



## MOTOAZADA DIESEL CON TRANSMISIÓN DIRECTA - 12 CV VIMEDTD12A

Su motor diésel de 456 cc, con una potencia de 12 CV/8,9 kW, está equipado con una caja de cambios de 2 velocidades (2 adelante + 1 marcha atrás) para obtener el máximo rendimiento. El aparato incluye un abre surcos doble, con fresas de 360 mm de diámetro. Tiene un ancho de trabajo de 1450mm y se puede utilizar en terrenos de tamaño medio o grande. Este aparato, respetuoso con el medio ambiente y conforme a la norma Euro V, es ideal para quienes buscan calidad y rendimiento.

### Características principales

- > Arranque eléctrico;
- > Triple filtración;
- > Sensor de nivel de aceite;
- > Rejilla de protección con luz.



### Especificaciones

Aceite de la caja de cambios	80W90
Aceite del motor	15W40
Altura	860 mm
Ancho	640 mm
Ancho de trabajo	1450 mm
Batería para arranque	Sí
Cárter del aceite del engranaje	2,5L
Cárter del aceite del motor	1,65 L
Cilindrada	456 cc
Combustible	Diesel
Depósito del combustible	5,5 L
Diámetro de las fresas	360 mm
Longitud	1010 mm
Motor	Combustión 4T
Nivel de potencia acústica (LWA)	98dB
Peso con embalaje	190.000 kg
Peso del producto	178.5 kg
Potencia nominal	12 cv / 8.9 kW
Rotaciones	3600 rpm
Transmisión	Directa
Velocidades	2 adelante + 1 marcha atrás

Variantes																			
Referencia	Aceite De La Caja De Cambios	Aceite Del Motor	Altura	Ancho	Ancho De Trabajo	Batería Para Arranque	Cárter Del Aceite Del Engranaje	Cárter Del Aceite Del Motor	Cilindrada	Combustible	Depósito Del Combustible	Diámetro De Las Fresas	Longitud	Motor	Nivel De Potencia Acústica (Lwa)	Peso Con Embalaje	Peso Del Producto	Potencia Nominal	Rotaciones

VIMEDTD12A	80w90	15w40	860 mm	640 mm	1450 mm	sí	2,5l	1,65 l	456 cc	diesel	5,5 l	360 mm	1010 mm	combustión 4t	98db	190.000 kg	178.5 kg	12 cv / 8.9 kw	3600 rpm	directa	2 adelante + 1 marcha atrás
VIMEDTD12A.M	80w90	15w40	860 mm	640 mm	1450 mm	sí	2,5l	1,65 l	456 cc	diesel	5,5 l	360 mm	1010 mm	combustión 4t	98db	190.000 kg	178.5 kg	12 cv / 8.9 kw	3600 rpm	directa	2 adelante + 1 marcha atrás