



Husqvarna K 760

Notre découpeuse rencontrant le plus grand succès. Poids léger et chaque détail a été développé avec focalisation sur l'ergonomie. Le rapport remarquable puissance-poids, les démarrages fiables et les vibrations exceptionnellement basses (au-dessous de $2,5 \text{ m/s}^2$) signifient moins de tension sur l'utilisateur et un temps de travail optimisé.

Spécifications moteur

| | |
|---------------------|----------------------|
| Cylindrée | 73,5 cm ³ |
| Puissance de sortie | 3,7 kW |

Outil de coupe

| | |
|-----------------------------|------------|
| Disque diamanté | 300/350 mm |
| Profondeur de coupe maximum | 100/125 mm |

Vibration & noise data

| | |
|---|--------------------------|
| Vibrations poignée avant | 2,4/2,4 m/s ² |
| Vibrations poignée arrière | 2,4/2,4 m/s ² |
| Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur | 101 dB(A) |
| Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) | 115 dB(A) |

Overall dimensions

| | |
|---|------------|
| Poids, sans carburant et sans équipement de coupe | 9,6/9,8 kg |
|---|------------|

Articles pour K 760

| | | |
|----------------------------------|--------------|---------|
| K760 POWER CUTTER 300-20/25,4-II | 967 18 10-01 | 1 295,- |
| K760 POWER CUTTER 350-20/25,4-II | 967 18 10-02 | 1 385,- |

All prices, specifications and designs may change without notice. Prices are list prices excl. VAT. For full information regarding prices and terms talk to a Husqvarna salesman.

Caractéristiques pour K 760

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/s² 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.

Produits complémentaires pour K 760



KV 760



WT 15

Les outils recommandés pour K 760

- ● ● Optimale
- ● ○ Bon
- ○ ○ Acceptable



AS 12



S 1435

Diagrip2™



S 1445



S 1465



S 1485

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Carrelage Dures (Porcellanato) | ● ○ ○ | ● ○ ○ | - | - | - |
| Carrelage En Ceramique | ● ○ ○ | ● ○ ○ | - | - | - |
| Granite | ● ● ● | ● ● ● | - | - | - |
| Marbre | ● ● ● | ● ● ● | - | - | - |
| Béton Arme | ● ● ○ | ● ● ● | ● ● ● | ● ● ● | - |
| Brique | ● ● ○ | ● ● ○ | ● ● ○ | ● ● ● | - |
| Tuile | ● ● ○ | ● ● ○ | ● ● ○ | ● ● ● | - |
| Materiaux Abrasifs | ● ○ ○ | - | - | ● ● ● | ● ● ○ |
| Fonte Ductile | ● ● ○ | - | - | - | - |
| Asphalte | - | - | - | ● ● ○ | ● ● ● |
| Fer | - | - | - | ● ○ ○ | - |

- ● ● Optimale
- ● ○ Bon
- ○ ○ Acceptable



VN 30 +



VN 45



VN 65



VN 85

| | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Granite | ● ○ ○ | - | - | - |
| Marbre | ● ○ ○ | - | - | - |
| Béton Arme | ● ● ○ | ● ● ● | ● ● ● | - |
| Brique | ● ● ○ | ● ● ○ | ● ● ● | - |
| Tuile | ● ● ○ | ● ● ○ | ● ● ● | - |
| Materiaux Abrasifs | - | - | ● ● ● | ● ● ○ |
| Asphalte | - | - | ● ● ○ | ● ● ● |
| Fer | - | - | ● ○ ○ | - |