



# BOMBEAR PROJETAR INJETAR

# CLB18

A bomba para contrapisos autonivelantes

## CLB18

Bombear

Projetar

Injetar



### Acessórios



Rotor

Estator

Entre os acessórios está uma caixa de ferramentas com utensílios e peças de reposição essenciais.

Bola de esponja para limpeza tubos

Lança spray para reboco em poliuretano

Lança spray para micro-concreto em aço

Tubos em aço ou borracha, com diferentes diâmetros e comprimentos, e acessórios como os suportes de tubos e a descarga da tremonha permitem o uso da máquina em todas as suas aplicações além de melhorar a performance da sua CLB 18.

### Dados técnicos

Motor Diesel Kubota 4 cilindros	26,5 kW
Bomba parafuso	2 L8
Vazão teórica máxima *	18 m³/h
Pressão teórica máxima	25 bar
Granulometria máxima	16 mm
Distância de bombeamento*	200 m
Altura de bombeamento*	50 m
Capacidade tremonha	200 l
Compressor de ar (a pedido)	400 l/min
Peso total CLB 18	750 kg

\* Depende do material, da consistência e do diâmetro dos tubos.

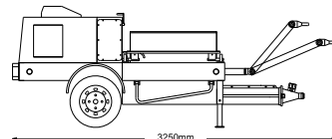
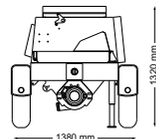
con riserva di modifiche - © 2007 by TEK.SP.ED. - tutti i diritti riservati - stampato in Italia - 200550-0807-11T



A CLB 18 é a inovadora bomba parafuso para contrapisos autonivelantes, projetada pela Bunker para satisfazer as suas exigências, garantindo alta produtividade e fácil manuseio.



**Bunker** é uma marca  
**TEK.SP.ED.** s.r.l.  
via G. Falcone, 91 - 80025 Casandrino (NA) Italy  
tel. +39 081 5053621 ; fax +39 081 8332973  
info@bunker-teksped.com - www.bunker-teksped.com



Ideal para autonivelantes

**BUNKER** Bombas para construção



Compressor



Controle remoto



A CLB 18 é equipada com um controle remoto com cabo para ligar e desligar a bomba. Um controle remoto sem fio é disponível a pedido.



Hidrolimpadora



Lavagem da máquina

#### Rica de acessórios

As inúmeras opções de extras como o controle remoto sem fio, a hidrolimpadora, o compressor de 400 l/min e o kit de limpeza tornam a CLB 18 uma máquina realmente única e uma das mais modernas do mercado.

#### Comandos

Com simplicidade é possível acionar ou inverter o bombeamento. Esta solução é útil quando a bomba entope ou se bloca.

#### Regulação vazão bombeamento

A regulação da vazão de bombeamento permite a dosagem justa de material evitando desperdícios.

## CLB 18 Potente e versátil



Pesa apenas 750 kg

CLB 18 é a inovadora bomba parafuso para contrapisos autonivelantes, projetada pela Bunker para satisfazer as exigências dos pavimentos modernos. Com uma vazão de 300 l/min e uma granulometria de 16 mm, a CLB 18 garante, com toda segurança, alta produtividade mesmo a longas distâncias com uma simplicidade de utilização surpreendente.

#### Bombeia e projeta:

- Contrapisos autonivelantes à base de anidrite ou cimento
- Argamassa de revestimento
- Concreto leve com poliestireno
- Concreto autocompactante
- Concreto líquido com fibras
- Micro-concretos

As dimensões reduzidas e o peso inferior a 750 kg facilitam o transporte nas estradas até 130 km/h e o sucessivo posicionamento nos canteiros de obras. O

#### Tecnicamente avançada

A motorização é garantida por um motor diesel Kubota 4 cilindros potente e ecológico (26,5 kW) com tecnologia E-TVCS, com refrigeração líquida. O sistema de desaceleração do motor, o radiador e a bomba hidráulica com vazão variável reduzem o consumo de combustível, aumentando a sua performance e durabilidade.

Em conformidade com as normas de segurança



A CLB 18 é projetada para enfrentar o trabalho pesado dos canteiros de obras respeitando a segurança do operador. O desligamento automático da bomba parafuso, o botão de emergência, as alavancas de controle com trava de segurança, lâmpadas de indicação e os alarmes sonoros garantem o total controle da bomba.



Bomba com vazão variável



Radiador eficiente



Quando se desliga o bombeamento, o motor desacelera automaticamente, reduzindo consumo de combustível e produção de ruído.



A partir de agora, bombear argamassa e concreto autonivelante ou projetar micro-concreto ficou ainda mais fácil com a CLB 18



Fácil de transportar

Simple de usar