

Jebao®

捷寶 DC PUMP

Manuale del produttore

DM-3500LV,DM-5000LV,DM-6500LV,DM-8000LV, DM-10000LV

INTRODUCTION

Le pompe Jebao sono attentamente ispezionate e testate per garantire sia la sicurezza che le prestazioni operative. Tuttavia, la mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze contenute in questo manuale possono provocare danni alla pompa e/o lesioni gravi. Assicurarsi di leggere e salvare questo manuale per riferimenti futuri.

Doti della pompa:

- Motore ad alte prestazioni con elettronica innovativa e risparmio energetico fino al 50% rispetto a prima.
- Rilevazione elettronica IC, protezione automatica di spegnimento in assenza di acqua
- Protezione del motore se il rotore è bloccato.
- Funzionamento super silenzioso
- Utilizzato in acqua marina e acqua dolce.
- Nessuna componente in rame
- Con albero in ceramica resistente all'usura, maggiore durata operativa
- Modello FEED 10 minuti (10 minuti di pausa e ripristino automatico)

Impiego/lavoro della pompa

1. La pompa può essere esclusivamente ad immersione
2. La pompa deve essere sempre utilizzata con un trasformatore AC 12V, si consiglia di utilizzare un trasformatore Jebao con questa pompa.
3. Accendere la corrente premendo "+" sul controller, una luce accesa indica velocità/RPM, continua a premere il pulsante "+" se necessario fino alla massima velocità/RPM, premere il pulsante "-" per diminuire la velocità/RPM;
4. Premere il tasto "Feed" per 10 minuti di pausa, la spia "10 min" si accende, la pompa riprende il funzionamento tra 10 minuti, o premi di nuovo il pulsante "Feed" per fermare il modello "feed" ..

Si prega di utilizzare un trasformatore con il wattaggio corretto e non superare mai il wattaggio massimo indicato sul trasformatore.

Prima di collegare l'unità, assicurarsi che la tensione di ingresso indicata sul trasformatore sia la stessa dell'alimentazione

Jebao Co., Ltd.
Tongmao Industrial Park, Dongsheng,
Zhongshan, Guangdong, China.
Email: info@jebao.com
Website: www.jebao.com
Tel: +86-760-28136717, 28136718
Fax: +86-760-28136725

locale. In caso contrario, non azionare la pompa finché non si ottiene il trasformatore appropriato dal rivenditore locale.

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, ispezionare tutti i cavi prima di procedere all'installazione della pompa.

No.:	modello	Tensione/potenza	Portmass (L/H)	prevalenza
				(M)
1	DM-3500LV	AC 12V 25W	3500	3.0
2	DM-6500LV	AC 12V 50W	6500	4.0
3	DM-8000LV	AC 12V 70W	8000	4.5
4	DM-10000LV	AC 12V 85W	10000	5.0

Tutti i modelli hanno una profondità operativa massima di 1,5 m.

ATTENZIONE

- Non collegare la pompa a una tensione diversa da quella indicata sull'etichetta di classificazione della pompa.
- Non pompare liquidi infiammabili. L'apparecchio è destinato esclusivamente all'utilizzo in acqua.
- La massima profondità operativa è di 1,5 m.
- Non usare con acqua sopra i 35 °C.
- Il cavo di alimentazione non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchio deve essere rottamato.
- La pompa non è destinata all'uso da parte di bambini piccoli o persone inferme senza supervisione.
- La prevalenza massima totale è 3,0 m (per 3500), 4,0 m (per 6500), 4,5 m (per 8000); 5 m (per 10000);
- Per proteggersi dal rischio di scosse elettriche, non immergere la spina in acqua o altri liquidi.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

ATTENZIONE

Scollegare sempre dalla presa elettrica prima di pulire, mantenere e maneggiare la pompa.
Non impiegare la pompa al di fuori dall'acqua
Non sollevare la pompa afferrando il cavo di alimentazione.
Non usare la pompa in liquidi con una temperatura superiore a 35 °C. Utilizzare la pompa solo in acqua dolce.

Si prega di utilizzare la pompa solo quando è completamente immersa nell'acqua

NON usare la pompa in piscine !

Spegnimento automatico se non c'è acqua per 2 minuti

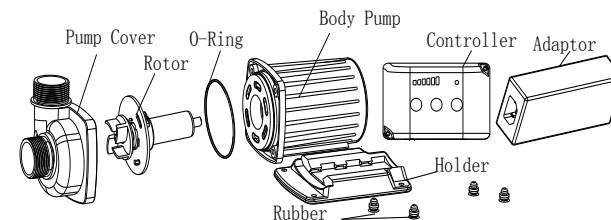
Estrarre la spina e reinserirla per riprendere il lavoro

PRESTAZIONI

Una griglia di aspirazione intasata o sporca ridurrà notevolmente le prestazioni.

Se la pompa viene utilizzata su una superficie sporca, sollevarla leggermente per ridurre la quantità di detriti che entrano in contatto con l'aspirazione. Se si desidera una portata inferiore, regolare il regolatore sul coperchio di tenuta per limitare il flusso.

Non lasciare che la pompa funzioni quando non è immersa nell'acqua. Ciò potrebbe danneggiare la pompa. Immergere sempre prima la pompa, quindi collegare la presa elettrica. All'inizio, probabilmente non può pompare acqua, perché c'è aria nella pompa e nel tubo. Non preoccuparti per questo. Si prega di estrarre e inserire la presa elettrica più volte, funzionerà normalmente.



MANUTENZIONE DELLA POMPA

Scollegare la pompa prima della pulizia.

Per pulire la pompa, rimuovere il coperchio posteriore, il coperchio di tenuta e la girante. Utilizzare una piccola spazzola o un getto d'acqua per rimuovere eventuali detriti

ATTENZIONE: l'albero della pompa non può essere rimosso.

Se la pompa non funziona, verificare quanto segue:

- Controllare la presa e provare un'altra presa per assicurarsi che la pompa sia alimentata elettricamente. NOTA: scollegare sempre dalla presa elettrica prima di maneggiare la pompa
- Controllare che l'uscita della pompa e il tubo non siano piegati o ostruiti. Le alghe possono bloccarle, per favore sciacquare le alghe con un tubo da giardino
- Controllare l'ingresso per assicurarsi che non sia ostruito da detriti
- Rimuovere l'ingresso della pompa per accedere all'area della girante. Girare il rotore per assicurarsi che non sia rotto o inceppato
- La manutenzione mensile prolungherà la durata della pompa
- NOTA: accertarsi che i circuiti del cavo elettrico sotto la presa elettrica formino un "cappio". Ciò impedirà all'acqua di scorrere lungo il cavo nella presa elettrica. SMALTIMENTO: non smaltire questo prodotto come rifiuto municipale non differenziato. La raccolta di tali rifiuti separatamente per un trattamento speciale è necessaria.

