

Husqvarna K 4000 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 4000 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.

✿ "Profondeur **400 mm**
de coupe
maximum"

✿ Disque **230 mm**

Références : DÉCOUPEUSE K 4000 CnB

220-240 V | EU - 967 07 97-01



CARACTÉRISTIQUES

Souhaitez-vous en savoir plus ? Apprenez-en plus sur le produit en découvrant ses fonctions et ses avantages.



Méthode de découpe rentable

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



Des coupes profondes en intérieur

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

Idéal pour ouvertures en alignement avec sols ou murs

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



Poignée arrière de conception ergonomique

L'entrée du cordon d'alimentation située sous la poignée permet une utilisation aisée et une manipulation confortable avec un fonctionnement sans tracas.



- Productivité accrue
- Facilité d'entretien
- Nouveau type de disques Cut-n-Break
- Parfaite pour l'utilisation en intérieur
- Rotation vers l'avant
- Elgard™
- Softstart™ électronique
- Kit de découpe à eau

- Ajustement d'ouvertures
- Blocs de construction, pavés et dalles
- Béton coulé
- Coupe profonde
- Sols et murs
- Gorges
- Tranchées pour tuyaux
- Tuyaux

SPÉCIFICATIONS



Puissance d'entrée	2.7 kW
"Tension"	220-240 V
Fréquence	50-60 Hz



Longueur maxi	867 mm
Largeur maxi	226 mm
Hauteur maxi	325 mm
Poids	8.4 kg



Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	3.2 m/s²
"Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite"	3.4 m/s²



"Profondeur de coupe maximum"	400 mm
Disque	230 mm
Épaisseur disque, max	2.5 mm
Vitesse périphérique, max	60 m/s



"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	109 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	95 dB(A)