



Husqvarna DM 220

Die DM 220 ist eine neue Handbohrmaschine mit ergonomisch ansprechendem Design, geeignet sowohl für Trocken- als auch für Nass-Bohren. Der neugestaltete Handgriff ermöglicht ein stabiles und sicheres Führen der Maschine. Ausgestattet mit einem neuem Führungssystem für vertikales und horizontales Bohren, erhöht die DM 220 die Präzision und macht das Arbeiten effizienter. Perfekt für Profis aber auch für weniger erfahrene Nutzer geeignet. Ebenfalls geeignet für DS 250 Bohrständer.



VERSTELLBARER GRIFF

Der vordere Handgriff kann um 360 Grad gedreht werden, was vor allem in engen Bereichen Vorteile bietet.



ELGARD™

Ausgestattet mit dem Überlastschutz Elgard(tm), der Überlastungen der Maschine durch Pulsation anzeigt. Dies verlängert die Lebensdauer der Maschine.



ANLEITUNG ZUM EXAKTEN BOHREN

Eine LED-Anzeige weist darauf hin, ob sich die Maschine in der gewünschten vertikalen, horizontalen oder abgewinkelten Position befindet. Dies gewährleistet hocheffizientes Bohren.



NASS- UND TROCKENBOHREN

Ein 3-Wege-Ventil, das sowohl Trocken- als auch Nassbohren ermöglicht.

Features Husqvarna DM 220

- Für alle Benutzer geeignet – vom Anfänger bis zum Profi.
- Hat ein neues Führungssystem, das den Bediener führt, die Präzision erhöht und somit hocheffizientes Bohren ermöglicht.
- Der vordere Handgriff kann um 360 Grad gedreht werden, was vor allem in engen Bereichen Vorteile bietet.
- Die LED-Anzeige zeigt an, ob die Maschine in der gewünschten vertikalen oder horizontalen Position ist. Zudem ist es möglich, das System so zu kalibrieren, dass angewinkeltes Bohren möglich wird.
- Ausgestattet mit Überlastschutz Elgard™, der durch Pulsation anzeigt, wenn die Maschine überlastet ist. Dies verlängert die Lebensdauer der Maschine.
- Beim Anbohren kann die Drehzahl dank SmartStart um die Hälfte reduziert werden.
- Mithilfe der elektronischen Startstrombegrenzung Softstart™ wird die volle Drehzahl etwa zwei Sekunden nach Betätigen des Schalters erreicht.

TECHNICAL SPECIFICATION	
1-phase rated voltage	230/110V
Leistung	1850 W
Spindle speed full load	580/1400/2900 U/min
Max. Bohrkronendurchmesser, handgeführt	80 mm
Max. Bohrkronendurchmesser, Ständer	150 mm
Spindelgewinde, außen	1 1/4"
Spindelgewinde, innen	1/2"