



BENZINMOTORPUMPE 2' VIMB2LA

Ausgestattet mit einem 4-Takt-Verbrennungsmotor und einer Drehzahl von 3.600 U/min bietet dieses Modell eine beeindruckende maximale Förderleistung von 30.000 l/h und erfüllt damit auch höchste Anforderungen an die Wasserförderung. Mit einer Ansaughöhe von bis zu 8 m und einer Förderhöhe von bis zu 26 m ist diese Motorpumpe ein Garant für Effizienz und damit ideal für die Bewässerung großer Flächen, die Entwässerung weitläufiger Gebiete oder die Versorgung größerer Anlagen mit sauberem Wasser. Die robuste Konstruktion und der leistungsstarke Motor sorgen für eine zuverlässige Leistung und machen dieses Modell zur idealen Wahl für intensive und langfristige Einsätze.

Hauptmerkmale

- > **Effizienz und Vielseitigkeit:** Ermöglicht das Fördern großer Mengen sauberen Wassers;
- > **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	470 x 370 x 390 mm
Angezeigt für	Sauberes Wasser
Autonomie	3 h
Drehung	3600 rpm
Gewicht mit Karton	23,5 Kg
Hubraum	163 cc
Kastenmaße	480 x 390 x 400 mm
Kraftstoff	Bleifreies Benzin
Kraftstoffdepot	3,6 L
Ligação de saída	2" / 50 mm
max. der Partikel	3 mm
Maximale Höhe des Strebens	8 m
Maximale Höhe Pumpen	26 m
Maximaler Durchfluss	30000 L/h
Motor	4-Takt-Verbrennung
Nennleistung	5,5 cv / 4,1 kW
Produktgewicht	21,6 Kg
Schallleistungspegel (LWA)	98.4 dB

Packungsinhalt

Filter
Zündkerzenschlüssel
Schlauchverbinder mit Dichtungen (2x)
Schlauchschellen (3x).