



Husqvarna DMS 240

Das DMS 240 ist ein Bohrsystem bestehend aus elektrischer Bohrmaschine (Kernbohrmaschine) und Bohrständen welches für eine Vielzahl von Bohrarbeiten geeignet ist. Die Kernbohrleinheit ist ein ideales System für mittelgroße Bohrlöcher in Wänden, Böden und Dächern (bis zu 250 mm Durchmesser). Der Bohrstander hat verschiedene Einstellmöglichkeiten. Die rückwärtige Stützstrebe gewährleistet zuverlässige und stabile Winkelbohrungen. Geeignet zum Bohren von Belüftungs- und Rohrleitungskanälen, Abwasserrohrleitungen, Bohrungen für Sperren und Straßenschilder.



OPTIMALE KURBELDREHZAHL
Schlitten mit Einzel- und Doppelgetriebe ermöglicht effizientes Bohren.



BEDIENERFREUNDLICHER BOHRSTÄNDERFUß
Leichter Bohrständenfuß aus Aluminium mit integrierter Vakuumbefestigung. Dies ermöglicht einen schnellen Aufbau. In Verbindung mit einer Vakuumpumpe lässt sich der Ständer auch ohne Schäden an Decke und Wänden befestigen.



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



EINFACHER TRANSPORT
Der Bohrständen ist mit Transporträdern ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsleistung	2400 W
Spannung	230 / 110 V
Phasen	1
Stromstärke	9 / 20 A
Spindle speed full load 2 values	185 / 455 U/min
Nennleistung	1500 W
Nennstrom, A	9 / 20 A
Max. Bohrkronenlänge	250 mm
Hublänge	685,8 / 0 mm
Spindelgewinde	1" 1/4
Säulenhöhe	1000 mm
Gesamtgewicht	23,3 kg
Lärmpegel	106 dB(A)
Schalldruck	99 dB(A)

