

iONTRON

Putzmeister Hybridantrieb

Betreibbar mit
63 A
125 A



Warum auf Putzmeister iONTRON umsteigen?

#1 Emissionsfreies Betonpumpen

Putzmeister iONTRON ermöglicht das emissionsfreie Betonpumpen auf der Baustelle. Je nach lokalem Strommix ist bis zu 100 % CO₂-Emissionsreduzierung möglich*.

#2 Halbierter Geräuschpegel

Geräuscharme Maschinen werden verlangt, wo Anwohner geschützt werden müssen. Mit dem iONTRON lässt sich der Lärmpegel um bis zu 50 % reduzieren.

#3 Plug & Pump

Im E-Modus arbeiten ist einfach: Den Stecker an die Baustellenversorgung (125 A **oder** 63 A) anschließen und pumpen – ohne zusätzliche Batterien!

#4 Optimal für typische Baustelleneinsätze

Der leistungsstarke E-Motor des iONTRON deckt typische Baustelleneinsätze mit einer Fördermenge von bis zu 100 m³/h im Elektro-Betrieb ab.

#5 Weniger Gewicht, mehr Platz

Der iONTRON Hybrid ist eine Weltneuheit durch die neue, in den Pumpenstrang integrierte Lösung, die Platz und Gewicht spart. Zum Patent angemeldet.

#6 Ein Schalter für maximale Flexibilität

Die Pumpe kann mit Diesel oder Strom betrieben werden. Umschalten geht auf Knopfdruck im laufenden Betrieb.

* Abhängig vom lokalen Strommix



Putzmeister Concrete Pumps GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal

Postfach 2152 · 72629 Aichtal

Tel. +49 (7127) 599-0 · Fax +49 (7127) 599-520

pmw@putzmeister.com · www.putzmeister.com

 **Putzmeister**