



## HUSQVARNA K 3000 Cut-n-Break

Notre méthode Cut-n-Break est le choix naturel si vous devez découper en profondeur et à faibles coûts de maintenance. La K 3000 Cut-N-Break vous permet de découper jusqu'à 400 mm de profondeur. Appropriée pour la découpe à ras des murs et des sols, ainsi que pour des travaux plus légers comme des ouvertures de fenêtres où vous souhaitez des coins sans recouvrement.



### MÉTHODE DE DÉCOUPE RENTABLE

Avec la méthode unique Cut-n-Break, vous découpez le matériau par passes successives, à faible coût d'outil.



### PROFONDEUR DE COUPE EXCEPTIONNELLE

Le corps long et les doubles disques de coupe vous permettent de réaliser des découpes jusqu'à 400 mm de profondeur.



### IDÉAL POUR OUVERTURES EN ALIGNEMENT AVEC SOLS OU MURS

Le carter de disque réglable permet des découpes près des murs et des sols.



### POIGNÉE ARRIÈRE ERGONOMIQUE

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

## Atouts HUSQVARNA K 3000 Cut-n-Break

- Les doubles disques, avec tôle très stable et de hautes performances, sont livrés avec la machine.
- Une découpeuse électrique puissante pour une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- Le disque sur toutes nos découpeuses électriques tourne vers l'avant, découpant le matériau efficacement et réduisant le risque de pincements et de rebonds.
- La protection de surcharge électronique avancée fait varier la vitesse de rotation pour avertir des prochaines surcharges.
- Assure un démarrage avec fusibles lents ordinaires.
- Le réglage de l'eau permet une gestion efficace de la poussière et facilite l'opération et la rend plus efficace.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur	Électrique 230 V
Tension	230 / 120 / 110 V
Courant nominal, A	12/15/20 A
Puissance nominale	2700/1800/2200 W
Diamètre de disques	230 mm
Profondeur de coupe maximum	400 mm
Poids excl. équipement de coupe	8.9 kg
Weight incl. cutting equipment	10.4 kg
Vibrations poignée avant	3.2 m/s <sup>2</sup>
Vibrations poignée arrière	3.4 m/s <sup>2</sup>
Niveau de puissance acoustique, garantie LWA	109 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur	95 dB(A)

