



BC360HT

Modelo: BC360HT

Categoría Desmalezadoras y Desbrozadoras

Esta es una máquina que representa una buena combinación entre economía de consumo y alta potencia.

[Lista ilustrada de piezas](#)

(<https://la.maruyama-us.com/wp-content/uploads/2021/06/BC360HT-IPL.pdf>)

[Manual de Usuario](#)

(<https://la.maruyama-us.com/wp-content/uploads/2021/06/Owner-Manual-BC360HT-BC360HE-BC420HE-1.pdf>)

VIDEO

(http://la.maruyama-us.com/wp-content/uploads/2022/01/BC360H_1final-2.mp4)

Potencia. Durabilidad. Alto Rendimiento

Esta es una máquina que representa una buena combinación entre economía de consumo y alta potencia. Debido a su motor de última generación el cual cuenta con un diseño único en la cámara del cilindro que permite optimizar el consumo de combustible generando una potencia que facilita las labores en cortes.

¡Tecnología Legendaria Japonesa desde 1895!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Legendaria Tecnología Japones 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
- Campana enroscada al eje para mejorar la durabilidad y transmisión de potencia
- Caja de engranajes con piñones helicoidales y con soporte de 4-rodamientos
- Sistema antivibración con buje de goma
- Tubo de aluminio extruido de 28mm para trabajo pesado
- Eje de acero pulido de 8mm para mayor durabilidad
- Capacitada para cuchilla metálica o cabezal de nylon. Equipo viene de fábrica sin accesorio de corte.
- Equipo de uso profesional diseñado para los usuarios más exigentes

BC360HT DESMALEZADORA

Motor	Maruyama FE360 de 2-ciclos
Cilindrada	35.5 cc
Radio de mezcla gasolina y aceite	50:1
Carburador	Walbro de diafragma de toda posición
Tipo de arranque	Estándar
Tanque de combustible	0.8 litros
Tipo de eje	Acero sólido pulido
Diámetro	8mm
Tipo de manubrio	Tipo Bicicleta
Radio de reducción	1:1:29
Peso seco	7 kg

Accesorio de corte	Sin accesorio
Número de producto	366142