

YM 84 M-W



Características

Código EAN:	4008423848366
Motor :	MTD 4T. 357 cc 9,5 CV
Transmisión :	Tracción
Arranque :	Eléctrico
Ancho de trabajo :	84 cm
Altura de trabajo :	56 cm
Molinetes de expulsión :	Dos fases
Modo de avance :	Ruedas 16"x 6,5"
Velocidades :	6 adelante / 2 atrás
Rotación de la tobera :	200°
Tubo de expulsión :	Polimero
Capacidad deposito:	3,8 litros
Luces:	Halógena
Control de dirección:	Asistido

P.V.P.

3.295 €

YM 76 M-T



Características

Código EAN:	4008423848373
Motor :	MTD 4T. 357 cc 9,5 CV
Transmisión :	Tracción
Arranque :	Eléctrico
Ancho de trabajo :	76 cm
Altura de trabajo :	53 cm
Molinetes de expulsión :	Dos fases
Modo de avance :	Orugas "agarre perfecto"
Velocidades :	6 adelante / 2 atrás
Rotación de la tobera :	200°
Tubo de expulsión :	Polimero
Capacidad deposito:	3,8 litros
Luces:	Halógena
Control de dirección:	Asistido

P.V.P.

2.950 €

Características

Ergonomía

- Tablero de mandos centralizado.
- Regulación de la tobera de expulsión desde el puesto de conducción gracias al joystick.
- Joystick para lanzamiento de la nieve en cualquier sentido.



Ventajas

- 6 velocidades avance + 2 atrás para adaptar su velocidad en función de la altura de la nieve.
- Faro halógeno para trabajar con total seguridad.
- Nuevos motores MTD OHV.
- Sistema X-TREME.
- Patín regulable para ajustar el trabajo.

Rendimiento

- Fresas dentada en acero tratado.
- El diametro de las ruedas asegura el máximo la motricidad.

Confort

- Mandos ergonómicos con la posibilidad de conducir con una mano para facilitar las maniobras.
- Equipado con empuñaduras calefactadas.



Características comunes para todas las quitanieves



Pernos de seguridad y llave de arranque

Cada quitanieves viene con una llave de arranque de repuesto y pernos de seguridad de repuesto.



X-Track

Sno Hog

Neumáticos

Ambos neumáticos proporcionan el mejor control de la tracción incluso en tierra helada. ¡No necesitarás cadenas para la nieve!



Pala quitanieves

Cada quitanieves se equipa con una pala quita nieves para despejar la cubierta y el canal inclinado de la tobera.



Arranque impermeable

Motor de 2 V blindado contra la humedad y preparado para condiciones de trabajo extremas.



Sistema de bloqueo del embrague

Permite mantener el control del embrague del molinete conectado mientras se acciona el control de la tobera de descarga de nieve. Así mismo mientras la palanca del embrague del molinete se mantenga pulsada la palanca del embrague de la transmisión quedará bloqueada para poder controlar la máquina con una sola mano.



Standard
90 x 15 mm
(Largo x ancho)



Deluxe reversible
180 x 18 mm
(Largo x ancho)

Patines de control de superficie

Se pueden ajustar a partir 0-25 mm. hasta donde quiera. Dependiendo del tipo de superficie que nos encontremos debajo de la nieve habrá que regular la altura de los patines.

(Ejemplos: 1. asfalto o cemento / posición baja, 2. terreno irregular / posición media o alta).



Distribuidor