

Kelly Tillage System

Gemaakt in Duitsland voor Europa



Stoppelbewerking



Inwerken bodembedekkers



Zaai­bed­be­rei­ding



Onkruidbestrijding

Of het nu gaat om bestrijding van de maïsboerder, gewasrestenbeheer, onkruidbestrijding, inwerken voor vochtbehoud of het bereiden van het perfecte zaai­bed vóór het planten, het unieke diamantvormige Kelly Tillage System biedt een breed scala aan schijvenkettingen en kettingen met doornen voor lichte grondbewerking om het hele jaar door in uw behoeften te voorzien. Het Kelly Tillage System is het ultieme werktuig voor zaai­bed­be­rei­ding dat veel voordeliger is dan de dure traditionele grondbewerkingsmethoden. Het werktuig is ontwikkeld door en voor landbouwers en heeft een welverdiende reputatie opgebouwd als krachtig en betrouwbaar werktuig.

Een Kelly-ketting voor elke situatie



CL2

Een concave verwisselbare schijf die is gemonteerd op een zware gietstalen naaf met een schakel met haak en oog voor de koppeling. De scherpe schijf dringt door in de grond, terwijl het gewicht en de vorm van de naaf de schijf aan het snijden houdt en de werkdiepte beperkt. Dankzij het beheer van een hoog volume aan residu en de betrouwbare onkruidbestrijding is deze nieuwe schijf ons visitekaartje.

Gewicht 23 kg - 107 kg/m

Afstand tussen schijven 215 mm



K4

De schijvenketting K4 is een nieuwe schijf die speciaal is ontwikkeld voor een betere onkruidbestrijding bij tal van grondsoorten. De schijf zit tussen de zwaardere, agressievere CL2-schijvenketting en de veelzijdige CL1 in. De K4 combineert de voordelen van een verwisselbare schoep met de efficiëntie van een lichtgewicht model en een kleinere afstand tussen de schijven. De K4-schijvenketting heeft een afstand van 160 mm tussen de schijven. Hierdoor wordt gezorgd voor overlap en een afdekking van meer dan 100% van de bodem, zelfs bij een geringe werkdiepte.

Gewicht 11 kg - 68 kg/m

Afstand tussen schijven 160 mm



CL1

De meest veelzijdige variant schijvenketting van Kelly is de CL1 die bestaat uit een concave schijf gemaakt van een slijtvaste gietstaallegering met een haak en oog voor de koppeling. Het ideale werktuig voor stoppelbewerking, onkruidbestrijding, het egaliseren van de bodem en voor het bereiden van het perfecte zaaibed bij het werken op de juiste diepte.

Gewicht 11 kg - 70 kg/m

Afstand tussen schijven 163 mm



SD49

Deze zware schijvenketting met doornen is dankzij 10 doornen per schijf en een afstand tussen de schijven van 125 mm zeer effectief. De dicht bij elkaar geplaatste doornen kunnen volgend of voorop worden gemonteerd. In de volgrichting wordt het egaliseren en inwerken gecombineerd. Dit zorgt voor een premium, ondiep werkend, zelfreinigend werktuig voor zaaibedbereiding.

Hoewel deze schijf zeer effectief onkruid bestrijdt, is deze schijf zowel voor als na het zaaien ook ideaal voor het inwerken van herbiciden. In de agressievere plaatsing voorop fungeert de schijvenketting met doornen als licht grondbewerkingswerktuig dat 'in één keer' egaliseert en een zaaibed bereidt.

Gewicht 10 kg - 80 kg/m

Afstand tussen schijven 125 mm



W36

De W36-schijvenketting bestaat uit een licht gebogen schijf gemaakt van slijtvast staal die is gelast op een zware ketting, wat zorgt voor een superieure slijtbestendigheid en betrouwbaarheid. De W36-schijf is perfect voor stoppelbewerking en het egaliseren van de grond en is een kei in het breken en splitsen van stoppels om de afbraak te versnellen. De W36-schijvenketting is onze specialist als het op nat weer aankomt. Zowel los als in combinatie kan het ondiepe concave en gladde oppervlak als geen ander natte en plakkerige bodems bewerken.

Gewicht 9 kg - 53 kg/m

Afstand tussen schijven 165 mm



PCH

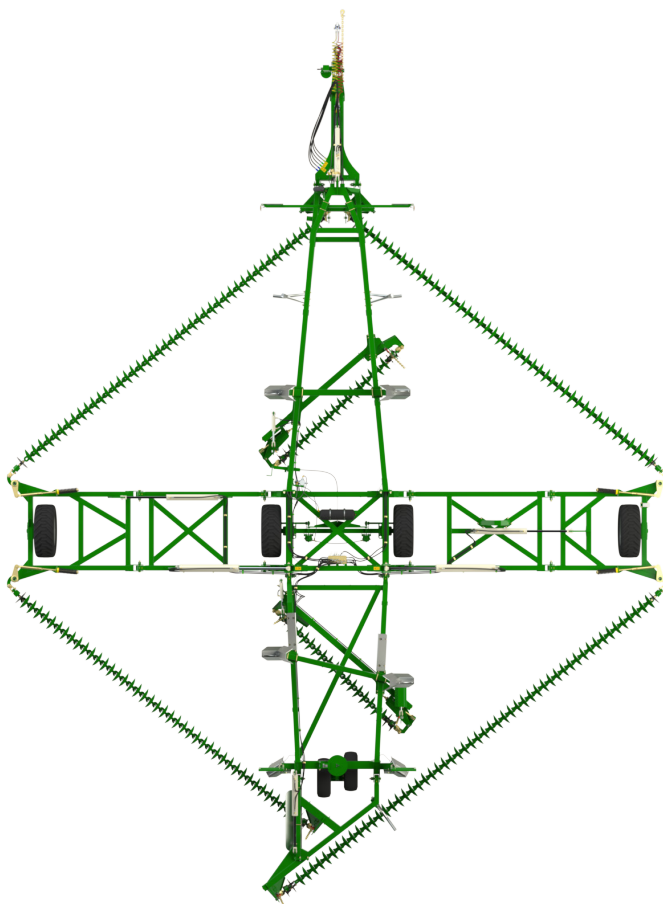
Met 132 doornen per meter is deze doornketting een ontzettend effectief middel voor het egaliseren van de bodem en het inwerken van herbiciden vóór opkomst. De kettingen rollen en drukken de bodem zachtjes aan en egaliseren hierbij ruggen en vullen voren. Een ander pluspunt van de doornketting is zelfreiniging: de hoek en richting van de doornen voorkomen een ophoping van residu.

Gewicht 25 kg/m

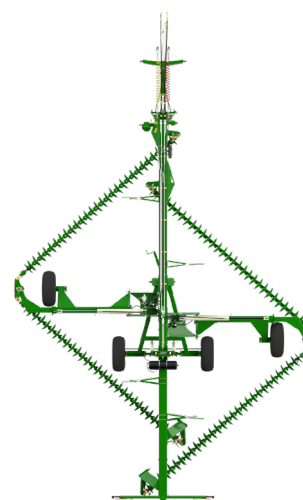
Geen enkel bedrijf is te **GROOT** of te klein

| Model | 2006 | 3009NT | 4012 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| Maximale breedte | 7,4 m | 10 m | 12,9 m |
| Snijbreedte | 6,3 m | 8,8 m | 11,9 m |
| Transportbreedte | 2,4 m | 2,4 m | 3 m |
| Transporthoogte | 4,1 m | 3,3 m | 4 m |
| Transportlengte | 10,4 m | 11,9 m | 14,6 m |
| Minimumvermogen trekker (CL1) | 120 pk | 150 pk | 200 pk |
| Minimumvermogen trekker (CL2/CL1) | 140 pk | 210 pk | 280 pk |
| Minimumvermogen trekker (CL2) | 200 pk | 300 pk | 400 pk |

* Kan worden verminderd tot 3,6 m door de druk in de vleugelcilinders te verlagen met de terugslagklep



4012



2006



KELLY TILLAGE



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com



+ 61 8 8667 2253