

Découpeuse Thermique K770 12' (300mm) ou 14' (350mm)

Matériels pour le bâtiment Travaux publics - Entreprises

Groupe et Brise Béton HF - Vibration des bétons
Compactage - Sciage et Carottage

Tél. 04 72 39 38 22
Fax 04 72 39 37 32

E-mail : lsm2@wanadoo.fr
www.lyonservicemateriel.fr



Tensionnement de courroie facile et optimal

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

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. +

- Digital ignition with optimised timing
- 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
- Découpe près des murs ou du sol
- Le nouveau système de filtration Active Air Filtration™



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.

SPÉCIFICATIONS



Moteur

Puissance de sortie	3.7 kW
Cylindrée	73.5 cm³
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
"Cylindres"	1
Nombre de coups	Moteur 2 temps



Dimensions

Longueur maxi	605 mm
Largeur maxi	225 mm
Hauteur maxi	415 mm
Poids	10.1 kg



Vibrations

Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	2.0 m/s²
"Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite"	2.3 m/s²



Équipement de coupe

"Profondeur de coupe maximum"	100/125 mm
Disque	300/350 mm
Diamètre arbre	20/25.4 mm
Épaisseur disque, max	5 mm
Vitesse périphérique, max	90 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)

Certifications

Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	EURO TEST CERTIFICATE SEC/10/2285
--	--



Légère et puissante

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

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.



- 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
- Rails
- Découpeuse de sauvetage
- Axe de disque et roulements

Lyon Service Matériel - 125, chemin de Beauversant "Le Favier" - 69230 SAINT-GENIS-LAVAL

SAS au capital de 300 000 € - TVA FR 47 348 962 200 - 348 962 200 RCS Lyon - APE 518 C

Agence de Marseille : Z.I. Nord Rognac - 515, avenue Lavoisier - 13340 ROGNAC Tél. 04 42 34 83 73 - Fax 04 42 41 25 84

Agence de Toulouse : 4 Rue de Caulet -31300 TOULOUSE • Tél. 04 72 39 38 22 • Fax 04 72 39 37 32