



Husqvarna DM 220

Elektrische Handbohrmaschine (Kernbohrmaschine), die sowohl für Trocken- als auch für Nassbohrarbeiten geeignet ist. Dank eines neuen elektronischen Positionierungssystems verbindet die DM 220 Präzision mit hoher Arbeitseffizienz. Der ergonomisch gestaltete Handgriff ermöglicht ein stabiles und sicheres Führen der Maschine. Handgeführtes Bohren bis zu 80 mm bzw. bis zu 150 mm bei Verwendung des Bohrständers. Geeignet für leichte Anwendungen wie bohren von Lüftungssysteme-, Sanitärrohre-, Steckdosen und - Kabeldurchgänge. Eine ausgezeichnete Wahl für Profis und Halbprofis.



UM 360° VERSTELLBARER VORDERER HANDGRIFF
Für eine ergonomische Haltung



DIGITALE POSITIONIERUNGSSYSTEM
Ein elektronisches Positionierungssystem zeigt dem Bediener, ob die Maschine vertikal, horizontal oder in einem anderen gewünschten Winkel ist.



ÜBERLASTUNGSSCHUTZ
Die Maschine warnt, wenn eine Überlastung der Maschine droht. Dies erhöht die Produktivität und verlängert die Lebensdauer.



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.

Features Husqvarna DM 220

- Einfaches wechseln zwischen Trocken- und Nassbohrarbeiten.
- Softstart™ ermöglicht hohe Produktivität auch auch beim Starten des Bohrvorgang bei normal abgesicherten Häusern.
- Die Maschine warnt, wenn eine Überlastung der Maschine droht. Dies erhöht die Produktivität und verlängert die Lebensdauer.
- Ein elektronisches Positionierungssystem zeigt dem Bediener, ob die Maschine vertikal, horizontal oder in einem anderen gewünschten Winkel ist. Dies gewährleistet hohoeffizientes Bohren.
- Um den Bohrvorgang leichter zu starten, kann die Drehzahl dank Smart Start® um die Hälfte reduziert werden.
- Eine elektronische Startstrombegrenzung, ermöglicht eine leichtes Starten des Bohrvorgangs in üblich abgesicherten Häusern. Sie ermöglicht sanftes Anbohren mit hoher Produktivität.

TECHNICAL SPECIFICATION

Spannung	230 / 110 V
Stromstärke	8 / 13 A
Leistung	1850 W
Phasen	1
Ausgangsleistung U/MIN bei Vollast	580 / 1400 / 2900 U/min
Geschwindigkeiten	3
Spindlespeed full load	580/1400/2900 U/min
Nennleistung	1850/0 W
Nennstrom, A	8/13 A
Max. Bohrkronendurchmesser, handgeführt	80 mm
Max. Bohrkronendurchmesser, Ständer	150 mm
Montagemuffe	60 mm
Spindelgewinde, außen	1 1/4"
Spindelgewinde, innen	1/2"
Gewicht	7,5 kg
Schalldruck	90 dB(A)
Lärmpegel	94 dB(A)
Nennleistung	1100 W

