



PS300

Modelo: PS300

Categoría Equipos dedicados

La motosierra de altura modelo PS300 es la herramienta ideal para el especialista en jardinería y el agricultor al cuidado de árboles que requieren de una herramienta eficaz de poda.

Lista ilustrada de piezas

(<https://la.maruyama-us.com/wp-content/uploads/2021/07/PS300-IPLMUS.pdf>)

Manual de Usuario

(<https://la.maruyama-us.com/wp-content/uploads/2021/07/PS300-Owner-Manual.pdf>)

La motosierra de altura modelo PS300 es la herramienta ideal para el especialista en jardinería y el agricultor al cuidado de árboles que requieren de una herramienta eficaz de poda. Cortes con la confianza que brinda su potente motor de bajas emisiones de 2-ciclos de 30.1 cc . Las motosierras de altura son la herramienta ideal para aumentar la seguridad y comodidad del operador.

!Más potencia, más durabilidad e ingeniería que nunca!

¡Tecnología Legendaria Japonesa desde 1895!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Legendaria Tecnología Japonesa en motores de 2-Ciclos
- Motor de alta compresión impregnado en cromo para mayor durabilidad
- Pistón con proceso de micro rayado que mejora la lubricación
- Doble anillo de pistón para incrementar la compresión del motor
- Cebado y lubricación de cadena automático
- Cómodo agarre antivibración e interruptor de apagado a prueba de agua
- Sistema de doble antivibración para mayor comodidad
- Sistema de arranque fácil: tecnología de asistencia por resorte para un arranque fácil
- Eje de transmisión enroscado para mejorar la transferencia de la potencia del motor
- Cebado y lubricación de cadena automático
- Fabricada en Japón

PS300 MOTOSIERRA EXTENDIDA DE TUBO

Motor	Maruyama CER300 de 2-Ciclos
Cilindrada	30.1 cc
Radio de Mezcla Gasolina y Aceite	50:1
Carburador	Walbro de diafragma de toda posición
Tipo de Arranque	Arranque fácil
Alcance Normal	2.5 metro
Alcance Máximo	4.25 metro
Tanque de Combustible	0.6 L
Potencia Máxima	9500 rpm
Tipo de Barra	Oregon 10"
Tipo de Cadena	91VXL
Paso de Cadena	3/8"
Peso Seco	5.8 kg
Número de Producto	365011