



HUSQVARNA K 3000 Vac

Pour des travaux pour lesquels la découpe avec arrosage n'est pas possible; Découpeuse leader du marché gérant efficacement la poussière. Attachez simplement le sabot raccord aspirateur Vac sur le carter de disque et reliez un aspirateur et la poussière se rend directement dans le sac de l'aspirateur. Système intelligent, propre et efficace.



ASPIRATION SUPÉRIEURE
Le sabot raccord aspirateur Vac, système collecteur de poussières, permet de découper sans arrosage.



**SABOT RACCORD
ASPIRATEUR VAC
FACILE À CONNECTER**
La connexion rapide facilite le changement de méthode de découpe : traditionnelle ou avec aspirateur.



**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 Vac

- Poignée arrière ergonomique
- Une découpeuse électrique puissante pour une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- 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.
- Vibrations réduites au niveau de la poignée de la découpeuse, pour plus de confort et des périodes de travail plus longues.
- 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	119 mm
Poids excl. équipement de coupe	8.9 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)