



Husqvarna K 760 Cut-n-Break

Elle est capable de découper, en plusieurs étapes, des murs pouvant atteindre 400 mm d'épaisseur. Grâce au moteur de base de 74 cm³ de la K 760, la méthode Cut-n-Break a permis une avancée majeure avec l'accroissement de la capacité de coupe, tout en bénéficiant d'une baisse du niveau sonore et d'un système antivibrations très efficace. La nouvelle génération de l'Active Air Filtration™, un des systèmes d'épuration centrifuge les plus efficaces du marché, permet jusqu'à 1 an d'utilisation sans changement de filtre. Simple à manier et à entretenir, la K760 Cut-n-Break présente aussi des coûts d'exploitation bas. Elle est en outre équipée d'un moteur X-Torq qui se caractérise par jusqu'à 75 % d'émissions en moins, une consommation de carburant réduite de 20 % et plus de puissance de couple. Elle démarre très facilement grâce à la pompe d'amorçage Air Purge et au décompresseur.



DISQUES DIAMANTÉS BREVETÉS SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉS

La découpeuse est livrée assemblée, avec des disques diamantés spécialement mis au point et un outil extracteur. Les disques Cut-n-Break s'utilisent exclusivement avec arrosage.



X-TORQ®

Le moteur X-Torq : 75 % d'émissions en moins, 20 % de consommation en moins et plus de puissance de couple.



ACTIVE AIR FILTRATION™

La nouvelle génération de système de filtration Active Air Filtration™ est l'une des plus efficaces actuellement sur le marché, avec notamment jusqu'à 1 an sans entretien du filtre.



SMARTCARB™

À compensation automatique du colmatage du filtre à air pour une puissance constante et élevée et une consommation réduite.

TECHNICAL SPECIFICATION

Puissance de sortie	3,7 kW
Cylindrée	74 cm ³
Diamètre de disques	230 mm
Profondeur de coupe maximum	400 mm
Poids (sans unité de coupe)	11,3 kg
Vibrations poignée avant	1,9 m/s ²
Vibrations poignée arrière	2,8 m/s ²
Niveau sonore	101 dB(A)
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	113 dB(A)