


HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS
[PRODUITS](#)
[SERVICE TECHNIQUE](#)
[L'ENTREPRISE](#)
[Recherche](#)
Machines

- [Scies murales](#)
- [Groupes d'alimentation](#)
- [Scies à câble](#)
- [Scies de route](#)
- [Forage](#)
- [Découpeuses](#)
- [Scies de table](#)
- [Scies de carrelage](#)
- [Préparation des sols](#)
- [Scies pour béton frais](#)

Outils diamantés
Accessoires
Catalogue général
LIENS

- [Plan du site](#)
- [Protection de la vie privée](#)
- [Conditions générales](#)
- [Nous contacter](#)
- [Choisir un pays](#)

[Accueil](#) > [Aperçu du produit](#) > [Liste de produits](#) > [Husqvarna K 40](#)

Husqvarna K 40

Ce sont des découpeuses industrielles puissantes et fiables, utilisables aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, 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.)


[Agrandir l'image](#)
[◀ Modèle précédent](#)
[Aperçu de la gamme](#)
[Modèle suivant ▶](#)

Pour travail en extérieur et en intérieur

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.).


Air comprimé

L'air comprimé produit une puissance considérable et la charge exercée sur les disques peut être élevée sans réduire les performances de l'outil. De plus, les découpeuses pneumatiques sont polyvalentes et légères.


Kit de découpe à l'eau

Le débit d'eau est réglable en cours de travail, et les buses sont positionnées pour un maximum d'efficacité.


Bras de coupe réversible

Bras de coupe réversible pour travailler très près des murs et du sol.

AUTRES PARTICULARITÉS

- Moteur pneumatique
- Lubrification automatique par brouillard d'huile
- Buse d'alésage remplaçable
- Lubrification automatique par brouillard d'huile.
- Corps étroit parfaitement équilibré.
- Dégagement de poussière limité, idéal pour travailler à l'intérieur.

COMPARER

Comparer avec ce produit avec :

- choisissez un produit -

LIENS RAPIDES

- [Imprimer la fiche du produit](#)
- [Modes d'emploi](#)
- [Listes de pièces](#)

FICHE TECHNIQUE
Moteur

Moteur	Air
Débit d'air	min: 2,8 l/min max: 3,5 l/min
Pression d'air	7 bar
Puissance de sortie	3,2 kW

Outil de coupe

Diamètre de disque	350 mm
Profondeur de coupe maximum	125 mm

Dimensions

Poids (sans unité de coupe)	9,8 kg
-----------------------------	--------

Vibrations

Vibrations poignée avant	9,5 m/s ²
Vibrations poignée arrière	5,2 m/s ²
Exposition journalière aux vibrations (A8)	3,36 m/s ²
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	1 h
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	9,5 m/s ²

Bruit

Niveau sonore	92 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (Lwa)	107 dB(A)

ARTICLES POUR K 40

Référence	Type	Arbre
968 37 24-01	K 40	25,4 mm
968 37 22-01	K 40	20 mm