



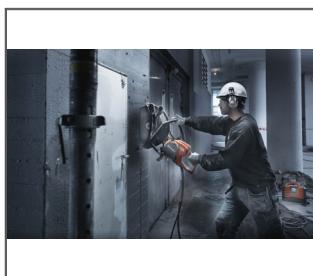
Husqvarna K 6500

La K6500 Husqvarna est équipée de la technologie haute fréquence PRIME™, devenant ainsi notre découpeuse électrique la plus puissante développée à ce jour. La puissance de sortie élevée, le corps moteur bien équilibré et des niveaux de vibrations bas rendent cette machine très efficace et facile à utiliser. 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 le PP 65 ou avec le PP 220 comme groupe d'alimentation. Étendez et adaptez le système en fonction de vos besoins.



PIUSSANCE 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



POLYVALENCE

Alimentation sur courant triphasé ou monophasé.



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.



PIUSSANCE ET NOMBRE DE TOURS/MINUTE OPTIMISÉS AUTOMATIQUEMENT

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.

Atouts Husqvarna K 6500

- Protection contre les surcharges par indicateur à LED
- Une découpeuse électrique puissante pour une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- La découpe à eau est facilitée, avec le débit d'eau réglable pendant l'opération. Le débit d'eau se met en route lorsque la gâchette est activée.
- Le disque sur toutes nos découpeuses électriques tourne vers l'avant, découpant le matériau efficacement et réduisant le risque de pincements et de rebonds.
- La fonction Marche/Arrêt pour l'eau facilite la découpe à eau, avec débit d'eau réglable pendant l'opération. Le débit d'eau se met en route lorsque la gâchette est activée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	5500 W
Diamètre de disques	400 mm
Profondeur de coupe maximum	145 mm
Poids excl. équipement de coupe	10 kg
Vibrations poignée avant	3 m/s ²
Vibrations poignée arrière	3 m/s ²
Niveau de puissance acoustique, garantie LWA	111 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur	99 dB(A)

