



## Husqvarna DM 650

*Unser leistungsstärkster und vielseitigster Elektrobohrer für Löcher von bis zu 600 mm Durchmesser. Mit der Hochfrequenztechnologie PRIME™ ausgestattet. Die hohe Leistung, das geringe Gewicht, die Bedienerfreundlichkeit und die durchdachte Bauweise machen die DM 650 zur ersten Wahl bei anspruchsvollen Bohranwendungen. Kann von PP 65 oder PP 220 angetrieben werden. Geeignet für Wasserableitungen, Sanitär- und Abwasserrohrleitungen.*



**EXTREM LEISTUNGSSTARK**  
Der Motor hat eine Spindelleistung von 6 kW (3 kW falls 1-phasig).



**VERSTELLBARER DREHZAHLBEREICH**  
Der 18-fach verstellbare Drehzahlbereich sorgt für eine optimale Geschwindigkeit bei allen Bohrkronendimensionen.



**MINIMALER WARTUNGS-AUFWAND**  
Staub- und wasserdichter wassergekühlter Motor mit minimalem Wartungsaufwand.



**ROBUSTE KONSTRUKTION UND ERGONOMISCHES DESIGN**  
Robuste, stoßfeste Konstruktion zum Schutz der Elektronik. Einfach zu transportieren und zu montieren dank geringem Gewicht und einer sehr benutzerfreundlichen Konstruktion.

## Merkmale Husqvarna DM 650

- Die LED-Anzeige zeigt die Belastung der Maschine an und versetzt den Bediener in die Lage, stets mit maximalem Druck zu bohren.
- Die Bohrgeschwindigkeit wird automatisch reduziert, wenn die Bohrkronen auf Baustahl oder härtere Zuschlagstoffe trifft, um ein höheres Drehmoment zu erreichen. Dies erhöht die Produktivität beim Bohrvorgang und schon Maschine und Werkzeug.
- Die Maschine warnt, wenn eine Überlastung der Maschine droht. Dies erhöht die Produktivität und verlängert die Lebensdauer.
- Die LED-Anzeige zeigt die Strombelastung der Maschine an und versetzt den Bediener in die Lage, stets mit optimaler Leistung zu bohren.

TECHNISCHE DATEN	
Leistung	6000 W
Wasseranschluss	G 1/4"
Max. Bohrkronendurchmesser, Ständer	600 mm
Min. Bohrkronendurchmesser	100 mm
Spindelgewinde, außen	G 1 1/4"
UNC Wasseranschluss	G 1/4"
Max. Wasserdruck	8 bar
Min. Wasserfluss	0,5 l/min
Max. Wassertemperatur bei min. Wasserfluss	15 °C
Gewicht	14 kg
Handarmvibration (Aeq)	1 m/s <sup>2</sup>