

Husqvarna K 770

La Husqvarna K 770 est une découpeuse puissante et polyvalente avec de nombreuses caractéristiques qui en font l'une des meilleures découpeuses sur le marché. Elle est équipée du système de tensionnement de courroie semi-automatique SmartTension™, ce qui permet une transmission de puissance optimale, une usure minimale et une durée de vie maximale. Le poids léger, le rapport puissance/poids remarquable, les démarrages fiables et les vibrations exceptionnellement basses signifient une ergonomie et une productivité accrues. Appropriée pour des travaux de voirie lors de l'utilisation avec le chariot KV7.



- ✿ "Profondeur **100 mm** de coupe maximum"
- ✿ Disque **300 mm**
- Puissance de **3.7 kW** sortie

Références : POWER CUTTER K 770 12" |
20mm / 1" - 967 80 85-01

SPÉCIFICATIONS

Moteur

Puissance de sortie	3.7 kW
Cylindrée	73.5 cm³
"Écartement des électrodes"	0.5 mm
"Cylindres"	1
Nombre de coups	Moteur 2 temps
Exhaust emissions (CO2 EU V)	711 g/kWh

Dimensions

Longueur maxi	605 mm
Largeur maxi	225 mm
Hauteur maxi	391 mm
Poids	10 kg

Vibrations

Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	2.1 m/s²
"Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite"	2.3 m/s²

Équipement de coupe

"Profondeur de coupe maximum"	100 mm
Disque	300 mm
Diamètre arbre	20/25,4 mm
Épaisseur disque, max	5 mm
Vitesse périphérique, max	80 m/s

Son et bruit

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

CARACTÉRISTIQUES

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



Tensionnement de courroie facile et optimal

La fonction semi-automatique SmartTension minimise le risque de sous- et sur- tensionnement



Légère et puissante

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

Bras de coupe robuste

Le nouveau carter moteur en magnésium se caractérise par 3 boulons pour la fixation de la tête de coupe, ce qui permet une meilleure rigidité qu'avec la version précédente composée de 2 boulons.

- Allumage digital avec temporisation optimisée
- Vibrations exceptionnellement basses
- Facile à démarrer
- Filtre à air sans réelle maintenance
- Puissance élevée avec moins de carburant
- Performance du moteur optimisée
- Moins de boues et de consommation d'eau
- Position du carter de disque facile à ajuster
- 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

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.

- Le nouveau système de filtration Active Air Filtration™
- Système anti-vibrations
- DuraStarter™
- Courroie Poly-V
- SmartCarb™
- Asphalte
- Blocs de construction, pavés et dalles
- Enfouissement de câbles
- Béton coulé
- Sols et murs
- Rails
- Découpeuse de sauvetage
- Axe de disque et roulements