



# K4 diskinė grandinė

- Ypač patvari plieninė konstrukcija
- 2–4 cm įdirbimo gylis
- Metrai įdirbimo pločio reikia 18 kW (25 AG)
- Sukurta piktžolėms naikinti
- Keičiami pjovimo diskai
- 12–14 km/val. optimalus darbo greitis
- Puikiai tinka lengvai ir vidutinio sunkumo dirvai



VIENETO SVORIS	GRANDINĖS SVORIS	DISKO ĮDUBIMAS	SKERSMUO	TARPAI
11kg	72kg/m	25°	330mm	160mm

KEFL006LT-C-03012024



# K4 diskinė grandinė

Nauja K4 diskinė grandinė yra specialiai sukurta piktžolėms naikinti įvairių tipų dirvose. Ši diskinė grandinė montuojama tarp agresyvesnės CL2 ir universalesnės CL1 grandinių. K4 suderina keičiamo disko privalumus su mažesniu svoriu ir tarpu tarp diskų.

K4 diskinėje grandinėje tarp diskų yra 160 mm tarpas, ir toks dalinis užleidimas užtikrina 100 % dirvos padengimą – netgi negiliai ją įdirbant. Šis aštrus ir lygus paviršiaus diskas efektyviai perkelia CL2 disko piktžolių naikinimo galią lengvesniam ir mažiau agresyvesniam blokui.

K4 platforma grindžiama kablių ir ašų sistema, prie kurios varžtais pritvirtinti keičiami pjovimo diskai. Tarpusavyje sujungtos grandys suformuoja diskinę grandinę, kuri pritvirtinta fiksavimo varžtais. Grandis galima nuimti arba pridėti neišardant grandinės.

Ši diskinė grandinė puikiai dirba vidutinėmis sąlygomis, nes įdirba žemę greitai ir negiliai. Diskai į žemės paviršių įsirausia 2–4 cm, o optimalus darbo greitis yra 12–14 km/val. K4 vieno metro grandinės svoris yra 72 kg ir vienam metrui efektyviai įdirbti jai reikia 18 kW (25 AG) energijos.\* K4 grandinė yra išbandyta įvairiomis darbo laukuose sąlygomis ir, kaip ir visos „KELLY“ diskinės grandinės, gali būti naudojama ilgus metus.

*\*galios reikalavimai yra apytiksliai ir priklauso nuo dirvos sąlygų.*

KEFL006LT-C-03012024

**KELLY**

Telefonas +61 8 8667 2253  
El paštas [sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com)  
[kellytillage.com](http://kellytillage.com)

Booleroo Centre Biuras  
684 Kelly Road,  
Booleroo Centre SA 5482

Adelaide Biuras  
28 Greenhill Road,  
Wayville SA 5034

