

BUNKER

Tecnologie di pompaggio

Nuova pompa per
sottofondi autolivellanti

CLB 18 R DIESEL

*Potenza e affidabilità
in meno di 750 Kg*

*trainabile con **patente B***



STAGE V

COMPLIANT

Leggera, potente e affidabile, la CLB 18 R è l'innovativa pompa per sottofondi autolivellanti equipaggiata con un motore **Diesel STAGE V**. Progettata in conformità alle direttive europee, consente di soddisfare le esigenze di cantiere con un facile utilizzo ed una elevata produttività. Il suo peso inferiore a 750 Kg permette il traino su strada con la sola **patente B**.

LEGGERA

Il rinnovato design regala alla CLB 18 R resistenza, dimensioni compatte e peso contenuto

- Stabile e ben equilibrata è dotata di assale elastico Alko non frenato
- Facile da manovrare in cantiere con l'ausilio della pratica maniglia "Move" fornita di serie
- Trainabile su strada con la sola patente B

POTENTE

Tecnicamente evoluta garantisce elevate prestazioni e semplicità di utilizzo

- Motore Diesel Kubota 4 cilindri raffreddato a liquido conforme allo STAGE V
- Equipaggiata di serie con statore/rotore 2L8 e su richiesta con statore/rotore 6012 / 7515 / 1,5L7
- Potenziometro su pannello comandi per la regolazione della portata della pompa a vite
- Radiocomando multi-funzione di serie per comando a distanza
- Tramoggia di alimentazione da 200 l
- Idropulitrice ad alta pressione all'interno del cofano motore (su richiesta)

AFFIDABILE

Progettata per soddisfare le condizioni di cantiere nel rispetto della sicurezza dell'operatore

- Componenti elettromeccanici di comprovata affidabilità
- Arresto automatico della coclea di alimentazione all'apertura della griglia di protezione tramoggia
- Modalità "Urban" per la riduzione dell'emissione acustica ambientale
- Verniciatura a polvere ad alta resistenza con trattamento primer, antiruggine più colore
- Vaglio vibrante con deflettore orientabile in funzione del posizionamento dell'autobetoniera

Con la sua semplicità di utilizzo, la CLB 18 R è in grado di pompare e spruzzare materiali, come ad esempio: **massetti autolivellanti a base anidrite o cemento, malta di riempimento, calcestruzzi leggeri con polistirolo, calcestruzzi fluidi con fibre, spritz-beton, etc.**

La portata massima di 20 m³/h ed una granulometria raccomandata di 12 mm garantiscono una elevata produttività anche a distanze di trasporto notevoli.

Equipaggiamento e accessori

- Statore/rotore 2L8 attacco quadrato con foro 
- Manometro pressione pompaggio materiale 40 Bar
- Radiocomando multifunzione
- Modalità "Urban"
- Segnalatore acustico (Buzzer)
- Attacco a sfera Ø 50 per il traino
- Piedi stabilizzatori: 2 anteriori e 1 posteriore
- Cassetta attrezzi
- Palle di spugna per la pulizia della tubazione
- Attrezzo per il sollevamento dello statore
- Maniglia "Move" con aggancio rapido
- Vaglio vibrante con deflettore orientabile
- Idropulitrice ad alta pressione
- Tubazioni di mandata in gomma e/o acciaio e accessori
- Lancia per spritz-beton
- Lancia per betoncini in poliuretano
- Rete vaglio vibrante a feritoie (distanza 15 mm)
- Attacco ad occhio per il traino (D40 o F68)
- Statore/rotore - montaggio in officina:
 - 6012 attacco cilindrico con foro 
 - 7515 / 1,5L7 attacco esagonale 

● di serie ○ su richiesta

Dati tecnici

Motore Diesel Kubota 4 cilindri - Stage V	33.0 kW @3000 RPM
Pompa a vite	2 L8
Portata teorica massima *	20 m ³ /h
Pressione teorica massima	25 bar
Granulometria massima	12 mm
Distanza di pompaggio *	200 m
Altezza di pompaggio *	60 m (20 piani)
Capacità tramoggia	200 l
Dimensioni (L x l x H mm)	3420 x 1330 x 1280
L con timone traino	3690
Peso complessivo	<750 kg

* Dipende dal materiale, dalla consistenza dell'impasto e dal diametro dei tubi.
Le distanze non sono cumulabili.



Il cono di uscita decentrato permette di collegare i tubi anche con il timone in posizione di traino



Pannello comandi con display a colori multifunzioni protetto dalla polvere



Il radiocomando permette di avviare e arrestare a distanza la pompa a vite, di regolare la sua portata rispettivamente al 30%, 60% e al 100% (Max) della portata massima, invertire il suo senso di rotazione per scaricare la pressione dalla tubazione in caso di intasamenti. Un **indicatore Led** sul trasmettitore del radiocomando segnala l'apertura della griglia di protezione



Atrezzo pratico e funzionale per il sollevamento dello statore



Maniglia "Move" con aggancio rapido per una facile manovrabilità in cantiere

BUNKER

Tecnologie di pompaggio

Bunker è un marchio
TEK.SPED. s.r.l.
via G. Falcone, 91 - 80025 Casandrino (NA)
tel. +39 081 5053621
info@bunker-teksped.com - www.bunker-teksped.com

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo.
I modelli descritti possono essere modificati dal produttore senza preavviso.
Con riserva di modifiche - © 2024 by TEK.SPED. - tutti i diritti riservati
stampato in Italia - 200550-1124-IT