



Husqvarna K 30

Ce sont des découpeuses industrielles puissantes et fiables, à condition seulement de disposer d'une source d'air comprimé. Elles se caractérisent par un corps long et étroit, une bonne répartition du poids, et un bon équilibre latéralement et entre les poignées. Bien entendu, une Husqvarna pneumatique est parfaitement adaptée aux travaux d'intérieur, mais son choix se justifie également pour les travaux à l'extérieur, dans des lieux mal ventilés (tranchées pour gazoduc, fondations très profondes, docks, etc.)



Features Husqvarna K 30

- DEX, le nouveau système antipoussière, pour les coupes plus propres avec une consommation d'eau réduite et moins de boues.
- Moteur pneumatique
- Lubrification automatique par brouillard d'huile
- Bague d'alésage remplaçable
- Tous les modèles sont équipés d'une courroie Poly-V pour une meilleure transmission de la force motrice, une longévité de produit considérablement accrue et des entretiens très espacés.
- Découpeuses pneumatiques industrielles puissantes et fiables, utilisables à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Pas de rejet d'huile ou de gaz / fumées. Une machine parfaite pour les zones sensibles.
- Corps machine long et étroit, bonne répartition du poids, bon équilibre latéralement entre les poignées.
- Bras de coupe réversible.
- La courroie Poly-V assure une transmission plus efficace de la force motrice, a besoin d'être retendue moins souvent et allonge considérablement la durée de vie de la machine.
- DEX – dispositif d'arrosage à économie d'eau pour une élimination efficace de la poussière.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Moteur	Air
Air flow	min: 2 m ³ /min max: 2,4 m ³ /min
Pression d'air	7 bar
Puissance de sortie	2,3 kW
Diamètre de disques	300 mm
Profondeur de coupe maximum	100 mm
Arbre	20 mm
Poids (sans unité de coupe)	8,7 kg
Vibrations poignée avant	7,2 m/s ²
Vibrations poignée arrière	3,8 m/s ²
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	106 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur	89 dB(A)

 **Husqvarna**[®]