

# Jääkide käitlemine



Jääkide korrektne käitlemine pärast koristamist on järgmise saagi jaoks parima kasvukeskkonna loomisel ääretult oluline. Väikese töösügavusega maaharimistehnoloogia võib multšida ja jääke segada ühe korraga, säästes aega ja energiat. Kelly ketastega ketid lõhuvad kõrred ja lõhestavad sõlmevahed, et kiirendada bioloogilist lagunemist, jättes pinnasele isoleeriva multšikihi ja viies toitained tagasi külvipinda. Võimas, kiire ja tõhus: Kelly maaharimissüsteem on suurepärase vahend jääkide käitlemiseks.

## **Hakkida, rullida ja pulbristada**

Rohked põllukultuuride jäägid ei ole takistuseks, kui olemas on Kelly mitmekesine ketastega kettide valik. Meie mitmekülgsed CL1 kettad rulluvad üle jääkide, purustades ja pulbristades neid oma nüri servaga. Teravaservalised CL2 kettad hakkivad ja lõiguvad jääke kõikides tingimustes kerge vaevaga. See ei ole veel kõik – alates vähem agressiivsest W36-st kuni spetsiaalse piikidega kettani, võimaldavad kõik Kelly ketastega ketid ainulaadset lähenemist koristusjärgsele tööle.



## **Ülim tõhusus**

Madal kulumismäär, madal hobujõud ja madalad kulud – suure jõudlusega Kelly maaharimissüsteemi uuenduslik disain aitab suurendada tõhusust mitmes valdkonnas. Meie vastupidavad raamid ja kauakestvad ketastega ketid aitavad põllumajandustootjatel vähendada kütuse, tööjõu ja hooldusega seotud kulusid. Kelly maaharimissüsteemides on ühendatud Austraaliale omane leidlikkus Saksa ehituskvaliteediga. Tootmine toimub Saksimaal ja seadmed on saadaval üle kogu Euroopa.

## **Isoleeriv pinnakate**

Te ei saa loodusnähtusi kontrollida, kuid saate nendeks valmis olla. Kelly maaharimissüsteem lõikab jäägid ning jätab maha kaitsva multšikihi, mis isoleerib külvipinna, kaitstes seda tuulest ja veest tingitud erosiooni eest. See tagab pinnasele aastaringse kaitse ja keskkonna, mis soodustab lagunemist, suurendab süsinikusisaldust mullas ja kaitseb mulla struktuuri.



+61 8 8667 2253

sales@kellytillage.com

www.kellytillage.com



A Better Seedbed for a Better Bottom Line