



MOSA MPA50H Motopompa per acqua scura 500L/min

Prezzo:

701,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA MPA50H Motopompa per acqua scura 500L/min

La MOSA MPA50H è una motopompa di alta qualità, progettata per il drenaggio di acque sporche.

Grazie alla sua robusta struttura e al potente motore Honda GX200.

La MOSA MPA50H è la scelta ideale per chi cerca una motopompa potente, affidabile e versatile per acque sporche.

Grazie alle sue caratteristiche tecniche avanzate, è in grado di soddisfare le esigenze di privati, professionisti e aziende agricole.

Caratteristiche principali MOSA MPA50H:

Motore potente: Il motore a benzina Honda GX200 da 4 tempi garantisce prestazioni elevate e affidabilità.

Elevata portata: La MOSA MPA50H offre una portata massima di 500 litri al minuto, consentendo di completare rapidamente anche i lavori più impegnativi.

Prevalenza elevata: La pompa è in grado di sollevare l'acqua fino a 90 metri di altezza, rendendola adatta a diverse applicazioni.

Aspirazione efficace: La prevalenza di aspirazione massima di 8 metri consente di prelevare acqua anche da pozzi o serbatoi profondi.

Versatile: La MOSA MPA50H può essere utilizzata per diverse applicazioni, tra cui:

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Drenaggio di acque sporche da cantieri, fossi, stagni e piscine

Irrigazione di campi e giardini e molto altro ancora!

Caratteristiche tecniche MOSA MPA50H:

Diametro raccordo aspirazione: 50 mm (2 pollici) Filettatura raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP

Volume mandata: 500 L/min

Prevalenza massima di aspirazione: 8 m Motore: Honda GX200 ad alta rotazione

Tipo di motore: Motore a benzina a 4 tempi raffreddato ad aria forzata

Cilindrata: 196 cm³

Potenza nominale continua: 3.7 kW Potenza nominale massima: 4.6 kW

Giri motore: 3.600 giri/min

Capacità serbatoio carburante: 3.1 litri

Autonomia: 1.5 ore circa Avviamento: A strappo Viscosità: Acqua limpida

Peso netto: 34.6 kg

Dimensioni: 550 x 437 x 457 mm

Carburante: Benzina Prevalenza totale: 90 m

Diametro raccordo scarico: 50 mm (2 pollici) / 25 mm (1 pollice) x 2

Se stai cecando un prodotto con caratteristiche simili <u>CLICCA QUI.</u> Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Product features:

Carburante: Benzina

Motore: HONDA GX200 alta rotazione

Giri motore (giri/min): 3.600 Avviamento: A strappo Cilindrata (cm³): 196

Potenza nominale continua: 3.7 kW

Dimensioni prodotto (mm): 550 x 437 x 457

Prevalenza totale (m): 90

Capacità serbatoio carburante (L): 3.1

Peso netto kg: 34,6

diametro del raccordo: Aspirazione: 50 mm (2 in)

Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

volume mandata: 500 L/min

Max. prevalenza di aspirazione: 8 m

Tipo di Motore: Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata

Potenza Nominale Max: 4.6 kW

tempo di funzionamento: 1.5 ore circa

Viscosità: Acqua Limpida

diametro del raccordo - Scarico: 50 mm (2 in) / 25 mm (1 in)×2

