



TRASH MOTOPOMPA ACQUE NERE 1600 l/min

Reference: TRASH 1600 l/min

TRASH MOTOPOMPA PER ACQUE NERE AUTOADESCANTE

La motopompa **TRASH** è autoadescante alimentata a benzina con una portata massima di 1600Lt/min con raffreddamento ad aria adatta a qualsiasi applicazione per acque nere.

La motopompa autoadescante è adatta per acque nere e fanghiglia con una percentuale di solidità fino al 50%. Usate sui cantieri edili, nelle riparazioni stradali di emergenza, per fango consistente. Inoltre potrebbero essere usate come pompe per acqua pulita.

Il Motore della TRASH ha la canna del cilindro in ghisa con ottime prestazioni e di qualità semiprofessionale altamente affidabile, di facile avviamento, garantisce una ridotta rumorosità e vibrazione con un ridotto consumo. Grazie ai suoi soli 76 Kg e al carrello munito di ruote è possibile rilocalo in maniera facile e senza sforzi ovunque sia necessario.

La motopompa autoadescante ha una portata massima di 1600Lt/min ciò la rende incredibilmente efficiente date le piccole e maneggevoli dimensioni.

La motopompa **autoadescante** con portata di 1600Lt/min fa parte di una tipologia di pompe idrauliche centrifughe con installazione sopra battente. Pertanto, come tutte tali tipologie di macchine, aspira da un livello più alto del liquido da pompare e quindi necessita di un adeguato adescamento per poter funzionare correttamente.

L'**autoadescamento** è la capacità di aspirare l'aria contenuta nella condotta di aspirazione durante la fase di avviamento della motopompa.

Una volta installata la motopompa e prima del suo primo avvio si deve riempire di acqua il corpo della pompa attraverso una apposita portina superiore.

Successivamente si mette in funzione la motopompa; il movimento rotatorio della girante crea una forte turbolenza nel liquido contenuto all'interno del corpo pompa che genera una depressione (fino a 0.8 bar) all'interno della condotta che risucchia l'aria in essa contenuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE TRASH

Motore: R270

Tipo: 4 tempi, raffreddamento ad aria

Carburante: Benzina

Cilindrata: 390 ml

Capacità serbatoio: 6,5 litri

Autonomia: 3,0 ore

Aspirazione: Ø100 (4")

Mandata: Ø100 (4")

Capacità aspirazione: 7 m
Prevalenza massima: 26 m
Portata massima: 1600Lt/min
Lunghezza: 799 mm
Larghezza: 609 mm
Altezza: 605 mm
Peso: 76 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti o con una portata maggiore di 1600Lt/min? [Qui puoi trovare](#) l'intera gamma di motopompe diesel e benzina o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici della motopompa per acque nere non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore

Technical Sheet

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Tipo fase | Monofase |
| Carburante | Benzina |
| Motore | R270 |
| Cilindrata (cm ³) | 390 |
| Raffreddamento | Aria |
| Tipo di pompa | Motopompa ad alta portata |
| Tipo di materiale trattato | Acque nere |
| Altezza aspirazione (m) | 7 |
| Portata massima (Lt/min) | 1600 |
| Diametro aspirazione (mm/pollici) | 100 mm - 4" |
| Diametro mandata (mm/pollici) | 100 mm - 4" |
| Prevalenza totale (m) | 20 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 6.5 |
| Autonomia (h) | 3 al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | 799 |
| Larghezza (mm) | 609 |
| Altezza (mm) | 605 |
| Peso a secco (Kg) | 74 |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |
| Tipo di prodotto | Pompa |