



# Chaîne à disques K4

- Construction en acier ultra-durable
- Profondeur de travail : 2-4 cm
- Nécessite 18 kW/25 ch par mètre de largeur de travail
- Conçue pour le désherbage
- Disque à lame remplaçable
- Vitesse de travail optimale : 12-14 km/h
- Idéale pour les sols légers à moyens



Poids de l'unité	Poids total (par mètre)	Degré de concavité	Diamètre	Espacement
<b>11kg</b>	<b>68kg/m</b>	<b>25°</b>	<b>330mm</b>	<b>160mm</b>

KEFL006fr-B-12122022



# Chaîne à disques K4

La chaîne à disque K4 est une nouvelle solution spécialement conçue pour améliorer le désherbage sur des types de sols très variés. Ce disque se situe à mi-chemin entre la chaîne à disques CL2 lourde et plus agressive et la CL1 polyvalente. La K4 combine les avantages d'un disque à lame remplaçable avec l'efficacité d'une solution légère et d'un moindre espacement des disques.

La chaîne à disques K4 se caractérise par un espacement des disques de 160 mm, assurant ainsi un chevauchement permettant de couvrir l'intégralité de la surface, même pour un travail à faible profondeur. Doté de bords tranchants et d'une face lisse, ce disque intègre parfaitement la puissance de désherbage supérieure de la chaîne à disques CL2 dans une unité plus légère et moins agressive.

La plateforme K4 s'articule autour d'un système à crochet et œillet auquel un disque à lame remplaçable est fixé. Les maillons sont reliés pour former une chaîne à disques, fixée à l'aide d'un boulon de verrouillage. Il est possible d'ajouter ou d'enlever des maillons à la chaîne sans la démonter.

Cette chaîne à disques affiche des performances remarquables dans des conditions modérées, pour un travail à faible profondeur très rapide. Les disques plongent à 2-4 cm de profondeur et leur vitesse de fonctionnement optimale est de 12-14 km/h. Pesant 68 kg au mètre, la chaîne à disques K4 nécessite 18 kW/25 ch par mètre pour fonctionner correctement.\* La K4 a fait l'objet d'essais approfondis sur le terrain ; comme toutes les chaînes à disques Kelly, cet outil est conçu pour durer de longues années.

*\*il s'agit d'une estimation des exigences de puissance, qui dépendent des conditions du terrain*

KEFL006fr-B-12122022

**KELLY**

Phone +61 8 8667 2253  
Email [sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com)  
[kellytillage.com](http://kellytillage.com)

Booleroo (Head Office)  
684 Kelly Road,  
Booleroo Centre SA 5482

Adelaide Office  
28 Greenhill Road,  
Wayville SA 5034

