



Bombear  
Proyectar  
Inyectar

# CLB18

Transportador de solados autonivelantes

## CLB18

Bombear Proyectar Inyectar



### Acesorios



Rotor

Estator

Los accesorios incluyen una caja de herramientas que contiene los respuestos esenciales.

Bolas de esponja para la limpieza de los tubos

Lanza de poliuretano para microhormigón

Lanza de acero para el hormigón proyectado

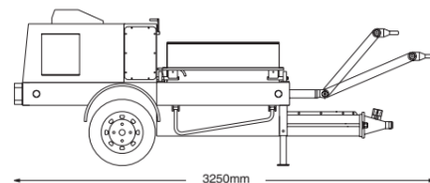
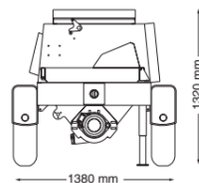
Los tubos de acero y de caucho son disponibles de varios diámetros y longitudes. El soporte de tubos, el trípode permiten utilizar la máquina para todas las aplicaciones, potenciarán los resultados de su CLB18.

### Datos técnicos

Motor Diesel Kubota 4 cilindros	26,5 kW
Bomba de tornillo	2 L8
Caudal máximo *	18 m <sup>3</sup> /h
Presión máxima	25 bar
Granulometría máxima	16 mm
Distancia de bombeo *	200 m
Distancia vertical de bombeo *	50 m
Capacidad tolva	200 l
Compresor de aire (a petición)	400 l/min
Peso total	750 kg

\* Depende del material, de la consistencia y del diámetro de los tubos.

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



©2005 todos derechos reservados - TEK.SP.ED tiene el derecho de variar los datos en cualquier momento - Impreso en Italia - 00550-1005-E

La CLB18 es una bomba de tornillo innovadora para solados autonivelantes inventada por Bunker para satisfacer vuestras necesidades y asegura una productividad elevada y es muy fácil de empleo.

Ideal para solados autonivelantes

**BUNKER** Tecnologías de bombeo

**BUNKER**



Compresor



Radiomando



La CLB18 está equipada con un mando a distancia con cable eléctrico. Un radiomando muy práctico es disponible bajo pedido.



Hidrolimpiadora de alta presión

Con sus variadas opciones como su radiomando, su hidrolimpiadora de alta presión, su compresor de 400 l/min, su kit de limpieza, la CLB18 es de verdad una máquina única y una de las más a la vanguardia en el mercado.



#### Mandos

El sentido de rotación es muy fácil de invertir, esa opción permite vaciar los tubos en caso de obstrucción.



#### Regulación del caudal

La regulación del caudal permite bombear con precisión evitando mermas de material.



Desde ahora, bombear mortero y solados autonivelantes, proyectar hormigón es mucho más fácil con la CLB 18

## CLB 18 Poderosa y polivalente



Pesa sólo 750 kg

La CLB18 es una bomba de tornillo innovadora para solados autonivelantes creada por Bunker para satisfacer las exigencias de los soladores modernos. Con un caudal de 300 l/min y una granulometría bombeable hasta 16 mm, la CLB18 asegura una productividad elevada en seguridad bombeando hasta distancias impresionantes con facilidad.

Bombea y proyecta:

- los solados autonivelantes a base anhidrita o cemento
- los morteros de relleno
- los hormigones ligeros con poliestireno
- los hormigones autocompactables
- los hormigones fluidos con fibras
- el hormigón proyectado por vía húmeda

Su tamaño pequeño y su peso inferior a 750 kg permiten remolcarla fácilmente por la carretera y autopistas hasta 120 km/h y se posiciona con rapidez en la obra. Su sólido timón Alko permite remolcar de manera estable a velocidad alta.

#### Tecnológicamente óptima

Tiene motor Diesel Kubota de 4 cilindros, ecológico y poderoso (26,5 kW) con tecnología E-TVCS. El sistema de puesta automática en marcha lenta del motor que garantiza un ahorro importante de gasóleo, su gran radiador y su bomba oleodinámica a caudal variable garantizan prestaciones elevadas y aumenta la vida de las piezas.



Bombal de caudal variable



Un radiador muy eficaz



Durante los períodos de parada del bombeo, el motor se pone automáticamente en marcha lenta, lo que permite ahorros de gasóleo y reduce las emisiones sonoras.



#### Conformidad con las normas de seguridad



La CLB18 fue diseñada para trabajos penosos respetando la seguridad del utilizador. El bloqueo del árbol, el pulsador de parada de emergencia, los mandos con bloqueo de seguridad, los diodos luminosos y los dispositivos de alarma sonora permiten un control total de la máquina.

Fácil de remolcar

Sencilla de utilizar