



Husqvarna DM 230

Moteur de carottage portatif au design soigné et ergonomique. Carter arrière en matériau souple et zone de pression plus large pour un meilleur appui contre le corps. La machine est un assemblage de modules et donc facile à entretenir et réparer.



POIGNÉE AVEC TUYAU D'EAU INTÉGRÉ

La poignée a un tuyau d'eau intégré groupé au câble électrique.



SMART START®

Lorsque l'on enfonce le bouton SmartStart, la vitesse est réduite de moitié pour démarrer le forage en douceur.



PARTIE ARRIÈRE SOUPLE

Le DM 230 a un couvercle arrière en matériau souple et zone de pression plus large pour un meilleur appui contre le corps.



TROIS RAPPORTS

Le moteur DM 230 a trois rapports.

Features Husqvarna DM 230

- Elgard™. Si le moteur subit une charge trop importante pendant une période prolongée, la vitesse de rotation se met à fluctuer. Si l'on ne réduit pas la charge, le moteur s'arrête pour éviter la surcharge. Ce système permet d'allonger considérablement la durée de vie de la machine.
- Ergonomiques et fonctionnelles, les moteurs de forage Husqvarna sont pratiques et faciles à utiliser.
- Limitation électronique du courant pour un démarrage progressif en douceur. La vitesse maximale est atteinte environ deux secondes après avoir actionné l'interrupteur.
- Équipé de la protection antisurcharges Elgard™ (signalisation par fluctuation du régime) pour allonger la durée de vie de la machine.
- La fonction SmartStart réduit de moitié la vitesse de rotation pour permettre les avant-trous ou forer dans l'armature du béton.
- SoftStart™ - Limitation électronique du courant pour un démarrage progressif en douceur. La vitesse maximale est atteinte environ deux secondes après la mise en marche.
- Boîte de vitesses à trois rapports refroidie à l'eau pour optimiser le forage et diminuer la fréquence d'entretien.
- Le carter en plastique rend la machine plus résistante à l'usure journalière et aux chocs en cas de chute.

TECHNICAL SPECIFICATION

Tension	230 / 110 V
Intensité	8 / 15 A
Puissance	1850 W
Vitesse de rotation (tr/min) à la sortie	700 / 1700 / 3600 tr/min
Vitesse de rotation (tr/min) à pleine charge	500 / 1400 / 2900 tr/min
Puissance nominale	1100 W
Vitesses	3
Raccord d'eau	G 1/4"
Puissance nominale, W	1100 / 0 W
Courant nominal, A	8 / 15 A
Vitesse de rotation au ralenti, grande vitesse	900 / 2150 / 4500 tr/min
Diamètre max. foret en utilisation à main levée	75 mm
Diamètre max. foret, bâti	150 mm
Diamètre du col de montage	60 mm
Filetage axe, ext.	1 1/4" 7 UNC
Filetage axe, int.	G 1/2" ou 5/8" 11 UNC
Raccord d'eau UNC	G 1/4"
Poids	7 kg
Niveau de pression acoustique	90 dB(A)
Niveau sonore	94 dB(A)
Vibrations mains et bras (Aeq)	2,5 m/s ²