



## Husqvarna KV 760

Les chariots Husqvarna ont été mis au point spécifiquement pour les découpeuses portatives thermiques Husqvarna. Le système de fixation rapide permet d'installer facilement la découpeuse sur le chariot et la profondeur de coupe se règle en un tour de main. Avec un chariot, on découpe facilement en ligne droite ou en courbe, au plus près des murs et des trottoirs. Compacts, ils sont faciles à replier pour le rangement et le transport.



### INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Grâce aux raccords rapides, la découpeuse est facile à installer.



### CONTRÔLE DE LA DÉCOUPE

Facilité à réaliser des coupes rectilignes ou incurvées, près des murs, grâce aux roues ajustables latéralement.



### FACILITÉ DE RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

Facilite les ajustements et le retour au réglage précédent.



### TRANSPORT AISÉ

Le chariot de découpe est facile à plier (pour le transport et le stockage).

## **Atouts Husqvarna KV 760**

- Economie d'eau
- Gain de temps
- La vis sans fin assure un réglage aisément et précis de la profondeur de coupe (KV 960 / KV 750).
- Le réglage latéral permet de découper en ligne droite ou en courbe.
- Le système de fixation express permet d'installer facilement la découpeuse sur le chariot.
- La poignée arrière, équipée d'un revêtement en caoutchouc souple, confère une meilleure prise en main et facilite l'utilisation de la hanche comme point d'appui. Le remplissage d'essence est facilité avec le bouchon placé du côté droit et le système anti-vibrations a été amélioré grâce au réglage du ressort avant.
- Un chariot compact, mis au point spécialement pour les machines Husqvarna K 760.
- Le système de fixation permet d'installer facilement la découpeuse sur le chariot.
- Réglages précis pour une maîtrise parfaite de la profondeur de coupe.
- Le réglage latéral permet de découper en ligne droite ou en courbe.
- Les roues se règlent latéralement pour passer au plus près des murs et des bordures de trottoirs.
- Facile à replier pour le rangement et le transport.
- Fourni prêt à l'emploi avec un réservoir d'eau de 15 litres.

