





## **MOTOAZADA GASOLINA CON** TRANSMISIÓN DIRECTA - 7 CV **VIMETD7**

Motoazada de gasolina 95 con motor de 4 tiempos, 7 CV, cilindrada de 212 cc, 3 velocidades y 3600 rpm, depósito de combustible de 3,6 L, depósito de aceite de 600 ml, fresas de 115 cm y 35 cm de diámetro de corte. También incluye un filtro doble, una caja de herramientas y una empunadura de transporte.

## Características principales

> Motoazada gasolina de alta calidad de 7cv con transmisión directa. - Excelente rendimiento, satisface incluso las necesidades más exigentes. - Cilindrada de 212 CC.

## **Especificaciones**

•	
Aceite del motor	15W40
Ancho de trabajo	115 cm
Cárter del aceite del engranaje	2 L
Cárter del aceite del motor	0,6 L
Cilindrada	212 CC
Combustible	Gasolina sin plomo
Depósito del combustible	3.6 L
Diámetro de las fresas	35 cm
Dimensión	870 x 1460 x 1260 mm
Dimensiones del embalaje	880 x 510 x 770 mm
Filtro	Doble
Motor	Combustión 4T
Nivel de potencia acústica (LWA)	98 dB
Peso con embalaje	105 Kg
Peso del producto	98 Kg
Potencia	7 cv / 5,2 kW
Rotaciones	3600 rpm
Transmisión	Directa
Velocidades	2 adelante + 1 marcha atrás

## Contenido del envase

- Fresas para motoazada.- Regulador de profundidad.

Variantes																			
Referência	Aceite Del Motor	Ancho De Trabajo	Cárter Del Aceite Del Engranaje	Cárter Del Aceite Del Motor	Cilindrada	Combustible	Depósito Del Combustible	Diámetro De Las Fresas	Dimensión	Dimensiones Del Embalaje	Filtro	Motor	Nivel De Potencia Acústica (Lwa)	Peso Con Embalaje	Peso Del Producto	Potencia	Rotaciones	Transmisión	Velocidades
VIMETD7	15w40	115 cm	2	0,61	212 cc	gasolina sin plomo	3.61	35 cm	870 x 1460 x 1260 mm	880 x 510 x 770 mm	doble	combustión 4t	98 db	105 kg	98 kg	7 cv / 5,2 kw	3600 rpm	directa	2 adelante + 1 marcha atrás
VIMETD7.M	15w40	115 cm	2	0,61	212 cc	gasolina sin plomo	3.6	35 cm	870 x 1460 x 1260 mm	880 x 510 x 770 mm	doble	combustión 4t	98 db	105 kg	98 kg	7 cv / 5,2 kw	3600 rpm	directa	2 adelante + 1 marcha atrás

octubre 29, 2025, 09:16h Página 1 de 1 vito-tools.com