

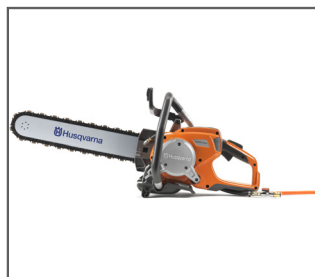


Husqvarna K 6500 Chain

La K 6500 Chain est dotée de la technologie haute fréquence PRIME™, faisant d'elle une découpeuse électrique à chaîne très puissante. La puissance de sortie élevée, sa structure équilibrée et le faible niveau de vibrations rendent cette machine très efficace et facile à utiliser. Avec la K 6500 Chain, il est possible de découper jusqu'à 450 mm de profondeur, d'un côté, faisant de cette machine un complément idéal aux scies murales, pour des coins sans recouvrement. Elle est également idéale pour les découpes irrégulières ou les petites ouvertures (aussi petites que 11x11 cm). La gamme de produits PRIME™ vous permet de combiner le système qui est le plus efficace pour votre activité. La K 6500 peut être utilisée avec les groupes d'alimentation PP 65 ou PP 220. Étendez ce système lorsque vos besoins se développent.



DÉCOUPE EN PROFONDEUR
Possibilité de découper jusqu'à 450 mm, d'un seul côté.



PUISSANCE IMPRESSIONNANTE
Puissance de sortie élevée à la fois en triphasé (5,5 kW) et en monophasé (3 kW) à 220-240 V/180-480 V



CONCEPTION ERGONOMIQUE
La conception ergonomique, le faible poids du système ainsi que le corps bien équilibré avec des poignées positionnées de manière optimale réduisent la tension sur votre corps.



POLYVALENCE
Alimentation sur courant triphasé ou monophasé.

Atouts Husqvarna K 6500 Chain

- 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
- Tensionnement facile de la chaîne
- Une découpeuse électrique puissante pour une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance	5500 W
Longueur du guide-chaîne	400 mm
Profondeur de coupe maximum	450 mm
Poids excl. équipement de coupe	9.1 kg
Vibrations poignée avant	2.7 m/s ²
Vibrations poignée arrière	2.1 m/s ²
Niveau de puissance acoustique, garanti LWA	112 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur	99 dB(A)