

# Bomba de hormigón RoLine

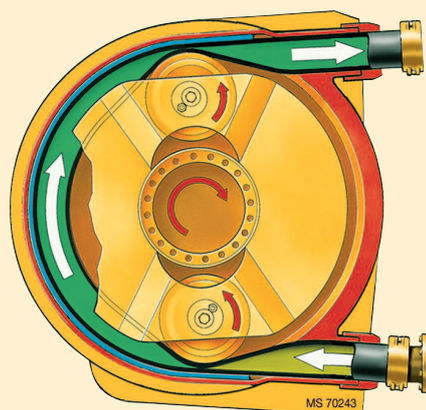
Una bomba de hormigón integrada en un paquete económico

**Putzmeister**



**Bomba de hormigón diseñada para empresas constructoras pequeñas y aplicaciones domésticas, con diferentes características enfocadas a cubrir las demandas del mercado en forma de un práctico paquete económico.**

- Elimina virtualmente los restos de hormigón en el sistema
  - Los clientes reciben el hormigón que pagan
  - Fácil y rápida de limpiar
- Elimina los golpes de ariete en la tubería de transporte
- Tolva baja para descargas de mini-mixer (minihormigoneras)
- Tubería de transporte ligera
  - Utilización segura con solo 25 bar de presión de bombeo
  - Ligera para más facilidad de manejo y rapidez de instalación
- Bombeo silencioso
- Rendimiento ajustable sin escalonamientos, directo e inverso
- Facilidad de mantenimiento integrada
- Asistencia y servicio de Putzmeister



### El corazón de la nueva bomba de hormigón RoLine lo constituye la bomba rotativa de Putzmeister:

- Limpieza fácil y rápida
- No quedan restos de hormigón en el sistema
- Poco desgaste: la manguera del rotor es el único elemento de desgaste de la bomba y es muy fácil de cambiar
- Transporta los materiales más difíciles
- Bombeo silencioso
- Rendimiento ajustable sin escalonamientos, directo e inverso

3



La manguera del rotor es el único elemento de desgaste de la bomba y es muy fácil de cambiar. La manguera está completamente rodeada por una capa protectora de caucho vulcanizado.

4



Prácticamente no quedan restos de hormigón: al distribuirse casi el 100% del hormigón de la tolva en la obra, se evita la costosa eliminación de los restos.

5



Transporta una amplia gama de materiales, incluidos los más difíciles de bombear como, por ejemplo, hormigón de fibras de acero, solados sueltos, hormigón aireado, hormigón autocompactante, hormigón líquido y hormigón ligero con distribuciones granulométricas de hasta 32 mm. Bombea incluso material quebrado si la mezcla de hormigón contiene una proporción adecuada de menudos.

6



### Especificaciones técnicas

Caudal	58 m <sup>3</sup> /h
Presión de salida	25 bar
Capacidad tolva	400 l
Salida bomba	100 mm
Longitud total	6,4 m
Ancho total	2,0 m

### Divisiones técnicas

Tecnología del Hormigón PCT · Tecnología de Mortero PMT · Tecnología de Tuberías de Transporte PPT · Tecnología del Agua PWT · Industria y Medioambiente PIT · Tecnología de Cintas Transportadoras PBT · Tecnología Subterránea PUC

Se reserva el derecho a introducir modificaciones técnicas · © by Putzmeister Concrete Pumps GmbH 2008 · Impreso en Alemania (0805PM)

Putzmeister Concrete Pumps GmbH  
Max-Eyth-Str. 10 · 72631 Aichtal/Alemania  
P.O.Box 2152 · 72629 Aichtal/Allemanne  
E-Mail: pmw@pmw.de · www.putzmeister.com

# Putzmeister