



DIESELMOTORPUMPE 4' VIMBD4A

Ausgestattet mit einem 4-Takt-Dieselmotor und einer Drehzahl von 3.600 Umdrehungen pro Minute bietet dieses Modell eine maximale Förderleistung von 70.000 l/h und ist damit ideal für große Anlagen, die eine hohe Wasserförderleistung erfordern. Mit einer maximalen Ansaughöhe von 7 m und einer Förderhöhe von bis zu 25 m garantiert diese Motorpumpe hervorragende Leistungen bei Anwendungen wie der Bewässerung großer Flächen, der Entwässerung großer Flächen und der Versorgung mit sauberem Wasser in Anlagen mit hohem Durchsatz. Der Dieselmotor bietet eine hohe Autonomie und ermöglicht einen stundenlangen Dauerbetrieb.

Hauptmerkmale

- > **Elektrostart:** Spart und optimiert die Arbeitszeit;
- > **Sicheres und funktionelles Design:** Diese Struktur dient nicht nur als Tragegriff, sondern soll die Maschine vor Beschädigungen schützen und mögliche Verletzungen des Benutzers verhindern.



Spezifikationen

Abmessungen	700 x 540 x 740 mm
Gewicht mit Karton	85 Kg
Produktgewicht	81,6 Kg
Angezeigt für	Sauberes Wasser
Autonomie	7,5 h
Drehung	3600 rpm
elektrischer Anlasser	Ja
Hubraum	418 cc
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffdepot	13 L
max. der Partikel	6,0 mm
Maximale Höhe des Strebens	7 m
Maximale Höhe Pumpen	25 m
Maximaler Durchfluss	70.000 L/h
Motor	4-Takt-Verbrennung
Rohrdurchmesser	4" / 100 mm
Schallleistungspegel (LWA)	107 dB
Kastenmaße	585 x 540 x 675 mm
Nennleistung	9 hp / 6,7 kW

Packungsinhalt

Filter
Zündkerzenschlüssel
Schlauchschellen (3x)
Werkzeugkit.