

# iONTRON

## Putzmeister Accionamiento Híbrido



### ¿Por qué cambiar a Putzmeister iONTRON?

#### #1 Bombeo de hormigón libre de emisiones

Con las Putzmeister iONTRON ya es posible el bombeo de hormigón sin emisiones en las obras. Dependiendo del mix energético local, es posible reducir hasta un 100 % las emisiones de CO<sub>2</sub> \*.

#### #2 La mitad de ruido

En entornos residenciales se necesitan máquinas más silenciosas para proteger la salud de los vecinos. Con la iONTRON es posible reducir hasta un 50 % el nivel de ruido.

#### #3 Plug & Pump

Trabajar en el modo eléctrico es bien sencillo: solo hay que enchufar el conector a la toma de corriente de la obra (125 A) y bombear, no se necesitan baterías adicionales.

#### #4 Solución óptima para las intervenciones más usuales en obras

El potente motor eléctrico de la iONTRON cubre los habituales servicios en obra con rendimientos de hasta 100 m<sup>3</sup>/h en el modo eléctrico.

#### #5 Menos peso, más espacio

La máquina híbrida iONTRON es una novedad mundial gracias a la nueva solución compacta y ligera integrada en el tramo de bombeo. Patente solicitada.

#### #6 Un interruptor para máxima flexibilidad

La bomba puede funcionar con motor diésel o eléctrico. Conmutable en pleno funcionamiento con solo pulsar un botón.

\* En función del mix energético local.



**Putzmeister Concrete Pumps GmbH**  
Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal / Alemania  
P.O.Box 2152 · 72629 Aichtal / Alemania  
Tel. +49 (7127) 599-0 · Fax +49 (7127) 599-520  
pmw@putzmeister.com · www.putzmeister.com

 **Putzmeister**