



Husqvarna DM 220

Machine portable ergonomique tant pour le forage à l'eau que le forage à sec. Le DM 220 est équipé d'un nouveau système de guidage pour le forage à la verticale, à l'horizontale ou en angle, pour une précision accrue et un travail plus efficace. Parfait tant pour les professionnels que pour les utilisateurs moins expérimentés.



POIGNÉE RÉGLABLE

La poignée avant pivote sur 360 degrés, ce qui s'avère pratique pour forer dans des espaces exigus.



ELGARD™

Équipé du dispositif Elgard™, la machine utilise une signalisation pour avertir l'utilisateur d'une surcharge imminente. Ce qui allonge la durée de vie du produit.



GUIDAGE POUR UN FORAGE PRÉCIS

Un voyant DEL s'allume lorsque la machine se trouve dans la position souhaitée, verticale, horizontale ou en angle. Il en résulte un forage plus efficace.



FORAGE À L'EAU ET À SEC

Une vanne à trois voies permet à la fois un forage à sec et à l'eau.

Features Husqvarna DM 220

- Équipé d'un nouveau système de guidage pour un forage plus précis et plus rapide.
- La poignée avant de la machine pivote à 360 degrés. Pratique pour forer dans les zones exigües.
- Un voyant s'allume lorsque la machine se trouve en position verticale ou horizontale. Il est également possible d'étalonner le système pour forer en angle avec guidage.
- Équipé de la protection antisurcharges Elgard™ pour allonger la durée de vie de la machine.
- La fonction SmartStart réduit de moitié la vitesse de rotation pour permettre les avant-trous.
- SoftStart™ intégré – Limitation électronique du courant pour un démarrage progressif en douceur. La vitesse maximale est atteinte environ deux secondes après la mise en marche.

TECHNICAL SPECIFICATION	
1-phase rated voltage	230/115V
Courant nominal, A	15 A
Puissance	1850 W
Phases	1
Vitesses	3
Spindle speed full load	580/1400/2900 tr/min
Diamètre max. foret en utilisation à main levée	80 mm
Diamètre max. foret, bâti	150 mm
Diamètre du col de montage	60 mm
Filetage axe, ext.	1" 1/4
Filetage axe, int.	1/2" G
Poids	5,44 kg
Niveau de pression acoustique	90 dB(A)
Niveau sonore	94 dB(A)
Puissance nominale	1100 W

