



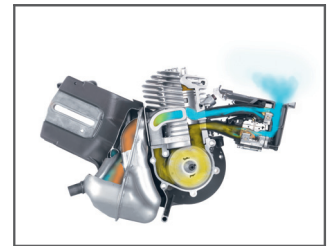
Husqvarna K 760

La Husqvarna K 760 est une découpeuse multiusages et puissante. Elle est équipée de la nouvelle génération de l'Active Air Filtration™, un système d'épuration centrifuge parmi les plus efficaces du marché et qui permet jusqu'à 1 an d'utilisation sans changement de filtre. Elle est également équipée du carburateur SmartCarb™ avec compensation automatique du colmatage du filtre ainsi que d'un système antivibrations très performant. La K 760 est en outre équipée d'un moteur X-Torq (jusqu'à 75 % d'émissions en moins, consommation de carburant réduite de 20 % et plus de puissance de couple) ainsi que du lanceur étanche DuraStarter™ synonyme de fiabilité et de durée de vie accrues. Elle démarre très facilement grâce à la pompe d'amorçage Air Purge et au décompresseur. La K 760 est indiquée pour le sciage du béton et de la pierre sur les chantiers de transformation, de rénovation et de construction nouvelle, mais aussi pour les modifications d'ouvertures de fenêtres et de portes ainsi que certains travaux de découpe de tuyaux, d'asphalte et de métaux.



ACTIVE AIR FILTRATION™

Le nouveau système Active Air Filtration™ est un des systèmes les plus efficaces d'épuration de l'air d'admission actuellement sur le marché, avec environ 1 an sans entretien en coupe à sec.



X-TORQ®

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

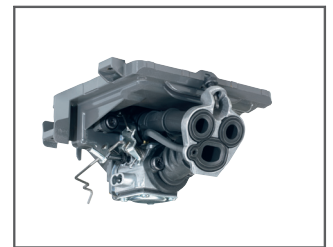
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie	3,7 kW
Cylindrée	74 cm ³
Disque diamanté	300/350 mm
Profondeur de coupe maximum	100/125 mm
Poids, sans carburant et sans équipement de coupe	9,7/9,9 kg
Vibrations poignée avant	3,2/4,6 m/s ²
Vibrations poignée arrière	3/5 m/s ²
Niveau sonore	97 dB(A)
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	113 dB(A)



LANCEUR DURASTARTER™

lanceur étanche à la poussière, et cordon renforcé pour réduire le temps improductif et améliorer la fiabilité et la longévité de la machine.



SMARTCARB™

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