



Husqvarna DM 220

Carotatore elettrico manuale per la foratura sia a secco che ad umido. DM 220 ha un sistema di posizionamento elettronico per la foratura precisa, che lo rende una scelta perfetta quando si cerca un motore da carotaggio preciso ed efficiente. L'impugnatura ergonomica consente un buon controllo durante la perforazione. Foratura fino a 80 mm o foratura con supporto fino a 150 mm. Adatto per applicazioni non gravose, come la ventilazione, tubi idraulici, prese elettriche e cavi. Una scelta eccellente per professionisti e semi-professionisti.



MANIGLIA REGOLABILE A 360 GRADI

Per una posizione più ergonomica.



SISTEMA DI POSIZIONAMENTO PER UNA MAGGIORE PRECISIONE NEL CAROTAGGIO

Un sistema elettronico di puntamento mostra quando la macchina è in posizione verticale, orizzontale o in una posizione angolare predefinita.



ELGARD™

La macchina utilizza pulsazioni per avvertire di un sovraccarico. Se il carico non viene ridotto il motore si spegne per prevenire il surriscaldamento. Elgard aumenta la produttività e allunga la vita della macchina.



DESIGN SOLIDO ED ERGONOMICO

Solido e resistente progettato per la protezione dell'elettronica. Facile da trasportare e da installare grazie al peso contenuto e al design ergonomico.

Features Husqvarna DM 220

- Facile passare da carotaggio a secco e umido.
- Softstart™ mantiene un'alta produttività anche con fusibili normali.
- La macchina utilizza pulsazioni per avvertire di un sovraccarico. Questo aumenta la produttività e aumenta la durata della macchina.
- Mostra quando la macchina è in verticale, orizzontale o ad un'angolazione predefinita. Questo permette un carotaggio efficiente.
- Premendo il tasto SmartStart la velocità viene dimezzata per facilitare l'inizio del lavoro.
- Un limitatore elettronico della corrente per partenze ottimali con i normali fusibili. Questo permette una partenza con una migliore produttività.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Potenza	1850 P
Fasi	1
Regime in uscita a pieno carico	580 / 1400 / 2900 giri/min.
Velocità	3
Velocità di rotazione all'albero a pieno carico	580/1400/2900 giri/min.
Potenza nominale, W	1850/0 P
Diametro max punta, portatile	80 mm
Diametro max punta, supporto	150 mm
Collare di montaggio	60 mm
Filetto dell'albero esterno	1 1/4" 7 UNC
Filetto dell'albero interno	G 1/2" o 5/8" 11 UNC
Peso	7,5 kg
Pressione acustica	90 dB(A)
Livello acustico	94 dB(A)
Potenza nominale	1100 P

