

iONTRON

Putzmeister Entraînement Hybride

Fonctionne avec
63 A
125 A



Pourquoi passer à Putzmeister iONTRON ?

#1 Pompage de béton sans émission

Putzmeister iONTRON rend possible le pompage de béton sans émission sur le chantier. Une réduction des émissions de CO₂ jusqu'à 100 % est possible, suivant le bouquet énergétique local*.

#2 Niveau sonore divisé par deux

Des machines peu bruyantes sont requises lorsque les résidents doivent être protégés. Avec iONTRON, le niveau de bruit peut être réduit jusqu'à 50 %.

#3 Plug & Pump

Le travail en « mode électrique » est très simple : brancher la fiche à l'alimentation électrique de chantier (125 A) et pomper – sans batteries supplémentaires !

#4 Optimale pour les applications typiques des chantiers

Le puissant moteur électrique de l'iONTRON couvre les applications courantes des chantiers avec un débit allant jusqu'à 100 m³/h en mode électrique.

#5 Moins de poids, plus de place

L'iONTRON hybride est une innovation mondiale grâce à la nouvelle solution intégrée dans la branche de pompage, qui permet de gagner de la place et de réduire le poids. Brevet en cours.

#6 Un commutateur pour une flexibilité maximale

La pompe peut fonctionner au diesel ou à l'électricité. Le passage de l'un à l'autre s'effectue d'une pression sur un bouton pendant le fonctionnement.

* Suivant le bouquet énergétique local



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

 **Putzmeister**