



# IDROFOGLIA LZ10-316A/SP MOTOPOMPA AUTOADESCANTE 100 m<sup>3</sup>/h STAGE V

**Product price:**

**3.500,00 € tax excluded**

## **Product description:**

IDROFOGLIA LZ10-316A/SP MOTOPOMPA AUTOADESCANTE 100 m<sup>3</sup>/h STAGEV

Motopompa IDROFOGLIA KZ050-425B/SP autoadescante con motore diesel Kohler 15 KD 440 StageV, con una portata massima di 100 m<sup>3</sup>/h.

La motopompa autoadescante Idrofoglia LZ10-316A/SP è progettata per fornire prestazioni efficienti e affidabili in una varietà di applicazioni, dall'irrigazione agricola all'utilizzo in cantieri o situazioni di emergenza. Con una portata di 100 m<sup>3</sup>/h (metri cubi all'ora), questa motopompa offre un'elevata capacità di pompaggio.

L'Idrofoglia LZ10-316A/SP è dotata di un potente motore Kohler 15 KD 440 StageV che permette una rapida aspirazione dell'acqua e un'elevato rendimento nella fase di pompaggio. Grazie alla sua capacità autoadescante, la motopompa può avviarsi senza la necessità di essere riempita manualmente di acqua, semplificando l'operatività e risparmiando tempo prezioso.

La motopompa è costruita con materiali di alta qualità, resistenti e duraturi. La sua struttura robusta e affidabile garantisce un funzionamento stabile e sicuro anche in condizioni dure e ambienti ostili. Inoltre, è progettata per garantire una facile manutenzione e un accesso semplice alle parti interne per le operazioni di riparazione o pulizia.

La motopompa autoadescante Idrofoglia LZ10-316A/SP offre una grande versatilità di utilizzo grazie alla sua capacità di pompare acqua pulita o leggermente torbida. Può essere impiegata per l'irrigazione di campi, giardini o parchi, il drenaggio di acque piovane o di pozzi, l'approvvigionamento idrico in cantieri edili, e molto altro ancora.





## NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

La motopompa è provvista di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

## CARATTERISTICHE TECNICHE IDROFOGLIA LZ10-316A/SP

Motore: Kohler 15 KD 440  
Potenza motore: 7,5 KW  
Normativa emissioni: StageV  
Avviamento: Manuale  
Raffreddamento: Aria  
Giri motore: 3600 rpm  
Alimentazione: Diesel  
Capacità serbatoio: 5 l  
Consumo carburante: 1,6 l/h  
Autonomia: 3,1 h  
Nr. cilindri: 1  
Cilindrata: 441 cc  
Diametro massimo detriti: 35x25 mm  
Diametro aspirazione: DN80  
Diametro mandata: DN80  
Portata massima: 100 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza massima: 30 mt  
Aspirazione massima: -8 m  
Potenza Pompa: 6,5 KW  
Velocità di rotazione pompa: 3200 rpm  
Lunghezza: 850 mm  
Profondità: 570 mm  
Altezza: 680 mm  
Peso Netto: 165 Kg

Cerchi una motopompa con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma IDROFOGLIA o di altri brand specializzate.

Le immagini e dati tecnici non sono vincolanti, possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

### Product features:

Carburante: Diesel





Motore: Kohler 15 KD 440  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Avviamento: A strappo con autoavvolgente  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 441  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Tipo di pompa: Motopompa ad alta portata  
Tipo di materiale trattato: Acque sporche e leggermente sabbiose  
Altezza aspirazione (m): 30  
Portata massima (Lt/min): 1666  
Materiale principale scocca: Ghisa  
Diametro aspirazione (mm/pollici): DN80  
Diametro mandata (mm/pollici): DN80  
Capacità serbatoio carburante (L): 5  
Consumo (L/h): 1.6  
Autonomia (h): 3.1  
Lunghezza (mm): 850  
Larghezza (mm): 570  
Altezza (mm): 680  
Peso a secco (Kg): 165  
Marca Motore: Kohler

