



HUSQVARNA K 3000 Wet

Une découpeuse électrique puissante et polyvalente avec arrosage, permettant d'effectuer des petits travaux de découpe à l'intérieur des bâtiments avec très peu de poussière et de boues. En utilisant le dispositif d'arrosage avec des diffuseurs spéciaux en combinaison avec un rotor à double isolation et un disjoncteur différentiel, on obtient à la fois les avantages de la découpeuse électrique et d'une élimination efficace de la poussière. La K 3000 Wet est le premier modèle équipé du système antipoussière DEX (Dust Extinguisher).



ROBINET D'EAU À DÉBIT CONSTANT

Le régulateur intégré contrôle le volume d'eau, assurant un débit constant au disque. Il assure aussi que la quantité d'eau est suffisante pour capturer la poussière sans créer un excès d'eau.



POIGNÉE ARRIÈRE ERGONOMIQUE

La conception brevetée et pratique de la poignée arrière permet de travailler plus facilement.



HAUTE RÉSISTANCE ET FAIBLES NIVEAUX SONORES

Pignon conique de grande dimension apportant une résistance élevée, un minimum de perte de puissance et de faibles niveaux sonores.



PROTECTION SURCHARGE

Notre système Elgard™ protège contre les surcharges en faisant varier la vitesse de rotation.

Atouts HUSQVARNA K 3000 Wet

- Des verrouillages agissant rapidement pour l'axe et un grand espace dans le carter de disque simplifient le remplacement du disque.
- Le disque sur toutes nos découpeuses électriques tourne vers l'avant, découpant le matériau efficacement et réduisant le risque de pincements et de rebonds.
- Une découpeuse électrique puissante pour une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- La protection de surcharge électronique avancée fait varier la vitesse de rotation pour avertir des prochaines surcharges.
- Assure un démarrage avec fusibles lents ordinaires.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Tension	230 / 120 / 110V
Courant nominal, A	12/15/20 A
Puissance nominale	2700/1800/2200 W
Diamètre de disques	350 mm
Profondeur de coupe maximum	125 mm
Poids excl. équipement de coupe	8.5 kg
Vibrations poignée avant	3.5 m/s ²
Vibrations poignée arrière	3.5 m/s ²
Niveau de puissance acoustique, garanti LWA	105 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur	95 dB(A)