



# MOSA MPS100H Motopompa per Acque Scure 1.650L/min

Prezzo:

1.547,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## MOSA MPS100H Motopompa per Acque Scure 1.650L/min

MOSA MPS100H Motopompa per Acque Scure 1.650L/min: Potenza e Affidabilità per Acque Sporche

La MOSA MPS100H è una motopompa ad alta capacità, progettata per il drenaggio di acque cariche e fangose.

Con un potente motore Honda GX340 e una portata di 1.650 litri al minuto, questa motopompa è ideale per applicazioni gravose in cantieri, agricoltura e situazioni di emergenza.

### **Caratteristiche Principali:**

**Motore Potente**: Il motore a benzina Honda GX340 a 4 tempi offre prestazioni elevate e affidabilità, garantendo un funzionamento continuo anche in condizioni difficili.

**Elevata Portata**: Con una portata di 1.650 L/min, la MPS100H è in grado di spostare grandi volumi d'acqua rapidamente, riducendo i tempi di lavoro.

**Pompa "Trash"**: Progettata per gestire acque sabbiose e fangose con solidi sospesi, questa motopompa è ideale per cantieri, scavi e situazioni di allagamento.

**Grande Prevalenza**: La capacità di sollevare l'acqua fino a 26 metri rende questa motopompa adatta a diverse applicazioni, anche in presenza di dislivelli.

**Aspirazione Efficiente**: La prevalenza di aspirazione massima di 8 metri consente di prelevare acqua da pozzi e serbatoi profondi.

### Caratteristiche tecniche MOSA Motopompa MPS100H:

Diametro del raccordo: Aspirazione: 100 mm (4 in)

Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP

Volume mandata: 1.650 L/min

Max. prevalenza di aspirazione: 8 m

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

Motore: Honda GX340

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

Cilindrata (cm³): 389

Potenza nominale continua: 6.3 kW Potenza Nominale Max: 8.0 kW Giri motore (giri/min): 3.600

Capacità serbatoio carburante (L): 6.1 tempo di funzionamento: 2 ore circa

Avviamento: A strappo

Viscosità: Pompa "Trash": acqua sabbiosa e fangosa (solidi sospesi) \*2

Peso netto kg: 78

Dimensioni prodotto (mm): 745 x 537 x 625

Carburante: Benzina Prevalenza totale (m): 26

diametro del raccordo - Scarico: 100 mm (4 in)

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 GX340 Giri motore (giri/min): 3.600 Avviamento: A strappo Cilindrata (cm³): 389

Potenza nominale continua: 6.3 kW

Dimensioni prodotto (mm): 745 x 537 x 625

Prevalenza totale (m): 26

Capacità serbatoio carburante (L): 6.1

Peso netto kg: 78

diametro del raccordo: Aspirazione: 100 mm (4 in)

Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP

volume mandata: 1.650 L/min Max. prevalenza di aspirazione: 8 m

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

Potenza Nominale Max: 8.0 kW tempo di funzionamento: 2 ore circa

Viscosità: Pompa "Trash": acqua sabbiosa e fangosa (solidi sospesi) \*2

diametro del raccordo - Scarico: 100 mm (4 in)

