte del antebrazo y el brazo. Esencialmente los diferentes tipos de riesgos que se pueden presentar durante la tala, limpieza, poda, etc.



### Caretas con rejilla

- Pantalla con rejilla de nylon.

### Información importante



#### Selección del equipo de seguridad adecuado.

Antes de utilizar cualquier equipo, es recomendable verificar también el tipo de equipo de seguridad que se debe utilizar para la operación y manejo de las máquinas, para una mayor protección en el trabajo de poda, desbroce, etc. Es recomendable utilizar una careta con rejilla.



### Información importante



- Casco duradero y económico con una gran insonorización.
- Con 2 grandes aberturas de ventilación en la parte superior.
- Con protectores de oído y pantalla de rejilla de nylon plegable.
- Óptimo reparto del peso.
- Reducción del nivel sonoro.

#### Selección del equipo de seguridad adecuado.

Antes de utilizar cualquier equipo, es recomendable verificar también el tipo de equipo de seguridad que se debe utilizar para la operación y manejo de las máquinas, para una mayor protección en el trabajo forestal, poda área, derribo, etc. Se recomienda utilizar un casco completo profesional, con careta de rejilla, protectores auditivos confort, casco de alto impacto para protección de la cabeza.

## EQUIPO DE SEGURIDAD



### Chaparrera naranja

- Con protección anticorte.
- Para motosierra.
- Largo 32".



### Chaparrera camuflaje

- Con protección anticorte.
- Para motosierra.
- Largo 32".

### Información importante



#### Selección del equipo de seguridad adecuado.

El trabajo con máquinas a motor exige una gran concentración. Es bueno poder confiar en una protección personal efectiva. La ropa y accesorios de protección STIHL no sólo cumplen la normativa europea, sino que en muchos casos la sobrepasan, ofreciendo al mismo tiempo una gran comodidad.

Chaparreras con protección anticorte en la zona delantera de las piernas, para trabajos forestales. Las chaparreras cuentan con la norma EN 381 para equipos de seguridad forestal



- Con protección anticorte para motosierra. (Talla 32 – 38)

### Información importante



#### Uso de pantalón anticorte STIHL.

El trabajo con máquinas a motor exige una gran concentración. Es bueno poder confiar en una protección personal efectiva. La ropa y accesorios de protección STIHL no sólo cumplen la normativa europea, sino que en muchos casos la sobrepasan, ofreciendo al mismo tiempo una gran comodidad.

Los pantalones con protección anticorte ofrecen una protección completa de las piernas, para trabajos forestales. Las chaparreras cuentan con la norma EN 381 para equipos de seguridad forestal



## Podadoras de Pasto

Podadoras de pasto a Gasolina Murray E-20



### Ficha Técnica de la Podadora

Características	Valor
Motor (B&S)	3.5 HP
Ancho de corte	20"
Número de alturas	3
Elevadores	No
Tracción	Manual
Descarga	Lateral
Colector Trasero	No
Arranque	Cuerda Retráctil

#### Podadoras de Pasto a Gasolina

Podadora de pasto a gasolina para jardines pequeños. Esta podadora a gasolina tiene 3 cambios de altura por medio de barreno en tolva, sistema de seguridad que es un paro automático desde el maneral.

E-40

Modelo	E-40
Motor (B&S)	4.5 HP
Ancho del corte	21"
Número de alturas	7
Elevadores	Incluidos
Tracción	Manual
Descarga	Trasera
Colector trasero	Incluido
Arranque	Cuerda Retráctil

# PODADORAS



## Podadoras de Pasto

Podadoras de Pasto a Gasolina Murray E-50



### Ficha Técnica de las Podadoras

Características	Valor
Motor (B&S)	5.5 HP
Ancho de corte	21"
Número de alturas	5
Elevadores	Incluidos
Tracción	Manual
Descarga	Trasera
Colector Trasero	Incluido
Arranque	Cuerda Retráctil

Podadoras de Pasto a Gasolina

Podadoras de pasto para jardines residenciales o institucionales a gasolina, Podadoras de Pasto Murray compactas y potentes.

La Podadoras de Pasto Murray tienen un ancho de corte de 21", una bolsa recolectora en la parte trasera de la podadora para el pasto, kit mulching, ajustadores de altura y llantas de 8".

Las podadoras a gasolina Murray tienen un potente motor briggs & stratton de 5.5 hp.

TRAC-6

Modelo	TRAC-6
Motor (B&S)	6.75 HP
Ancho del corte	22"
Número de alturas	7
Elevadores	Incluidos
Tracción	Propia
Descarga	Trasera
Colector trasero	Incluido
Arranque	Cuerda Retráctil

# PODADORAS



## Podadoras de Pasto

Podadoras A Gasolina para Pasto Murray HW-6



### Ficha Técnica de las Podadoras

Características	Valor
Motor (B&S)	6.5 HP
Ancho de corte	22"
Número de alturas	5
Elevadores	Incluidos
Tracción	Manual
Descarga	Lateral
Colector Trasero	No
Arranque	Cuerda Retráctil

Podadoras Murray a Gasolina para Pasto

Podadoras a Gasolina Murray para pasto, césped, jardines donde el piso no es muy parejo o son pastos recién sembrados y se requiera fácil maniobrabilidad.

El ancho de corte de las Podadoras Murray a Gasolina es de 22", las Podadora a Gasolina Murray también tienen descarga lateral, kit mulching, ajustadores de altura, llantas delanteras de 8" y traseras de 12".

El Poderoso motor de las Podadoras Murray es briggs & stratton de 6.5 hp a Gasolina.

### ESPECIFICACIONES

Modelo	HWC-6
Motor (B&S)	6.75 HP
Ancho del corte	22"
Número de alturas	7
Elevadores	Incluidos
Tracción	Manual
Descarga	Trasera
Colector trasero	Incluido
Arranque	Cuerda Retráctil

# PODADORAS

# TRACTORES



LT-38

<b>Modelo</b>	LT-38
<b>Capacidad del motor (Briggs &amp; Stratton)</b>	12.5 HP
<b>Ancho de corte</b>	38"
<b>Número de alturas</b>	6
<b>Tracción</b>	5 velocidades y reversa
<b>Descarga</b>	Lateral
<b>Arranque</b>	Eléctrico

# TRACTORES



LT-42

Modelo	LT-42	LT-42
Capacidad del motor (Briggs & Stratton)	15.5 HP	18.5 HP
Ancho de corte	42"	42"
Número de alturas	6	6
Tracción	5 velocidades y reversa	5 velocidades y reversa
Descarga	Lateral	Lateral
Arranque	Eléctrico	Eléctrico



LT-48

Modelo	LT-48
Capacidad del motor (Briggs & Stratton)	21 HP
Ancho de corte	48"
Número de alturas	6
Tracción	5 velocidades y reversa
Descarga	Lateral
Arranque	Eléctrico