



SOLICITA UNA DEMO

¿POR QUÉ ES IDEAL PARA EL CORTE Y DESBROCE EN TALUDES?

- 1- Está diseñado para trabajar en **taludes de hasta 50° o 120 %** (sin cabrestantes).
- 2- Permite **trabajar sin tener que invadir la calzada** como ocurre con otros modelos mecánicos (tractores, etc).
- 3- Es el único **híbrido eléctrico/gasolina** (un motor de corte a gasolina y dos motores de tracción eléctricos).
- 4- **No lleva hidráulicos** evita desgastes y complejos mantenimientos.
- 5- **Lleva orugas** en lugar de ruedas, mejorando la tracción sobre cualquier tipo de terreno.
- 6- Diseño muy compacto con **bajo centro de gravedad** (muy estable en pendientes).
- 7- **Sistema de corte centrado debajo de la máquina** (no lleva cabezales externos para cortar que desequilibran la máquina en la pendiente).
- 8- **Corta en ambos sentidos** evita hacer complejas maniobras en pendientes.
- 9- **Peso ligero** con un peso máximo de 480 kg no deja marcas en el terreno, ni daña los sistemas de riego.
- 10- Tenemos el **Certificado del Instituto Alemán de protección vial** (faldones metálicos para evitar proyecciones de piedras).
- 11- **Trabaja con mando a distancia** evita que el operario esté cerca de las emisiones, las vibraciones de las máquinas y los ruidos.

Todas las máquinas incluyen control remoto



Motor (marca / modelo)

Caballos

Combustible

Configuración

Cilindros/Potencia

Tracción

Tipo de corte

Ancho de corte

Altura de corte

Configuración plataforma de corte

Velocidad de avance

Accionamiento corte

Transmisión

Pendiente

Sistema de frenado

Presión sobre el suelo

Capacidad de combustible

Dimensiones (cm)

Peso

RS9500-70

UNA MÁQUINA MUY VERSÁTIL

Modelo especialmente diseñado para profesionales del sector de la jardinería. Permitiéndolos trabajar de forma segura en taludes y terrenos irregulares. Su tamaño es ideal para transportar de manera cómoda en una furgoneta pequeña o remolque. Sin duda alguna el aliado ideal para profesionales del jardín.



RS9600-80

EXCELENTES RESULTADOS

En el escalón intermedio destaca esta máquina versátil, válida tanto para labores de jardinería como deforestación ligera. Incorpora un completo control remoto que nos permite trabajar sin riesgos en los terrenos más complejos y peligrosos. Tamaño ajustado para facilitar su transporte.



RS9600-112

RENDIMIENTO PARA PAISAJISTAS

Este modelo de desbrozadora y cortacésped teleridigido se posiciona como el modelo más profesional y robusto de la gama, totalmente diseñada con carácter todoterreno ideal para zonas muy complicadas y frondosas, como por ejemplo arcenes de viales, grandes extensiones en pendiente o granjas fotovoltaicas. Control remoto con sensor de inclinación.



Briggs & Stratton Vanguard OHV V-Twin

Kawasaki FS600V

Briggs & Stratton Series 8270

16 HP

Gasolina

Refrigerado por aire

2 cilindros 4T - 11.8 kW

Giro cero / Orugas

Mulching en ambas direcciones

70 cm

Aprox. 3-13 cm

Mecanismo de triturado de alta rotación:
1 cuchilla soporte / desbroce

0 ~ 8 km/h / 3 tramos de velocidades

- Correa en V con embrague electromagnético

- Accionamiento eléctrico sin escobillas
48V DC, seguro bajo voltaje

Hasta aprox. 45° = 100%

Freno de seguridad electromecánico

0,08 kg / cm²

2x 5 Litros

110 x 105 x 65 cm

352 kg

17.3 HP

Gasolina

Refrigerado por aire

2 cilindros 4T - 12.7 kW

Giro cero / Orugas

Mulching en ambas direcciones

80 cm

Aprox. 5-20 cm

Segadora de hierba alta, 1 cuchilla soporte con 4 giratorias

0 ~ 10 km/h / 3 tramos de velocidades

- Correa trapezoidal mediante embrague electromagnético

- Accionamiento eléctrico sin escobillas
48V DC, seguro bajo voltaje

Hasta aprox. 50° = 120%

Freno de seguridad electromecánico

0,11 kg / cm²

10 Litros

145 x 120 x 70-84 cm

444 kg

24.3 HP

Gasolina

Refrigerado por aire

2 cilindros 4T - 17.9 kW

Giro cero / Orugas

Mulching en ambas direcciones

112 cm

Aprox. 5-20 cm

Segadora de hierba alta, 2 cuchillas soporte con 4 giratorias cada una

0 ~ 10 km/h / 3 tramos de velocidades

- Correa trapezoidal mediante embrague electromagnético

- Accionamiento eléctrico sin escobillas
48V DC, seguro bajo voltaje

Hasta aprox. 50° = 120%

Freno de seguridad electromecánico

0,13 kg / cm²

20 Litros

145 x 150 x 72-86 cm

480 kg

RS9500-70:

► Aprox. 3000 m² / h

RS9600-80:

► Aprox. 3600 m² / h

RS9600-112:

► Aprox. 5000 m² / h