



Husqvarna K 7000 Chain

Grâce à sa technologie haute fréquence PRIME™, notre scie à chaîne K 7000 Chain est extrêmement puissante. La puissance de sortie élevée, le corps machine bien équilibré et les faibles vibrations rendent cette machine simple d'utilisation et très efficace. La scie à chaîne K 7000 Chain permet de réaliser des coupes de 455 mm de profondeur d'un côté, ce qui fait de cette machine le complément idéal aux scies murales pour des coins sans recouvrement. Elle est également idéale pour découper des ouvertures irrégulières ou des petites ouvertures (minimum 11x11cm). La gamme de produits PRIME™ vous permet de combiner le système le plus efficace pour votre activité. La découpeuse K 7000 Ring peut être utilisée avec le PP 70, avec le PP 220 ou avec le PP 492 comme source d'alimentation. Elargissez la gamme et le système au fur et à mesure que vos besoins se développent.



Découpe profonde

Possibilité de découper 455 mm d'un côté à l'intérieur et à l'extérieur.

Confort et sécurité accrus

Temps d'arrêt confortable du disque en rotation pour un confort et une sécurité accrus lorsque jumelé au PP 70.

Productivité plus élevée

Performance de coupe accrue pour une productivité plus élevée en le jumelant au PP 70.

Aucune émission de CO pendant l'utilisation

Savourez la liberté de travailler avec une machine électrique. Libérez votre potentiel et explorez de nouvelles applications en opérant à l'intérieur ou en zones urbaines où les émissions ou les niveaux sonores peuvent être réglementés.

CARACTÉRISTIQUES

- Higher productivity
- Increased comfort and safety
- Deep cutting
- Aucune émission de CO pendant l'utilisation
- Impressive power
- Conception ergonomique
- Alimentation sur courant triphasé ou monophasé.
- Cette machine est contrôlée par un groupe d'alimentation qui communique avec le moteur de la machine pour assurer une puissance et des tr/min optimaux lors de chaque mission.
- Vibrations réduites au niveau de la poignée de la découpeuse, pour plus de confort et des périodes de travail plus longues.
- Protection contre les surcharges par indicateur à LED
- Traditional sturdy tensioning system with screw.
- Une découpeuse électrique puissante pour une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- Découpe précise des coins
- La K 970 Chain permet de réaliser des ouvertures aussi réduites que 11×11 cm et c'est la machine idéale pour la découpe de formes irrégulières.
- Pour des rectifications mineures d'ouvertures de fenêtre et de porte.
- Pipes and pipe trenches
- Conduites de ventilation
- Installation de poutrelles porteuses de charge
- Béton, pierre et matériaux de maçonnerie

Spécifications techniques

CAPACITÉ

Puissance de sortie	5,5 kW
Puissance de sortie, monophasé	3,0 kW
Puissance de sortie, triphasé	5,5 kW
Vitesse de rotation (tr/min), max	8800 tr/min
Vitesse périphérique, max	26 m/s
Puissance d'entrée	3/ 5,5 kW
Débit d'eau, min	4,5 l/min
Pression eau, position II Water pressure II	6 bar

DIMENSIONS

Article gross weight	10600 g
Article net weight	9100 g
"Profondeur de coupe maximum"	450 mm
Hauteur maxi	378 mm
Longueur maxi	443 mm
Largeur maxi	231 mm
Poids	9,1 kg

MOTEUR

Produit électronique	Oui
"Refroidissement du moteur"	Water

ÉQUIPEMENT

"Phases"	1 and 3 ph
"Courant nominal, A"	10/16 A
"Raccord d'eau UNC"	Gardena Male

LUBRIFIANTS

"Refroidissement du moteur"	Water
-----------------------------	-------

SON ET BRUIT

"Niveau de puissance sonore garanti (L _w)"	112 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	110 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	102 dB(A)

VIBRATIONS

"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	2,7 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	1 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	1 h
Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche	2,7 m/s ²
"Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite"	2,1 m/s ²

EMBALLAGE

Packaging length	460 mm
Packaging width	235 mm
Packaging height	400 mm
Packaging volume	43,2 dm ³