



TRASH MOTOPOMPA A BENZINA PER ACQUE NERE 1100 l/min

Reference: TRASH 1100 l/min

TRASH MOTOPOMPA PER ACQUE NERE AUTOADESCANTE

La motopompa **TRASH** è autoadescante alimentata a benzina con una cilindrata pari a 212 ml di potenza 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 35 Kg di peso risulta essere facile da trasportare ovunque sia necessario.

La motopompa per acque nere autoadescante ha una portata massima di 1100 litri al minuto ciò la rende incredibilmente efficiente date le piccole e maneggevoli dimensioni.

La motopompa **autoadescante** 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 MOTOPOMPA PER ACQUE NERE TRASH

Motore: R270

Tipo: 4 tempi, raffreddamento ad aria

Carburante: Benzina

Cilindrata: 270 ml

Capacità serbatoio: 5,4 litri

Autonomia: 3,0 ore

Aspirazione: Ø 80 (3")

Mandata: Ø 80 (3")
Capacità aspirazione: 7 m
Prevalenza massima: 20 m
Portata massima: 1100 l / min
Lunghezza: 688 mm
Larghezza: 528 mm
Altezza: 582 mm
Peso: 64 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [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) | 270 |
| Raffreddamento | Aria |
| Tipo di pompa | Motopompa ad alta portata |
| Tipo di materiale trattato | Acque nere |
| Altezza aspirazione (m) | 7 |
| Portata massima (Lt/min) | 1100 |
| Diametro aspirazione (mm/pollici) | 80 mm - 3" |
| Diametro mandata (mm/pollici) | 80 mm - 3" |
| Prevalenza totale (m) | 20 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 5.4 |
| Consumo (L/h) | 0.55 |
| Autonomia (h) | 3 al 75% del carico |
| Lunghezza (mm) | 688 |
| Larghezza (mm) | 528 |
| Altezza (mm) | 582 |
| Peso a secco (Kg) | 64 |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |
| Tipo di prodotto | Pompa |