


**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](#) > [DÉCOUPEUSES](#) > [Husqvarna K 960 Chain](#)

## Husqvarna K 960 Chain

La nouvelle K 960 Chain de Husqvarna est une découpeuse thermique dotée d'une chaîne diamantée. Elle est basée sur la très populaire K 960 et contient tous les atouts techniques et ergonomiques de cette dernière. Une découpeuse à chaîne vous permet un meilleur accès dans les endroits exigus. Vous maîtrisez mieux la machine et vous n'avez pas à vous soucier de l'effet gyroscopique. Vous obtenez, lors de coupes à angle droit, des coins bien nets, sans recouvrement, et vous pouvez effectuer, également, des découpes jusqu'à 390 mm de profondeur en une seule plongée. Une machine qui prendra naturellement le relais après avoir commencé le trait avec une découpeuse classique à disque.


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

**Chaînes Diamantées**

Nous avons mis au point une gamme spéciale de chaînes diamantées pour la K 960 Chain. Disponibles en plusieurs degrés de dureté en fonction du matériau à découper, elles sont prévues pour des machines de forte puissance et une utilisation intensive. Le guide-chaîne et la chaîne se mettent en place facilement et le réglage de la tension de la chaîne ne nécessite aucun outil.


**K 960 Chain**

La K 960 Chain permet de réaliser des ouvertures aussi réduites que 11x11 cm et c'est la machine idéale pour les formes irrégulières.


**Active Air Filtration™**

Épuration centrifuge de l'air d'admission en trois étapes, pour une plus grande longévité de la machine et entretiens moins fréquents.


**SmartCarb™**

À compensation automatique du colmatage du filtre à air pour une puissance constante et élevée et une consommation réduite.

**AUTRES PARTICULARITÉS**

- DuraStarter, démarreur étanche à la poussière, et cordon renforcé pour réduire le temps improductif et améliorer la fiabilité et la longévité de la machine.
- Le système EasyStart réduit de 50 % l'effort au démarrage en diminuant le taux de compression dans le cylindre.
- La lubrification automatique augmente la durée de vie du palier d'embrayage.
- Chaîne facile à tendre sans outil.
- Le système antivibrations réduit l'intensité des vibrations au niveau des poignées des découpeuses. Plus agréables à tenir en main, les machines fatiguent moins et peuvent donc être utilisées plus longtemps.

**COMPARER**

Comparer avec ce produit avec :

- choisissez un produit -

**LIENS RAPIDES**

[Imprimer la fiche du produit](#)

Afin de permettre à l'utilisateur de travailler dans une posture confortable et diminuer la tension subie par le corps, les poignées sont très écartées. De plus, les poignées et le corps de moteur court font que l'utilisateur se trouve toujours très près de la machine pour un maniement plus aisé et une bonne maîtrise.

- Pénètre jusqu'à 390 mm en une seule plongée.
- Grand pare-boue.
- Protection pour la main spécialement conçue.

#### FICHE TECHNIQUE

---

##### Moteur

Puissance de sortie	4,5 kW
Cylindrée	94 cm <sup>3</sup>

##### Outil de coupe

Longueur du guide-chaîne	350 mm
Profondeur de coupe maximum	390 mm

##### Dimensions

Poids (sans unité de coupe)	9,4 kg
-----------------------------	--------

##### Vibrations

Vibrations poignée avant	5,3 m/s <sup>2</sup>
Vibrations poignée arrière	5 m/s <sup>2</sup>

##### Bruit

Niveau sonore	103 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (Lwa)	116 dB(A)

#### ARTICLES POUR K 960 CHAIN

---

Référence	Type
966 85 06-02	K 960 Chain
966 85 06-01	K 960 Chain, incl. wet kit