



Husqvarna DM 220

Foreuse électrique à main pour carottage à sec et à eau. Le DM 220 a un système de positionnement électronique pour forer avec précision. Cela fait d'elle le choix par excellence pour ceux qui cherchent un moteur de forage alliant précision et efficacité. La poignée D de conception ergonomique vous permet de forer avec une bonne maîtrise. Forage à la main jusqu'à 80 mm ou forage sur bâti jusqu'à 150 mm. Prévue pour des travaux légers tels que ventilation, tuyaux de plomberie, prises électriques et câbles. Un excellent choix pour les professionnels et les semi-professionnels.



POIGNÉE AVANT RÉGLABLE À 360°

Pour une ergonomie optimale.



GUIDAGE POUR UN FORAGE PRÉCIS

Le système de positionnement électronique aide l'utilisateur à garder l'angle de forage voulu.



PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE

La machine signale l'imminence de la surcharge en faisant fluctuer le régime. Si l'on ne réduit pas la charge, le moteur s'arrête pour éviter la surchauffe. Elgard™ augmente la productivité et allonge la durée de vie de la machine.



CONCEPTION ROBUSTE ET ERGONOMIQUE

Conception robuste à l'épreuve des chocs pour protéger l'électronique. Facile à transporter et à installer grâce au poids réduit et à la conception ergonomique.

Atouts Husqvarna DM 220

- Facile de passer entre les modes de forage à sec et de forage à eau.
- Le démarrage progressif Softstart™ assure une productivité élevée même avec des fusibles ordinaires.
- La machine signale l'imminence de la surcharge en faisant fluctuer le régime. Résultat : augmentation de la productivité et allongement de la durée de vie de la machine.
- Aide l'utilisateur à garder l'angle de forage voulu. Le forage gagne en efficacité.
- Pour faire un avant-trou, enfoncez le bouton Smart Start® pour diminuer la vitesse de moitié.
- Limiteur d'intensité électronique pour permettre des démarrages progressifs avec l'utilisation de fusibles ordinaires. Résultat : des démarrages progressifs pour une productivité maximale.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance	1850 W
Phases	1
Vitesse de rotation (tr/min) à pleine charge	580 / 1400 / 2900 tr/min
Vitesses	3
Spindle speed full load	580/1400/2900 tr/min
Puissance nominale, W	1850/0 W
Diamètre max. foret en utilisation à main levée	101,6 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	7,5 kg
Niveau de pression acoustique	90 dB(A)
Niveau sonore	94 dB(A)
Puissance nominale	1100 W