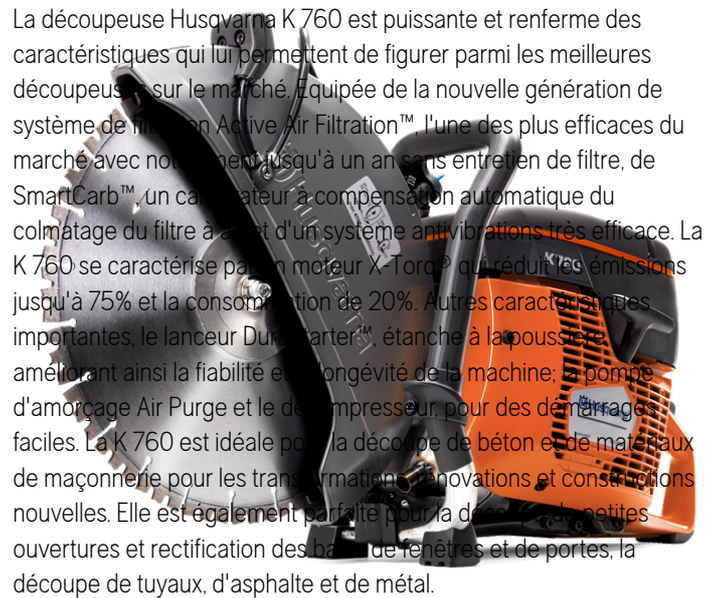


Products\_ExpiredProduct

## Husqvarna K 760

Product\_TextIcon\_Expired

A black and orange Husqvarna K 760 angle grinder is shown from a three-quarter perspective. The tool is positioned diagonally, with the cutting disc at the top left and the handle at the bottom right. The orange accents are on the handle and the side of the motor housing. The background is white.

La découpeuse Husqvarna K 760 est puissante et renferme des caractéristiques qui lui permettent de figurer parmi les meilleures découpeuses sur le marché. Équipée de la nouvelle génération de système de filtration Active Air Filtration™, l'une des plus efficaces du marché avec notamment jusqu'à un an sans entretien de filtre, de SmartCarb™, un carburateur à compensation automatique du colmatage du filtre à air et d'un système anti-vibrations très efficace. La K 760 se caractérise par son moteur X-Toro® qui réduit les émissions jusqu'à 75% et la consommation de 20%. Autres caractéristiques importantes, le lanceur Durastarter™, étanche à la poussière, améliorant ainsi la fiabilité et la longévité de la machine; la pompe d'amorçage Air Purge et le démarreur pour des démarrages faciles. La K 760 est idéale pour la découpe de béton et de matériaux de maçonnerie pour les transformations, rénovations et constructions nouvelles. Elle est également parfaite pour la découpe de petites ouvertures et rectification des bords de fenêtres et de portes, la découpe de tuyaux, d'asphalte et de métal.

✿ "Profondeur **125 mm**

de coupe  
maximum"

✿ Disque **350 mm**

● Puissance de **3.7 kW**  
sortie

## CARACTÉRISTIQUES

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



### Légère et puissante

Une machine légère, compacte et puissante avec un rapport puissance/poids supérieur.

### Vibrations exceptionnellement basses

Vibrations au-dessous de 2,5 m/s<sup>2</sup> au niveau des poignées de la découpeuse pour plus de confort et des périodes de travail plus longues.

### Intervalles d'entretien prolongés

Une solide courroie Poly-V combinée avec notre lanceur DuraStarter™ sans entretien et le système de filtration Active Air Filtration™ efficace assure des intervalles d'entretien plus longs.



### Facile à démarrer

La conception unique du carburateur, du cylindre et du système d'allumage numérique, ainsi que le système d'amorçage air purge et le décompresseur assurent un démarrage facile.



- Performance du moteur optimisée
- Position du carter de disque facile à ajuster
- Puissance élevée avec moins de carburant
- Moins de boues et de consommation d'eau
- Bague de flasque à alésage combiné
- Moins d'émissions et de consommation de carburant
- Retardateur disque
- Lanceur DuraStarter™
- Usure réduite
- Découpes près des murs ou du sol
- Le nouveau système de filtration Active Air Filtration™
- Système anti-vibrations
- DuraStarter™
- EasyStart

- Courroie Poly-V
- SmartCarb™
- Ajustement d'ouvertures
- Asphalte
- Blocs de construction, pavés et dalles
- Enfouissement de câbles
- Béton coulé
- Sols et murs
- Tuyaux
- Rails
- Découpeuse de sauvetage
- Axe de disque et roulements
- Avec des embouts spécialement conçus
- Tableau de bord

## SPÉCIFICATIONS

### Moteur

Puissance de sortie	<b>3.7 kW</b>
Cylindrée	<b>73.5 cm<sup>3</sup></b>
"Ecartement des électrodes"	<b>0.5 mm</b>
"Cylindres"	<b>1</b>
Nombre de coups	<b>Moteur 2 temps</b>

### Dimensions

Longueur maxi	<b>601 mm</b>
Largeur maxi	<b>225 mm</b>
Hauteur maxi	<b>413 mm</b>
Poids	<b>9.8 kg</b>

### Vibrations

Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	<b>2.4 m/s<sup>2</sup></b>
"Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite"	<b>2.4 m/s<sup>2</sup></b>

### Équipement de coupe

"Profondeur de coupe maximum"	<b>125 mm</b>
Disque	<b>350 mm</b>
Diamètre arbre	<b>20/25,4 mm</b>
Épaisseur disque, max	<b>5 mm</b>
Vitesse périphérique, max	<b>90 m/s</b>

### Son et bruit

"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	<b>115 dB(A)</b>
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	<b>101 dB(A)</b>

### Certifications

Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°

**EURO TEST  
CERTIFICATE  
SEC/10/2285**