

# Külvipinna ettevalmistamine



Suur saak saab alguse kõrge kvaliteediga külvipinnast. Täpne seemnete asetus, seemne ja mulla kontakt, ühtlane mullatihedus, niiskuse hoidmine pinnases – sellised tegurid tagavad, et iga seeme saab kasvamist alustada parimal võimalikul viisil. Kelly maaharimissüsteem aitab põllumajandustootjatel seda saavutada.



## Parem külvitäpsus

Külvipinna tasandamine Kelly maaharimissüsteemiga eemaldab vaod ja vallid, jättes maha ühtlase pinnase, mis suurendab produktiivsust. Põllumajandustootjad võivad

kindlad olla, et külvitäpsus on parimal võimalikul tasemel. Sile külvipind võimaldab suuremat töökiirust ning tagab ühtlasema seemnevahe ja külvisügavuse.



## Püsiv pinnakate

Kelly maaharimissüsteemis on kasutusel Kelly ketastega kettide tehnoloogia, mis tungib vaid 3–5 cm sügavusele. Põllukultuuri jääkide purustamisel jätavad ketastega ketid pinnasele multšikihi, mis kaitseb mulda erosiooni ja niiskuskao eest.



## Madalamad kulud

Kerge raami ja väikese töösügavuse tõttu töötab Kelly maaharimissüsteem kiirusega 10–12 km/h ning selle kütusevajadus on minimaalne. Põllumajandustootjad saavad Kelly abil vähema ajaga rohkem tööd tehtud ning säästavad ka kütuselt, töjõult ja hoolduselt.



## Integreeritud umbrohutõrje

Umbrohutõrje ei pea olema kulukas. Kelly maaharimissüsteemiga võib väljakujunenud umbrohtu eemaldada nii ilma herbitsiidita kui herbitsiidi kasutades. Põllumajandustootjad saavad integreeritud umbrohutõrjest kasu lõigata, kuna see aitab säästa herbitsiididelt ning vähendab oluliselt umbrohusurvet, soodustab umbrohuseemnete idanemist ja loob samal ajal ideaalse külvipinna.



+61 8 8667 2253



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com

