

# Zo eenvoudig maar met doorslaggevende voordelen



# Kverneland CLI



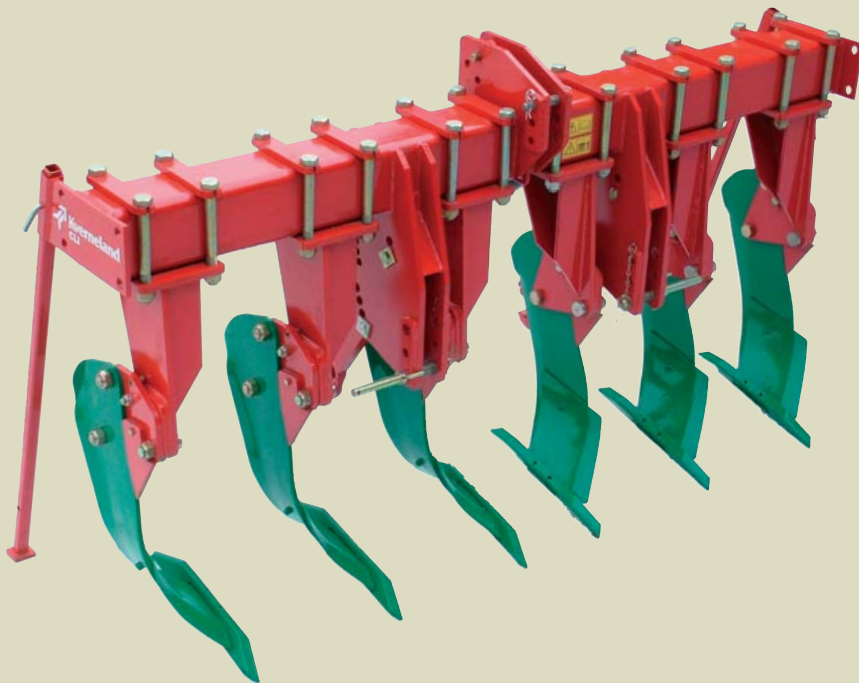
Woeler met één balksframe

**De CLI ondergrondwoeler van Kverneland biedt alle voordelen van de unieke gebogen tand en kan bovendien in combinatie met andere werktuigen worden ingezet.**

Aan de overgedimensioneerde balk van 200 x 200 x 10 zijn zowel alle tandhouders als de voor- en achteraankoppelingen (optioneel) bevestigd. Dit enkelbalks-concept zorgt voor een uiterst eenvoudig en toch robuust ontwerp met een vrije ruimte onder de balk van 117,5 cm, waardoor de werking -ongehinderd door verstoppingen- op een diepte van 15 tot 40 cm verzekerd is.

Dankzij deze aanzienlijke bodemvrijheid is een combinatie met andere werktuigen inclusief doorvoer van de aftakas onder de balk mogelijk.





De CLI kan voor een optimaal resultaat op verschillende hoogtes worden aangehaakt. De werkbreedte kan gemakkelijk van 3 naar 4 m worden uitgebreid door middel van verlengstukken met boutbevestiging.

De CLI woeler wordt standaard geleverd met steunpoten.

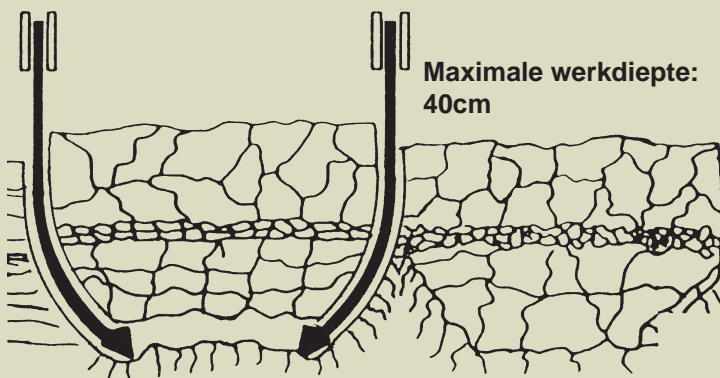
### Aangeboute veiligheidsplaat

Het voordeel van de achteraankoppeling op de CLI is de combinatiemogelijkheid met aftakasaangedreven werktuigen, zodat een aantal werkzaamheden in één werkgang kunnen worden uitgevoerd.

Dit mag uiteraard niet ten koste gaan van de veiligheid. De verstelbare achterhefarmen maken het mogelijk de verschillende werktuigen van de combinatie op de juiste manier op elkaar af te stellen. De juiste hoogte voor de werkdiepte en de juiste lengte zodat er voldoende ruimte is voor het uitbreken van de tand.

In geval van een obstakel in de grond kan de woelertand volledig uitbreken in een toch beperkte ruimte. Dit is mogelijk door de montage van de tussenplaat tussen het frame en de tand. Deze tussenplaat is zo geconstrueerd dat de tand omhoog maar ook naar voren scharniert, weg van het mogelijk roterende werktuig erachter.

Op deze manier kunt u volledig veilig werken, zonder kans op schade aan de woeler of het aangekoppelde werktuig.



De gebogen tand van de CLI tilt de grond op zonder het oppervlak te verstoren.

De gebogen tanden tillen de grond op om het in een vloeiende golfbeweging te laten passeren. Terwijl de grond de woeler passeert breekt de grond waarmee de bodemverdichting wordt opgeheven.

Het bijzonder eenvoudige en beproefde ontwerp van het CLI-frame, een grote balk zonder lasnaden, is een krachtige basis voor verschillende combinaties van zeer uiteenlopende grootte.

## Technische gegevens:

werkbreedte	transport-breedte	aantal tanden	gewicht (kg)	gem. benodigd vermogen (kW/ pk)
3.00	3.00	4	800	75/100
3.00	3.00	6	1000	100/140
4.00	4.00	6	1100	100/140
4.00	4.00	8	1300	135/180





## Kverneland Group

Kverneland Group is één van de grootste, internationale bedrijven op het gebied van ontwikkeling, productie en distributie van landbouwmachines en service.

Een sterke focus op innovaties maakt het voor ons mogelijk om een unieke, brede, productlijn van hoge kwaliteit aan te bieden. Kverneland Group biedt een uitgebreid pakket van systemen en oplossingen voor de professionele agrarische sector, bestaande uit grondbewerking, ruwvoederwinning, zaaien, strooien en spuiten.



## Original Spare Parts

De reservedelen van Kverneland Group zijn ontwikkeld voor een betrouwbare, veilige en optimale prestatie en zorgen bovendien voor een levenscyclus met lage kosten. Hoge kwaliteitsstandaarden worden bereikt door gebruik van innovatieve productiemethoden en gepatenteerde processen in al onze productielocaties.

Kverneland Group heeft een zeer professioneel netwerk van partners, die u ondersteunen met service, technische kennis en originele onderdelen. Om onze partners te ondersteunen leveren we reservedelen van hoge kwaliteit en een efficiënte onderdelenorganisatie over de hele wereld.

Kverneland Group Benelux B.V.  
Kantoor Nederland:  
Postbus 180, 8250 AD Dronten,  
Tel + 31 (0)321 387 100, Fax +31 (0)321 387 111  
Email: [benelux.sales@kvernelandgroup.com](mailto:benelux.sales@kvernelandgroup.com)

Kantoor België:  
Essenestraat 18a, 1740 Ternat  
Tel. +32 2 582 80 02, Fax +32 2 582 75 01  
Email: [kverneland.belgium@online.be](mailto:kverneland.belgium@online.be)

[www.kverneland.nl](http://www.kverneland.nl)