

BINDA TWP TRASH Motopompa



Prezzo:

876,88 € iva esclusa

Product description:

Motopompa TWP TRASH 1300 litri/minuto per acque nere

Motopompa TWP TRASH con una portata massima di 1300 litri/minuto, con prevalenza massima di 26 metri e un'altezza di aspirazione di 8 metri.

Dati tecnici della motopompa LW100 1600 Lt/minuto:

Aspirazione mandata: 75 mm - 3"

Giri motore: 3600 giri/min

Portata massima: 1300 Lt/1'

Prevalenza massima: 26 m

Altezza aspirazione: 8 m

Motore: UP 170

Carburante: Benzina

Capacità serbatoio: 3.6 Lt

Capacità serbatoio: 0.6 Lt

Avviamento: manuale

Lunghezza: 562 mm

Larghezza: 455 mm

Altezza: 472 mm

Peso: 40 Kg

Tipo: benzina, raffreddamento aria, 4 tempi

Sistema di iniezione: TCI

Sistema di avviamento: strappo

Se stai cercando delle motopompe simili alla TWP TRASH 1300 litri/minuto ma con differenti caratteristiche tecniche allora ti consigliamo di sfogliare il nostro vasto catalogo riservato alle [motopompe](#).

L'ampia proposta della nostra gamma comprende motopompe delle migliori marche e consente di soddisfare tutte le esigenze: irrigare, innaffiare, svuotare un fossato, una piscina, uno stagno o uno scavo in un cantiere. Le motopompe che potrai acquistare sono anche perfette in situazioni di emergenza.

Le motopompe possono essere con alimentazione a benzina o diesel, e in base al suo utilizzo sono infatti disponibili con le seguenti tipologie: ad alta portata, portatili, ad alta pressione, autoadescante a semplice effetto.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Carburante: Benzina

Motore: UP 170

Giri motore (giri/min): 3600

Avviamento: Manuale

Cilindrata (cm³): 208

Capacità olio (L): 0.6

Tipo di pompa: Motopompa ad alta portata

Tipo di materiale trattato: Acque nere

Altezza aspirazione (m): 8

Portata massima (Lt/min): 1300

Diametro mandata (mm/pollici): 75 mm - 3"

Prevalenza totale (m): 30

Capacità serbatoio carburante (L): 3.6

Lunghezza (mm): 560

Larghezza (mm): 455

Altezza (mm): 472

Peso a secco (Kg): 40

Tipo di prodotto: Motopompa