

# Dynajet® 350 mg Plus

**PM**  
**Putzmeister**



## Dynajet® 350 mg Plus

Tres útiles aplicaciones en un solo aparato.

- Sirve para limpiar la bomba de hormigón con hasta 330 bar de presión de agua.
- Se puede utilizar como grupo auxiliar cuando ha fallado el sistema hidráulico.
- Desatasca el hormigón de tuberías obstruidas.

Imprescindible para cualquier autobomba.

### 3 funciones en un aparato

El Dynajet® 350 mg Plus es como un cronómetro oficial suizo para las empresas usuarias de autobombas. Este pequeño y maniobrable grupo aglutina 3 importantes funciones en un solo aparato.

El Dynajet® 350 mg Plus es un aparato que, de hecho, no debería faltar en ninguna autobomba. dürfte.



Con 330 bar de presión de agua podrá eliminar cualquier tipo de suciedad, hasta la más incrustada, en un abrir de cerrar de ojos.



#### Limpieza de máquinas:

El Dynajet® 350 mg Plus es un limpiador de alta presión para profesionales. 330 bar y hasta 1.260 l/h de caudal de agua son valores impresionantes que permiten eliminar de la bomba de hormigón y de los accesorios la suciedad encostrada más resistente.



Si alguna vez falla la parte hidráulica de aceite, utilice el Dynajet 350 mg Plus como grupo hidráulico auxiliar para que su bomba vuelva a ser operativa.



#### Grupo hidráulico auxiliar:

¿Qué hacer si la bomba de hormigón deja de funcionar a causa de un problema hidráulico o un fallo del motor? En adelante podrá "puentear" la parte hidráulica inutilizada gracias al Dynajet® 350 mg Plus. Sólo tiene que conectarlo a la parte hidráulica de la bomba. La presión de aceite de hasta 330 bar le permitirá recoger la pluma y las patas de apoyo. Después podrá dirigirse al punto de servicio local para la reparación.



Los restos de hormigón en la tubería se eliminan eficazmente con el Dynajet 350 mg Plus aunque el tapón se haya formado hace varias horas.



#### Limpieza de tubos de transporte:

Si el hormigón ha obstruido su tubería, hay que actuar con rapidez. Si el hormigón no se elimina a tiempo de los cilindros de transporte, del tubo oscilante o de la tubería, habrá que cambiar las piezas, en el peor de los casos. Con el Dynajet® 350 mg Plus podrá eliminar los tapones de hormigón endurecidos (máx. 8 horas) en la tubería. Conseguirá restaurar el servicio de la bomba en la misma obra y salvar la contrata y la tubería de transporte.

#### Accesorios de serie

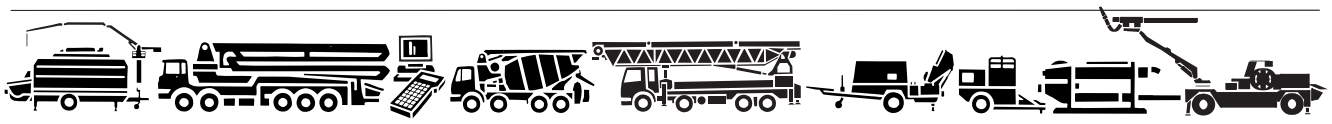
- Manguera de alta presión de 10m
- Pistola de alta presión con tubo de boquilla, portaboquillas y boquilla de chorro plano de 15° (longitud total aproximadamente 800 mm)
- Manguera de aspiración de aceite
- Manguera de presión de aceite
- Pieza T de conexión, con válvulas de retención
- 5 x tubo de boquilla de 1.000 mm, hasta 500 bar
- Conector
- Boquilla rotativa con regulación manual del número de revoluciones
- Boquilla limpiatubos rotativa

Más accesorios bajo demanda.

#### Características técnicas

Presión de régimen	máx. 330 bar
Rendimiento	1.260 l/h (21 l/min)
Medio	Agua, máx. 60° C Aceite, máx. 80° C
Motor	Bicilíndrico, 14,5 kW, 4 tiempos Motor de gasolina con arranque eléctrico
Peso	110 kg
Longitud	75 cm
Ancho	79 cm
Alto	99 cm

Art.-Nr. 111486089



#### Productos y servicios Putzmeister

- PM-Bombas de hormigón
- PM-Técnica de Instalaciones PAT (IMA)
- PM-Telebelt
- PM-Mörtelmaschinen GmbH
- PM-Dynajet Limpiadores de alta presión
- PM-Servicios
- PM-División de Proyectos de Hormigón CPD
- PM-Consultoría y Tecnología de Datos PCD
- PM-Academia



Putzmeister AG  
Max-Eyth-Str. 10 · D-72631 Aichtal  
P.O.Box 21 52 · D-72629 Aichtal  
Tel. +49 (71 27) 599-0  
Fax +49 (71 27) 599-520  
Internet: <http://www.putzmeister.de>  
E-mail: [pmw@pmw.de](mailto:pmw@pmw.de)