

# Kelly augsnes apstrādes sistēma

Radīta Vācijā Eiropas tirgum



Palieku apstrāde



Cover Crop Incorporation



Apsējāmās platības sagatavošana



Nezāļu pārvaldīšana

Neatkarīgi no tā, vai tā būtu cīņa pret kukurūzas svilni, palieku apstrāde, nezāļu iznīcināšana vai arī ideālas pastrādājamās platības izveidošana pirms stādīšanas, unikālajai rombveida Kelly augsnes apstrādes sistēmai ir daudzveidīgi diski augsnes apstrādāšanai un ķēdes ar asmeņiem, lai atbilstu jūsu prasībām vieglai augsnes apstrādei visā gada garumā. Kelly augsnes apstrādes sistēma ir jaunākās paaudzes rīks apsējāmās platības sagatavošanā ar zemākām izmaksām nekā tradicionālās augsnes apstrādes metodes. Tas ir rīks, kuru ir izstrādājuši lauksaimnieki lauksaimniekiem, un tas jau ir pelnīti kļuvis pazīstams, pateicoties tā izturībai un drošumam.

# Kelly ķēdes visiem gadījumiem



## CL2

Ieliekts nomaināms disks, kas ir iestiprināts tērauda izcilnī ar āķi caurumā, lai to savienotu ar nākamo detaļu. Asais disks izvago zemi, kamēr izciļņa svārs un forma ļauj diskam turpināt griezt un vadīt visu darbu. Nopietna palieku apstrāde un uzticama nezāļu apkarošana padara šo disku par mūsu firmas zīmi.

**Svārs** 23 kg – 107 kg/m

**Attālums starp diskkiem** 215 mm



## K4

K4 diska ķēde ir jauns disks, kas īpaši izstrādāts, lai uzlabotu nezāļu ierobežošanu dažādos augsnes veidos. Šis disks iederas starp smago, agresīvāko CL2 diska ķēdi un universālo CL1 diska ķēdi. K4 apvieno maināmo asmeņu diska priekšrocības ar vieglās konstrukcijas efektivitāti un mazāku attālumu starp diskkiem. K4 diska ķēdē attālums starp diskkiem ir 160 mm, nosedzot vairāk nekā 100 % augsnes platības, pat strādājot seklumā.

**Svārs** 11kg – 68 kg/m

**Attālums starp diskkiem** 160 mm



## CL1

Visdaudzveidīgākā no Kelly diska ķēdēm CL1 ir no izturīga lietā tērauda sakausējuma veidots ieliekts disks kopā ar āķi un caurumu detaļu savienošanai. Šis ideālais rīks rūgāju apstrādei, nezāļu apkarošanai un zemes izlīdzināšanai, strādājot atbilstošā dziļumā, rada perfektu apsējamo platību.

**Svārs** 11 kg – 70 kg/m

**Attālums starp diskkiem** 163 mm



## SD49

10 asmeņi uz vienu disku un attālums 125 mm šai diska ķēdei ar asmeņiem sniedz patiesu efektivitāti. Savstarpēji tuvu izvietotos asmeņus var piestiprināt priekšpusē vai aizmugurē. Virzienam atpakaļgaitā izlīdzināšanas un iestrādāšanas darbības tiek apvienotas, tā kļūstot par virsējā augsnes slāņa apstrādājošu, pašattīrošu apsējamās platības sagatavošanas rīku. Tajā pašā laikā tas efektīvi novāc nezāles, un šis disks ir ideāli piemērots, lai to izmantotu pirms vai pēc sējas herbicīdu lietošanā. Vadošajā virzienā diska ķēde ar asmeņiem darbojas kā augsnes apstrādes sistēmas "pirmrindnieks", nolīdzinot un sagatavojot apsējamo platību.

**Svārs** 10 kg – 80 kg/m

**Attālums starp diskkiem** 125 mm



## W36

W36 diska ķēdi veido pie smagas ķēdes piemētināti viegli izliekti diski no nodilumizturīga tērauda, kas nodrošina izcilu nodilumizturību un uzticamību. W36 disks ir ideāli piemērots rūgāju mulčēšanai un augsnes izlīdzināšanai – tas lieliski sadala un sasmalcina rūgājus, lai paātrinātu to sadalīšanos. W36 diska ķēde ir mūsu mitro laikpstkāju speciālists. Lietojot atsevišķi vai kombinējot, seklais ieliekums un gludā virsma mitrā un lipīgā augsnē darbojas nevainojami.

**Svārs** 9kg - 53kg/m

**Attālums starp diskkiem** 165mm



## PCH

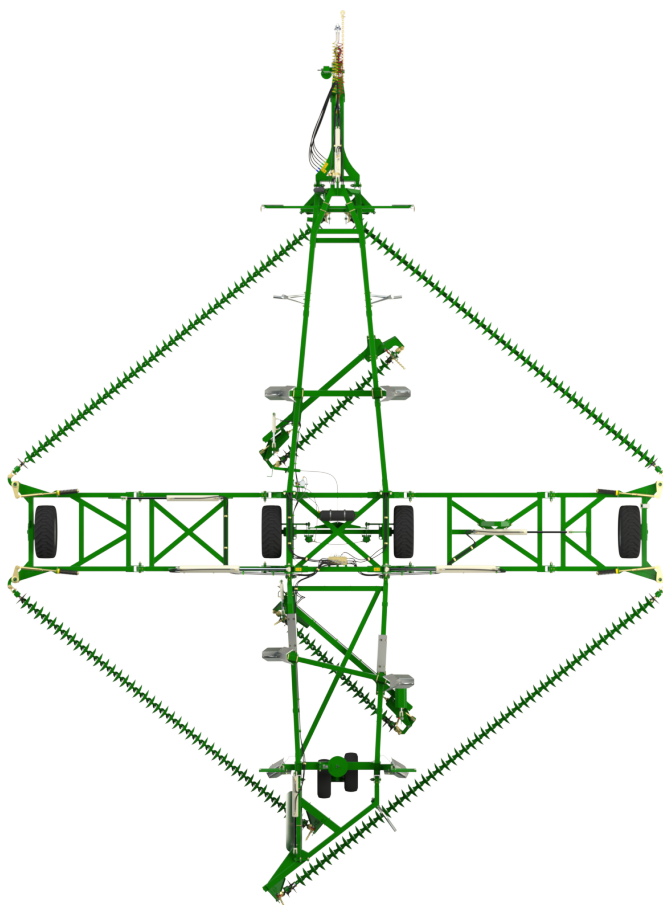
Ar pārklājumu 132 smailes uz vienu metru dzeloņstieņu ķēde ir ļoti efektīva augsnes virsmas nolīdzināšanā un herbicīdu iestrādāšanā. Ķēde rit un viegli savāc augsni, vienlaikus nolīdzinot grēdas un piepildot vagas. Dzeloņstieņu ķēdei kā papildu ekstra piemīt spēja pašattīrīties, turklāt smaiļu lenķis un virziens ļauj izvairīties no palieku uzkrāšanās.

**Svārs** 25 kg/m

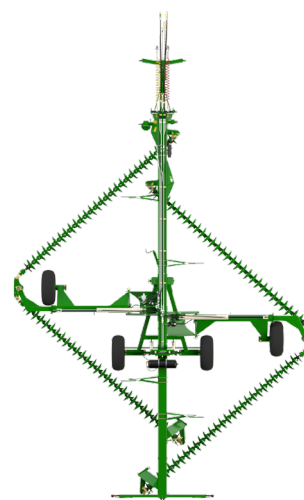
# Neviena saimniecība nav pārāk **liela** vai pārāk **maza**

Modelis	2006	3009NT	4012
Maksimālais platums	7,4 m	10 m	12,9 m
Griezuma platums	6,3 m	8,8 m	11,9 m
Platums	2,4 m	2,4 m	3 m
Augstums	4 m*	3.3 m	4 m
Garums	10,4 m	11,9 m	14,6 m
Minimālā traktora jauda (CL1)	120 Zs	150 Zs	200 Zs
Minimālā traktora jauda (CL2/ CL1)	140 Zs	210 Zs	280 Zs
Minimālā traktora jauda (CL2)	200 Zs	300 Zs	400 Zs

\* Var tikt samazināta, pārnesot spiedienu uz cilindriem, kad tiek izmantots atpakaļvārsts līdz 3,6 m



**4012**



**2006**



# KELLY TILLAGE



[sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com)



[www.kellytillage.com](http://www.kellytillage.com)



+ 61 8 8667 2253

