



Husqvarna DM 340

Puissant moteur de carottage électrique à monter sur bâti. Le DM 340 est le choix idéal pour les travaux moyens et lourds qui exigent des taux de productivité élevés, surtout avec des forets de grand diamètre. Diamètre maximum recommandé : 400 mm. Le moteur est très simple à utiliser et présente plusieurs détails ergonomiques qui facilitent la mise en place et le forage. Adapté pour les travaux d'évacuation d'eau, la ventilation, le forage en angle et le forage sécant.



FOREZ TOUJOURS À PRESSION MAXIMALE

L'afficheur à DEL indique la charge machine, ce qui vous permet de toujours forer à pression maximale.



DÉMARRAGE FACILE À VITESSE RÉDUITE

Pour faire un avant-trou, enfoncez le bouton Smart Start® pour diminuer la vitesse de moitié.



PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE

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.

Features Husqvarna DM 340

- La boîte de vitesses à 3 rapports, refroidie à l'eau, assure des entretiens très espacés et un forage optimal.
- L'afficheur à DEL indique la charge machine. Cela vous permet de forer à pression maximale pour un rendement optimal.
- 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.
- Limiteur d'intensité électronique pour permettre des démarrages progressifs avec l'utilisation de fusibles ordinaires. Résultat : des démarrages progressifs pour une productivité maximale.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Puissance	3300 W
Vitesses	3
Vitesse de rotation à pleine charge, petite vitesse	240/540/930tr/min
Puissance nominale, W	1750/1850 W
Vitesse de rotation au ralenti, petite vitesse	300/660/1140 tr/min
Diamètre max. foret, bâti	400 mm
Filetage axe, ext.	1 1/4" 7UNC
Raccord d'eau UNC	G 1/4"
Poids	14 kg
Niveau de pression acoustique	98 dB(A)
Niveau sonore	105 dB(A)