



## Husqvarna DM 220

*Elektryczna wiertnica ręczna do wiercenia na mokro i na sucho. Model DM 220 ma elektroniczny system pozycjonowania umożliwiający precyzyjne wiercenie, dzięki czemu nadaje się idealnie dla osób wymagających od wiertnicy precyzji i wydajności pracy. Ergonomiczny uchwyt-D zapewnia użytkownikowi znakomitą kontrolę nad maszyną podczas pracy. Wiercenie z ręki wiertłami koronowymi o średnicy do 80 mm, a ze statywem nawet do 150 mm. Urządzenie odpowiednie do lżejszych prac, np. wykonywania średnich wielkości przepustów instalacji wentylacyjnych, rur i kabli oraz osadzeń gniazd elektrycznych. Znakomity wybór zarówno dla profesjonalistów, jak i osób pracujących półprofesjonalnie.*



### UCHWYT PRZEDNI REGULOWANY W ZAKRESIE 360°

Najbardziej ergonomiczna pozycja podczas pracy.



### UŁATWIENIE PRECYZYJNEGO WIERCENIA

Elektroniczny system pozycjonowania informuje, kiedy narzędzie znajdzie się w wybranym położeniu: pionowym, poziomym lub pod kątem.



### ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE

Maszyna pracuje pulsacyjnie, ostrzegając użytkownika o zbliżającym się przeciążeniu. Jeżeli obciążenie nie maleje, silnik wyłącza się, zapobiegając przegrzaniu. Elgard™ zwiększa wydajność pracy i trwałość maszyny.



### WYTRZYMAŁA, ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA

Wytrzymała, odporna na wstrząsy konstrukcja, dla ochrony układów elektronicznych maszyny. Łatwość przenoszenia i montażu dzięki małemu ciężarowi i ergonomicznej konstrukcji.

## Features Husqvarna DM 220

- Łatwe przechodzenie z jednego trybu pracy na drugi.
- Softstart™ zapewnia wysoką wydajność także w przypadku zwykłych bezpieczników.
- Maszyna pracuje pulsacyjnie, ostrzegając użytkownika o zbliżającym się przeciążeniu. Dzięki temu wzrasta wydajność pracy i trwałość produktu.
- Informuje, kiedy narzędzie znajdzie się w wybranym położeniu: pionowym, poziomym lub pod kątem. Dzięki niemu praca staje się bardzo wydajna.
- Dla łatwego rozpoczęcia wiercenia, można ograniczyć prędkość o połowę, wciskając przycisk Smart Start®.
- Elektroniczny ogranicznik natężenia zapewnia płynny rozruch przy typowych bezpiecznikach. Dzięki temu można płynnie rozpocząć pracę, uzyskując wysoką wydajność.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Napięcie	230/110V
Amperaż	8/13 A
Moc	1850 W
Fazy	1
Prędkość obrotowa przy pełnym obciążeniu	580/1400/2900 obr/min
Prędkości	3
Spindle speed full load	580/1400/2900 obr/min
Moc znamionowa, W	1850/0 W
Prąd znamionowy, A	8/13 A
Maks. średnica wiertła, bez statywu	80 mm / 3 cal
Maks. średnica wiertła, ze statywem	150 mm / 6 cal
Kołnierz mocujący	60 mm / 2,36"
Gwint wrzeciona, zewn.	1 1/4" 7 UNC
Gwint wrzeciona, wewn.	G 1/2" lub 5/8" 11 UNC
Ciężar	7,5 kg / 16,5 funty
Ciśnienie akustyczne	90 dB(A)
Poziom głośności	94 dB(A)
Moc znamionowa	1100 W

 **Husqvarna**®