



CLI, CLG-II, FLATLINER EN DTX

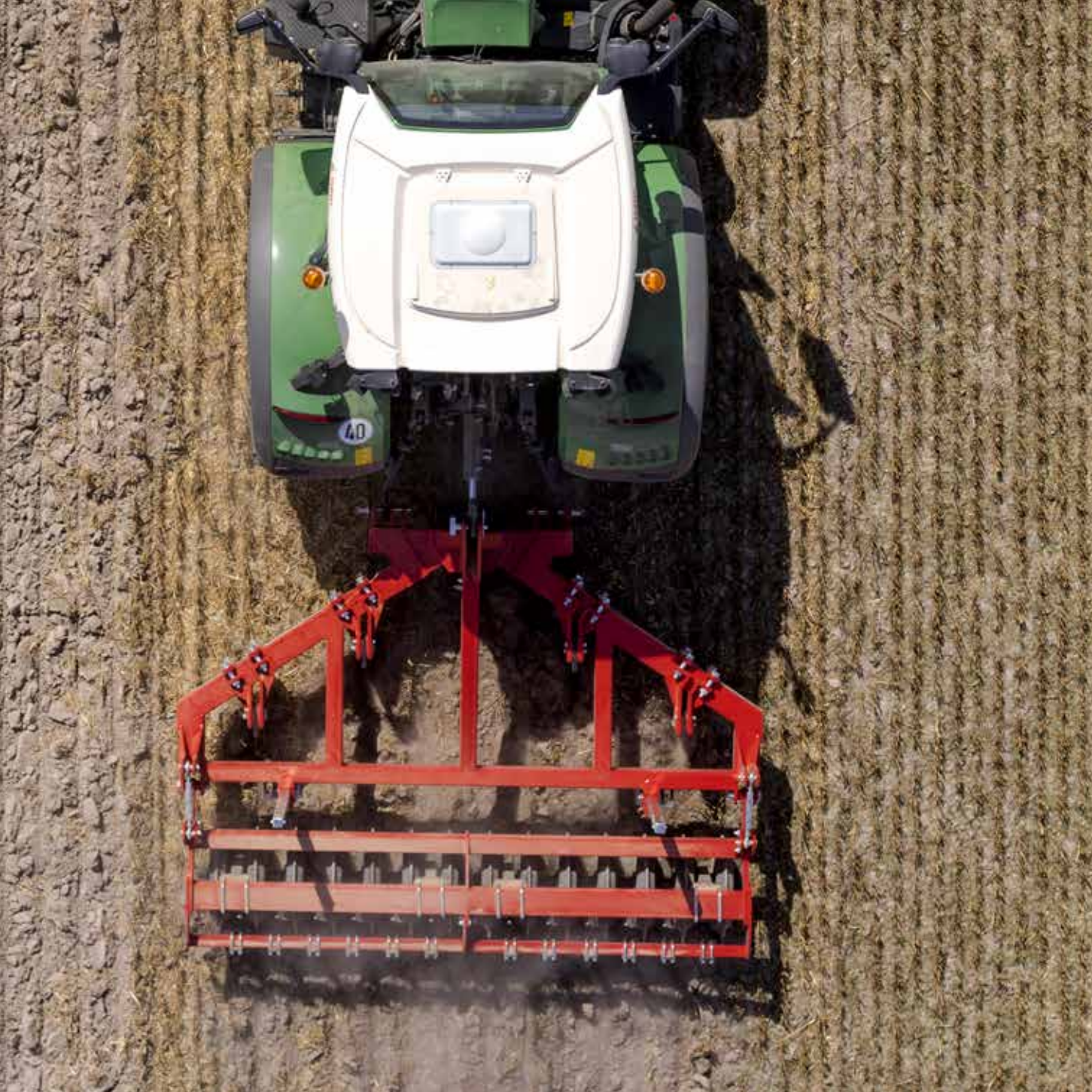
KVERNELAND DIEPWOELERS

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Om het maximale uit uw onderneming te halen, is het van belang uw bedrijfsvoering te ontwikkelen en eventueel verder uit te breiden – niet alleen qua gewasopbrengsten, maar ook wat betreft uw saldo per hectare. Door gericht management op bodemvruchtbaarheid, kan de productiviteit en de rentabiliteit van uw bodem verbeteren. Ongunstige aspecten minimaliseren en positieve uitkomsten omarmen zorgen voor een verbeterde bodemvruchtbaarheid.

Succes is het resultaat van het stellen van heldere doelen, van het uitstippelen van een passende strategie en van het op de juiste manier investeren in de toekomst. Voor het behalen van de maximale opbrengst met een hoge kwaliteit, zijn de juiste plannen en apparatuur nodig. Voor uw werkzaamheden wilt u gebruikmaken van slimme oplossingen die u helpen om gemakkelijker en winstgevender te werken. Dan hebt u oplossingen nodig die lastige, veeleisende omstandigheden minder complex maken.





TILLAGE

Vorbereiden en bewerken van de grond is de start voor het optimaliseren van uw gewas opbrengst. De basis begint bij het kiezen van het juiste systeem.

UW KVERNELAND

INTELLIGENTE LANDBOUW OPLOSSINGEN

Kies de beste oplossing voor u en uw land. Combineer de hoogst mogelijke opbrengsten met duurzaamheid. Dit begint bij de juiste grondbewerking. U bent afhankelijk van verschillende factoren die moeten passen bij uw specifieke omstandigheden, zoals bodemstructuur, vruchtwisseling, verwerken van stro en groenbemesters, economische en ecologische aspecten.

De keuze is aan u!

U moet rekening houden met milieutechnische- en juridische kwesties. Van conventionele methoden met een ploeg tot ploegloze grondbewerkingen de balans van de werkzaamheden op het juiste moment moet worden gevonden om met de beste bodemgesteldheid (lucht, vocht, biologische activiteit, enz.) een hoog rendement te behalen, met een minimum aan energie, tijd en investering. Hiervoor biedt Kverneland een volledig gamma aan intelligente landbouw-oplossingen.

CONVENTIONELE GRONDBEWERKING

Conventionele grondbewerking

- **Intensieve** teeltmethode
- Volledige kering van de bodem door bijvoorbeeld ploegen
- Minder dan 15-30% gewasresten op het bodemoppervlak
- Zaaibedbereiding door een (aftakas-) aangedreven werktuig of speciale zaaibedcultivator
- Hoge fytosanitaire werking door verminderde druk van onkruid en schimmelsekten - minder herbiciden en fungiciden nodig
- Betere droging en snellere toename van bodemtemperatuur voor beter beginontwikkeling en nutriënten opname

CONSERVERENDE GRONDBEWERKING

Mulch grondbewerking (niet kerende grondbewerking)

- Fors **gereduceerde** grondbewerking zowel in diepte als frequentie
- Meer dan 30% van de residuen blijven op het bodemoppervlak
- Verlengde rustperiode van de bodem
- Cultivator en/of schijven verwerken de gewasresten in de bovenste 10cm grond voor stabiele draagkrachtige grond
- Grondbewerking over de volle breedte - zaaibed bereiding en zaaien in één werkgang
- Bescherming tegen bodemerosie met minder bodem- en waterverlies
- Verbetering van bodemvocht behoud

Strip Tillage (stroken bewerking)

- **Strooksgewijs** losmaken van de grond voor of tijdens het zaaien van maximaal 1/3 van de rijbreedte (Loibl, 2006). Tot 70% van het bodemoppervlak blijft onaangeroerd
- Strip-till combineert de voordelen van drogen en opwarmen van conventionele grondbewerking, met de bodembescherming voordelen van no-till door alleen de strook grond te bewerken waar wordt gezaaid
- Exacte bemesting in de rij
- Bodembescherming tegen erosie en droogte

No-Till (Verticale grondbewerking)

- **Extensieve** methode
- Verticaal werken met grond vermijdt horizontale lagen 'zolen' of verdichtingen
- Toenemende waterinfiltratie, wortelontwikkeling en opname van voedingsstoffen
- De wortels van de planten bepalen de gezondheid van de plant, aangezien zij voedingsstoffen en water leveren, en bepalend zijn voor een hoge opbrengst
- Een sterk wortelstelsel maakt planten beter bestand tegen wind en droogte
- Indirecte energie-input





GROEI

KRACHT

EFFICIËNTIE



DUURZAAMHEID

HOUDT UW BEDRIJFSVERMOGEN OP PEIL

GROEI

De sleutel tot een succesvolle oogst is een goede voorbereiding. Het tegengaan van verdichting in de bodem om de opname van vocht en voedingsstoffen door de wortels te maximaliseren is van vitaal belang, net als de voorbereiding van een fijn, vlak en weerbestendig zaaibed. Zorg voor een goede bodemstructuur voor uw optimalisatie.

Efficiëntie

U wilt de beste concepten voor uw specifieke omstandigheden. Kverneland biedt een breed scala aan werktuigen en accessoires om te voldoen aan uw eisen op het gebied van ondergrond, stoppelbewerking of zaaibedbereiding.

Kracht

U wilt een machine die lang meegaat, die de belasting van het materiaal over een lange tijd bijhoudt, zonder gebruik van extra vermogen en brandstof. Door het speciale ontwerp van de tanden en het frame is de trekkracht gereduceerd. Een beter trekvermogen van de trekker betekent meer trekkracht, wat leidt tot besparingen op brandstof en banden.

De oogst begint hier.



Waarom woelen?

Overwin verdichting voor een gezonde bodemstructuur

- Verbeterde drainage
- Sterke wortelontwikkeling
- Betere beluchting van de bodem

HOGERE OPBRENGSTEN

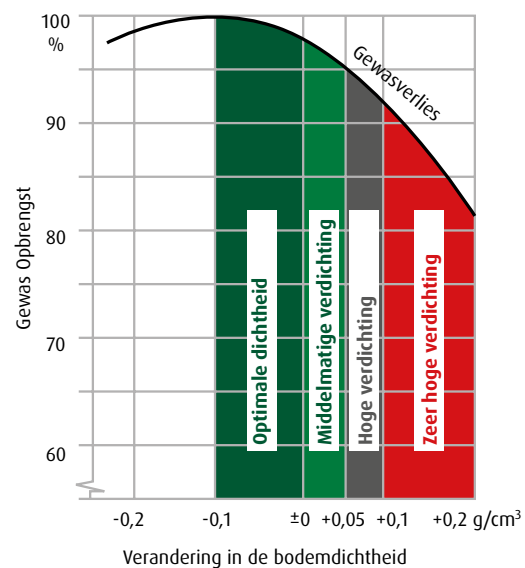
STERKE WORTELONTWIKKELING

Woelen voor een goede bodemstructuur, wortelgroei en verhoogde opbrengststabiliteit! Het woelen is een essentiële operatie voor het beheer en onderhoud van de bodem op lange termijn. Een gezonde bodemstructuur verhoogt de opbrengst met 30%, afhankelijk van het bodemtype en het gewas.

Zichtbare stroken met een onregelmatige opkomst van het kiemende zaad zijn een veelvoorkomend probleem. Vaak is dit het gevolg van verdichte ondergrond op de kopakker en/of in de wielsporen, veroorzaakt door het gebruik van zware werktuigen of het werken met een verzadigde bodem.

De wortels van het gewas kunnen deze verdichte zones niet binnendringen. Dit leidt tot een onvoldoende toevoer van water en voedingsstoffen met als gevolg een aanzienlijk opbrengstverlies. Preventief woelen breekt de verdichting in de ondergrond en herstelt het gasvormige uitwisselingsvermogen. Daarnaast vraagt natuurbeschermende grondbewerking om respect voor de verschillende bodemlagen in een beschermend landbouwsysteem. Een gezonde ondergrond is de eerste stap naar succesvolle zaad ontkieming en opkomst.

Hoge verdichting



Opbrengstverlies door bodemverdichting
Bron: Afdeling van de Milieu, Behoud en geologie van het land Mecklenburg-Vorpommern

KVERNELAND (BODEM KIT) BEHOUDT VAN DE BODEMSTRUCTUUR

Zonder controle van het bodemprofiel om potentiële weerstandsgebieden te identificeren is het niet mogelijk om de juiste diepte van een verdichting of barrière te bepalen. Dit is belangrijk bij de planning van de werkzaamheden om eventuele problemen op te lossen. Het kan zijn dat u al op de hoogte bent van de bodemverdichting, maar niet over de middelen beschikt om de omvang van het probleem te bevestigen. Zo kan onnodige inspanning om de bodemverdichting te corrigeren door te frezen naar een grotere diepte een verspilling van tijd en geld zijn.

De Kverneland bodemkit zit in een stabiele koffer en biedt het nodige gereedschap om het bodemprofiel voor elke teelt te kunnen bepalen. Het bevat een Penetrometer die de verdichting van de grond meet, een mes, een vouwliniaal, een borstel, een schop en een paar werkhandschoenen. De meegeleverde Kverneland bodembrochure geeft ook nuttige technische informatie bij het kiezen van de juiste grondbewerking.

Vraag uw lokale dealer naar de Kverneland bodemkit om de juiste apparatuur te gebruiken om de gezondheid van uw bodem te verbeteren, de opbrengst te verhogen, tijd te besparen en de brandstofkosten te verlagen.





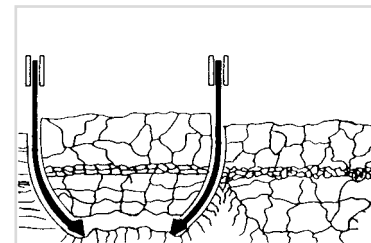
CLI - VOORZETWOELER SOLO OF IN COMBINATIE

De Kverneland CLI heeft alle voordelen van de gebogen tand en kan worden gebruikt als solo werktuig, of in combinatie met een gedragen schijveneg, rotorkoepel en/of zaaimachine.

Een robuuste balk van 200x200x10mm is voorzien van tandsteunen, frontplaten en hefarmen (optie). Het frame concept zorgt voor de meest robuuste en verantwoorde ontwerp, waardoor een onderbalkhoogte van 117.5cm mogelijk is, om de werking te garanderen zonder verstoppingen op dieptes van 15 tot 40 cm. Dankzij de aanzienlijke bodemvrijheid is een combinatie met andere werktuigen inclusief doorvoer van de aftakas onder de balk mogelijk.

Van 15 tot 40cm werkdiepte

De gebogen tand van de CLI werkt door het grondvolume op te tillen zonder het oppervlak van de grond te verstoren. De gebogen tanden oefenen verticale en gelijkmatige druk uit met behoud van een goede werking. Door de golfbeweging wordt de grond 'gekraakt' en ontstaan scheuren die de grond losmaken en de luchttoevoer verbeteren. Dankzij het tandprofiel van de CLI, zelfs in combinatie met Qualidisc schijveneg, vraagt een 3.0m versie slechts 160 pk op 30cm diepte, waardoor het brandstofverbruik beperkt blijft.







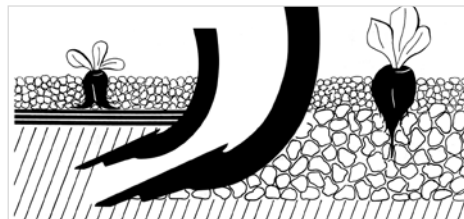
CLG-II NON-STOP WOELER VOOR ZWARE OMSTANDIGHEDEN

Ontworpen om de ondergrond los te maken en wielsporen te breken, om de bodemstructuur te verbeteren en een goede drainage te bevorderen. Door de doorlaatbaarheid van de grond te vergroten, worden de zaaiomstandigheden verbeterd voor een snellere en betere ontkieming. Betere drainage en efficiënte gasuitwisseling leiden tot een effectieve opname van voedingsstoffen.

De tanden (keuze uit CLC-tanden of CLG-tanden) zorgen voor een goede indringing, zelfs in harde en droge omstandigheden en zorgen voor een intensieve afbrokkeling dankzij hun unieke ontwerp met behulp van hittebehandelde geharde holle tanden. De lange tanden zijn in staat om tot 20 cm zijwaartse bewegingen te maken.

Efficiënte indringing

De CLG-II is uitgerust met het bekende Kverneland auto-reset bladveersysteem. Het bladveerbeveiligingssysteem is zeer eenvoudig en sterk, met weinig of geen onderhoud. De individuele bladveren maken het mogelijk dat elke tand over elk obstakel heen kan rijden voor een probleemloze werking en automatisch terugkeert naar de oorspronkelijke positie. Het flexibele ontwerp biedt optimale mogelijkheden om de afstand tussen de tanden aan te passen en de werkbreedte van het werktuig te vergroten. De unieke verbindingsklem zorgt ervoor dat de gehele constructie aan elkaar wordt vastgeschroefd. Hoe minder lassen, hoe robuuster.



FLATLINER - MAXIMALE BODEMBELUCHTING MINIMALE VERSTORING

De voordelen van selectieve grondbewerkingen mogen nooit worden onderschat, vooral na een natte herfst. Een gezonde wortelgroei is essentieel om de opbrengst van het gewas hoog te houden. Ondergrondse verdichtingen moeten worden geïdentificeerd en vervolgens verwijderd. Met de nieuwste technologie biedt de Kverneland Flatliner met het moderne V-frame de perfecte oplossing.

Tot maar liefst 50cm diepte

De Flatliner combineert het krachtig opbreken van diepgelegen verdichte lagen met een minimale verstoring van de oppervlakte. Het werkt tot een diepte van 30cm tot 50cm. Het frame met geboute klemmen voor de bevestiging van de tanden maakt het mogelijk de afstand tussen de tanden te verstellen. De gebogen vorm van de Pro-lift en LD-tanden en het hoogwaardige chroom-boriumstaal verminderen de slijtage, beperken het brandstofverbruik en voorkomen dat stenen en grote kluiten naar de oppervlakte getrokken worden.



Pro-Lift tanden: Er zijn 3 vleugelscharen beschikbaar, naargelang het doel van de bewerking en de bodemomstandigheden.



Low disturbance tand LD heeft een extreem lange levensduur, dankzij de carbide punten. Geschikt voor grondsoorten met veel stenen.

V-vormig frame

Het V-vormige frame is ontworpen om te zorgen voor vooruitstrevend woelen met een minimum aan vermogen, een gemakkelijke doorvoer van gewasresten en een optimale afleg.

Pro-lift tanden

De gebogen vorm van de Pro-lift tanden en de hoge kwaliteit van het chroom-boriumstaal reduceren slijtage, beperken de vermogensbehoefte en voorkomen dat er grote kluiten en stenen naar de oppervlakte worden gebracht.

Low Disturbance tanden (LD)

LD (Lange levensduur) tanden zijn beschikbaar op alle Flatliner modellen voor een minimale impact op de verschillende lagen. De tip wordt beschermd door een carbide stuk om de levensduur te verlengen.

MAX. 50CM

Eenvoudige controle van de werkdiepte

Max. 87CM

Verstelbare tandafstand

Ø600MM

DD ringen voor optimale
herverdichting, egalisatie en
dieptegeleiding

3 OF 5 TANDEN

Lift de grond op en
doorbreekt de verdichting



- Eenvoudige hydraulische diepteverstelling dankzij de DD rol
- Verstelbare Qualidisc schijvensectie in twee posities
- Woelen tot 40cm en ondiepe teelt 10cm diep

DTX - DIEPWOELEN EN STOPPELBEWERKING IN ÉÉN WERKGANG

Door de groei van bedrijven en de klimaatsverandering wordt de factor tijd steeds belangrijker. Daarom combineert de DTX verschillende werkzaamheden in één.

Diep woelen, oppervlakkige stoppelbewerking

De gedragen DTX is uitermate geschikt als grondwoeler in combinatie met stoppelbewerking voor trekkers tot ruim 360pk. De DTX is uiterst veelzijdig. Het kan worden gebruikt voor de eerste bewerking met niet-kerende grondbewerking of voorafgaande aan ploegwerk met een woeldiepte tot 40cm. De DTX is ook geschikt om koolzaad rechtstreeks in stoppels te zaaien, omdat het een zeer geëgaliseerd, fijn en stabiel zaaibed achterlaat. De DTX kan daarnaast ook gewasresten prima verwerken.

De voorste tanden zijn verspringend en de achterste schijven snijden over de volledige werkbreedte en mengen van 2 tot 10 cm diep. De Kverneland DTX combineert de tanden (Pro-Lift of LD) met het beproefde schijfgedeelte van de Qualidisc Farmer schijveneg (Ø 520mm). De grond kan met de Pro-Lift of LD tanden tot 40 cm losgemaakt worden, terwijl de bovenste grondlaag tot 10cm is opgenomen met de schijfdelen. Tand en schijfsegment en de rol DD600 zijn aangesloten aan het frame, die dankzij de sterkte het mogelijk maakt om zelfs in zware omstandigheden te werken. De DTX is uitgerust met zijplaten aan de zijkant die bekend zijn uit het Qualidisc-gamma. Dit zorgt voor een perfecte nivellering onder alle omstandigheden.

Pro-lift tanden

De Pro-Lift tand en punt zorgen voor een zeer effectieve bodemverbetering met minimale slijtage. De DTX stelt 2 verschillende tandopties voor: breekbott of auto-reset. Op modellen met hydraulische auto-reset, kan de puntdruk gemakkelijk worden ingesteld van 1700kg tot 2925kg.

Low disturbance tanden (LD)

LD (low disturbance) tanden zijn beschikbaar op alle Flatliner modellen voor een minimale impact op de verschillende lagen. De tip wordt beschermd door een carbide stuk om de levensduur te verlengen.



De Pro-Lift tand met hydraulische auto-reset.





- Lange levensduur
- Lage vermogensbehoefte
- Laag brandstofgebruik
- Diep woelen
- Respect voor de bodemstructuur

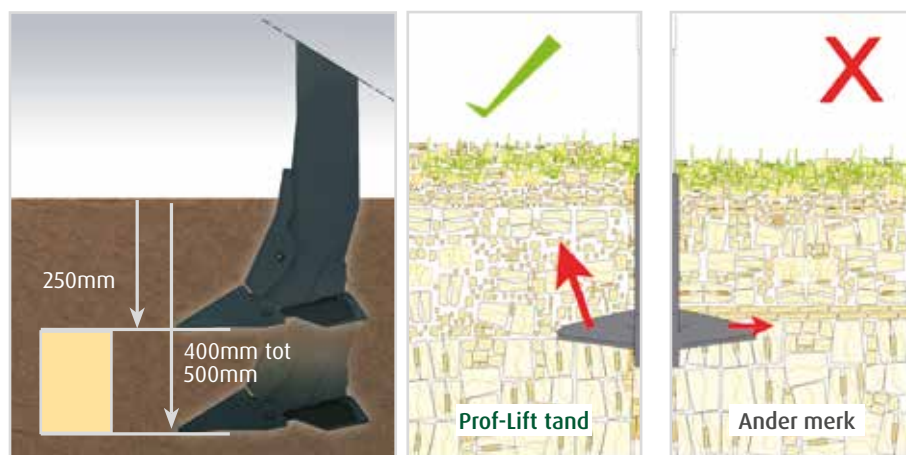
PRO-LIFT TAND - OPLIFTEN EN BELUCHTEN PERFECT IN ZWARE GRONDSOORTEN

De Pro-Lift tand tilt en maakt de grond tot in de bovenlaag los waardoor verdichting weer wordt losgewerkt. Door de speciale vorm wordt de verstoring van het oppervlak tot een minimum beperkt.

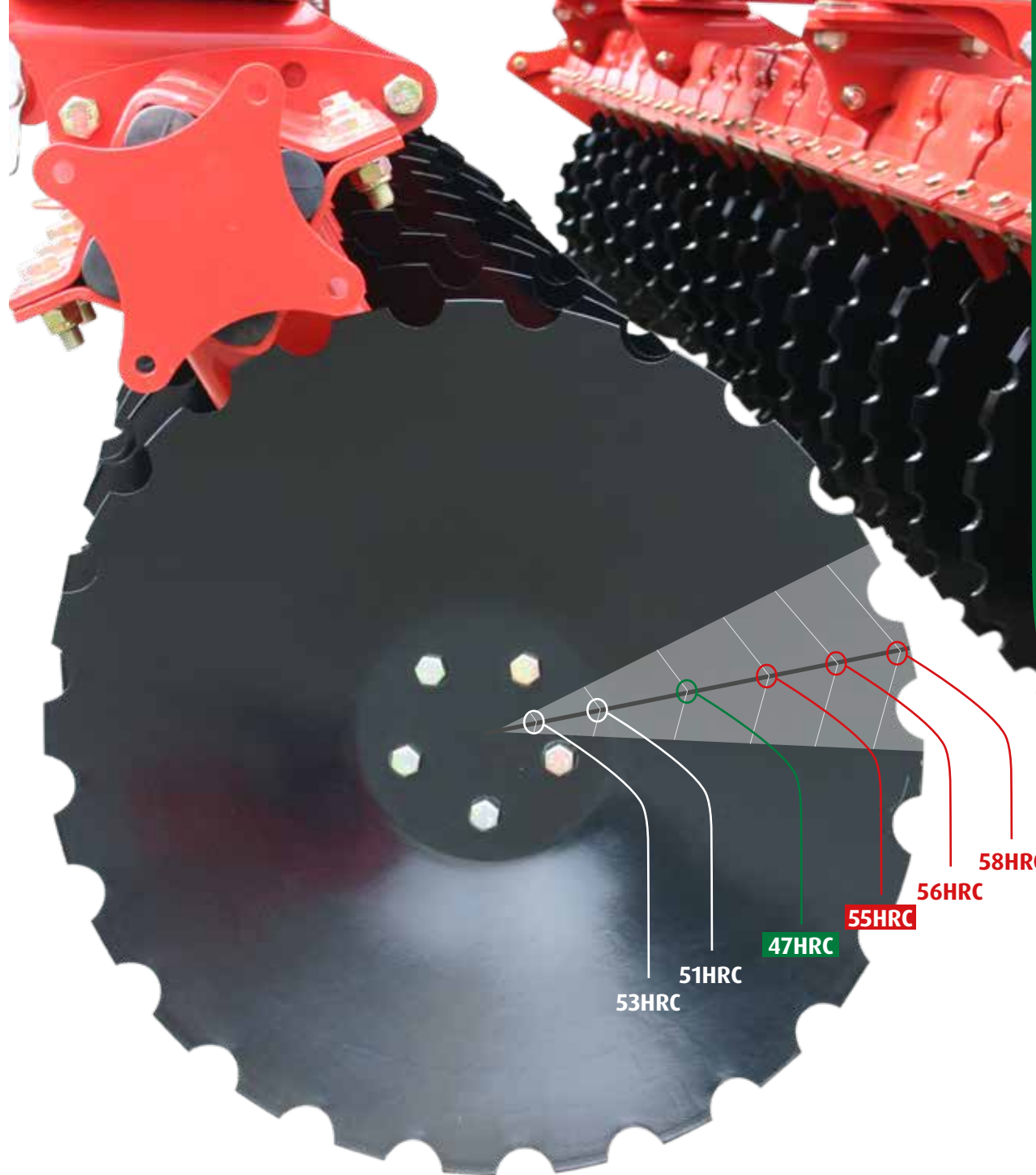
Er zijn 3 vleugelscharen beschikbaar, naargelang het doel van de bewerking, de bodemgesteldheid en vochtigheid in de grond.

Minimale verstoring van het oppervlak.

De levensduur wordt aanzienlijk verlengd en verspilling van (deels versleten) onderdelen wordt voorkomen door vijf slijtdelen te gebruiken. De Pro-Lift-tanden zijn beschermd tegen overbelasting door een hydraulisch auto-reset of breekboutbeveiliging, afhankelijk van het model. Bovendien kan de tand worden omgedraaid en van links naar rechts worden gewisseld om de levensduur te verlengen.



De grondstroom moet stijgend zijn (zie middelste afbeelding) in plaats van naar buiten of naar beneden (zie rechter afbeelding). Tandens die de grond zijdelings verplaatsen zullen de verdichte lagen niet verwijderen en kunnen deze zelfs erger maken.



- Speciale warmtebehandelde schijf van 55-58HRC (215 kg/mm^2) voor een lange levensduur
- Lange levensduur. Een Kverneland-schijf is een van de hardste schijven op de markt!
- Zachter center voor flexibiliteit tegen obstakels
- Altijd optimale bodemresultaten door zijdelingse verstelling zonder slijtage

ONBERISPELIJKE SNIJKWALITEIT UITSTEKENDE INDRINGING

De Kverneland DTX biedt twee rijen schijven (Ø 520mm). Elke conische schijf heeft een warmtebehandeling ondergaan en is gemonteerd met elastische rubberen buffers. De grote afstand tussen de rijen van 900mm zorgt voor een optimale grondbewerking en voorbereiding.

20% langere levensduur dan een standaard schijf.

Conische gekartelde schijven

Door het **conische ontwerp** van de schijf is de hoek altijd vast en blijft de snijhoek altijd in dezelfde positie. Gebogen schijven verplaatsen meer grond en verbeteren het mengeffect.

De schijven van de eerste rij zorgen voor een goede indringing en voorkomen verstoppingen. De tweede rij schijven werkt schuin en neemt de grondstroom en plantenresten van de eerste rij over.

Kleine kartels worden gehandhaafd om de zeer goede snijkwaliteit te behouden.





- **Effectief contact tussen bodem en zaad/wortel voor een efficiënte overdracht van voedingsstoffen.**
- **Minimaal vochtverlies, vooral belangrijk in droge jaren, waar gewassen zonder vocht te lijden hebben.**
- **Verbeterde drainage en waterinfiltratie, vooral in natte jaren waar een goede, geconsolideerde bodemstructuur de toegang tot plantenwortelsystemen voor water, lucht garandeert.**
- **Verminderde bodemerosie, omdat de bodem zowel gestructureerd als stabiel is.**

DD DUBBELE RINGEN

DE NOODZAAK VOOR GOEDE CONSERVERING

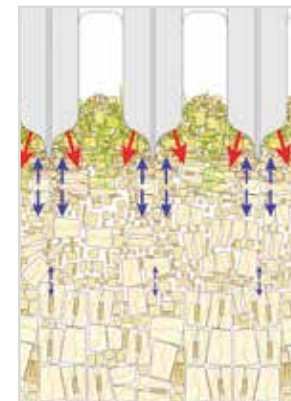


De kluiten worden gesneden en de spleten verspreiden zich door een resultaat van de DD actie, Gebroken of gebarsten kluiten worden achtergelaten voor verdere verwerking.

Effectieve conservering speelt een cruciale, maar vaak ondergewaardeerde rol in de moderne akkerbouw. Als onderdeel van minimale grondbewerking kan het waardevolle tijd besparen, de kosten verlagen en de opbrengsten verhogen. In wezen speelt het een sleutelrol bij de bestrijding van het probleem van de verdichting, die een barrière vormt voor wortelgroei en waterinfiltratie en een belangrijke factor is voor de slechte bodemstructuur die leidt tot afspoeling en erosie.

De beproefde DD-achterrol met een diameter van 600 mm zorgt voor een positieve dieptecontrole en laat een hoogwaardig golvend, weerbestendig oppervlak achter. De walsen zijn uitgerust met zware schrapers en levensduur gesmeerde lagere.

De ringen zijn gemaakt van de hoogste kwaliteit Chroom Boron staal en hebben een zelfslijpende snijkant. Dankzij de speciale hoek en de zelfslijpende snijkant, worden kluiten effectief gesneden, waardoor de gedeelde helften perfect worden verkleind en terug worden gedrukt in de grond. De gebroken of gebarsten kluiten kunnen verder verwerken. Herverdichting vindt plaats door de diepte van de scherpe ringen.





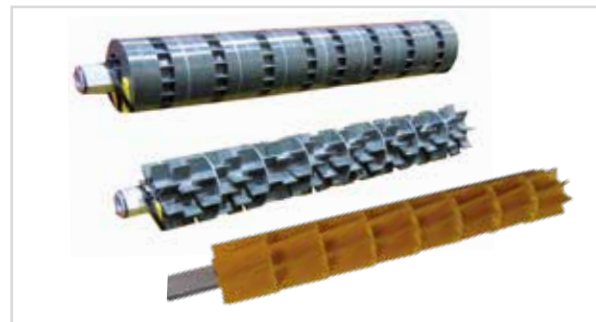
GRONDBEWERKING EN ZAAIEN IN EEN WERKGANG

GEÏNTEGREERDE ZAAIMACHINE VOOR VANGGEWASSEN

De nitraatrichtlijn van de EU beoogt de bescherming van waterbronnen die met 50mg nitraat/l als kwetsbaar worden beschouwd. Een van de maatregelen die worden overwogen om uitspoeling van nitraat in het oppervlakte water voorkomen, is het systematisch bedekken van de bodem met een vanggewas in de herfst. Dit vanggewas zal stikstof uit de bodem en de lucht absorberen en omzetten in organische stikstofverbindingen. Het vanggewas zal dan stikstof vrijgeven aan het volgende gewas (1/3), waardoor de bodemstructuur wordt verbeterd en beschermd tegen erosie.

a-drill 200 (200l) die wordt gebruikt voor een vrij kleine hoeveelheid zaad en een **a-drill 500** (500l) die de voorkeur krijgt met een hogere hoeveelheid zaad (25 tot 50kg/ha - mengsel van zaad, gras, enz.) zijn ontworpen om een snelle uitvoering van het vanggewas tijdens de stoppelbewerking mogelijk te maken, terwijl de kosten tot een minimum worden beperkt. Bovendien kan de a-drill ook worden gebruikt voor het aanbrengen van koolzaad of mengsels van zaden met verschillende diameters (peulvruchten, kruisbloemigen, enz.).

De a-drill 200 & 500l kunnen worden uitgerust met twee soorten ventilatoren: een elektrische ventilator die wordt aanbevolen voor kleine zaden en die een zaadhoeveelheid van 4 kg/min toelaat of een hydraulische voor een zaadhoeveelheid tot 14 kg/min.



ORIGINELE ONDERDELEN & SERVICES

FOCUS OP JOUW BUSINESS

ORIGINAL
PARTS

- 
- ① DUURZAAM - HOGE KWALITEIT ONDERDELEN
 - ② MEER DAN 100 JAAR ONDERDELEN KENNIS
 - ③ SUPPORT VAN EEN GROOT DEALERNETWERK
 - ④ 24/7 ONDERDELEN SERVICE
 - ⑤ GOED GETRAINDE TECHNICI BIJ DE DEALER

MYKVERNELAND SMARTER FARMING ON THE GO

Een gepersonaliseerd online platform op maat gemaakt voor jouw machines

Met MYKVERNELAND krijg je het voordeel van gemakkelijke toegang tot onze online service tools.

Direct toegang tot informatie over toekomstige ontwikkelingen en updates, gebruikers- en onderdelen handleidingen veel gestelde vragen en VIP aanbiedingen. Alle informatie bij elkaar geplaatst op één platform.



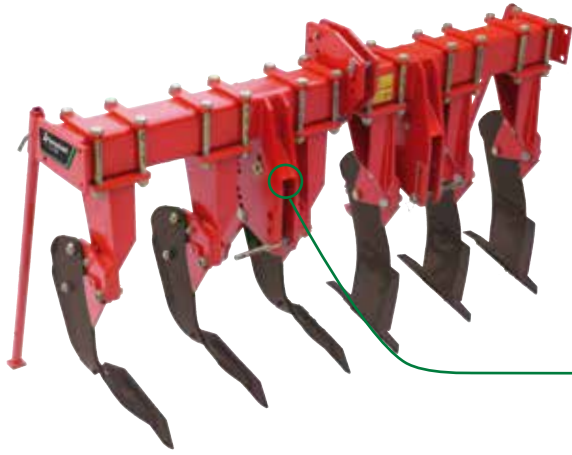
TECHNISCHE GEGEVENS

Model	CLI 300	CLI 400	CLG-II	Flatliner 300	Flatliner 350	DTX 300 SB**	DTX 300 AR**
Frame	gedragen star	gedragen star	gedragen star	gedragen star	gedragen star	gedragen star	gedragen star
Werkbreedte (m)	3.00	4.00	2.20 - 5.60	2.61	3.15	3.00	3.00
Transportbreedte (m)	3.00	4.00	2.20 - 5.60	3.00	3.50	3.00	3.00
Bodemvrijheid (mm)	1,175		860	700	700	550	550
Frame afmetingen (mm)	200 x 200 x 10		100 x 100 x 6	150 x 150 x 10		180 x 180 x 10	
Tanden							
Tand	Gebogen tand CLI		CLC of CLG	Pro-Lift of LD		Pro-Lift of LD	
Aantal tanden	4 / 6	6 / 8	2 - 13	3 or 5	5	5	5
Tand afstand (cm)	70 / 50	62.5 / 50	60	87 / 57	63	60	60
Max. werkdiepte (cm)	40	40	50	50	50	40	40
Tand bescherming	Breekbout		Auto-Reset Veerbeveiliging	Breekbout		Breekbout	hydraulisch Auto-Reset
Max. druk (kg)	2000	2000	1200	5200	5200	4400	1740 - 2900
Overige							
Nalooprol	○ (kooirol Ø550)		-	DD600		DD600 / Actipack / Actipress Twin	
Loopwielen	○	○	○	-	-	-	-
Combinatie met a-drill	-	-	-	-	-	○	○
Schijvensectie	-	-	-	-	-	●	●
Gem. vermogen (pk)	100 (4 tanden) 135 (6 tanden)	135 (6 tanden) 180 (8 tanden)	140 (2 tanden) 165 (3 tanden) 210 (5 tanden) 240 (7 tanden)	130-150	140-200	200-300	200-300
Max. vermogen (pk)	250	300	250	250	250	350	350
Gewicht (kg)	800 / 1,000	1,100 / 1,300	316 - 1,608	1,700	2,150	2,750	2,970

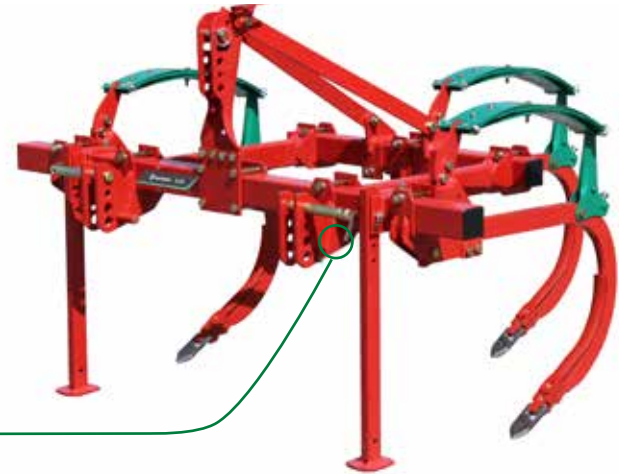
* Gewicht is indicatie

** SB - Breekbout, AR Auto-Reset

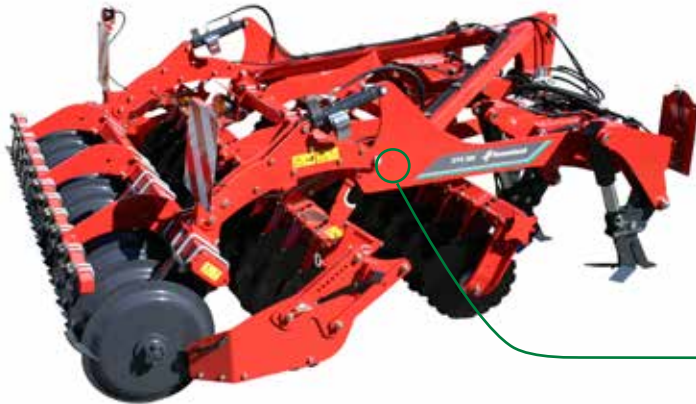
- Standaard
- Optioneel
- Niet leverbaar



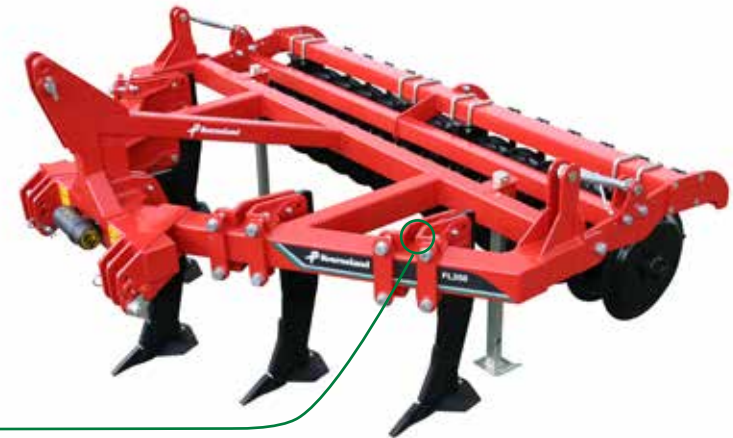
CLI enkel balk frame
3,00 en 4,00m; 15-40 cm diep



CLG-II 2.20, 2.90, 3.80, 4.70 en 5.60m;
50cm diep



DTX 3.00m; Pro-Lift tand 40cm diep;
schijvensectie 2 tot 10cm diep



Flatliner 3.00m en 3.50m;
50cm diep

De informatie in deze brochure is algemene informatie die wereldwijd gebruikt wordt. Het kan voorkomen dat deze informatie fouten, afwijkingen of weglatingen bevat, maar dit vormt geen basis voor enige claim tegen Kverneland Group. De beschikbare modellen, specificaties and accessoires die vermeld worden in deze brochure kunnen van land tot land verschillen. Neem daarom contact op met uw lokale dealer. Kverneland Group behoudt het recht om te allen tijde, zonder enige aankondiging of verplichting, wijzigingen door te voeren in het ontwerp, de getoonde of beschreven specificaties of elementen toe te voegen of te verwijderen. Om specifieke functies van de machines beter toe te kunnen lichten kan het mogelijk zijn dat er veiligheidsdelen van de machines verwijderd zijn. Om letsel te voorkomen mogen veiligheidsdelen nooit verwijderd worden. Indien het toch noodzakelijk is om veiligheidsdelen te verwijderen, bijvoorbeeld voor onderhoud, vraag dan om professionele assistentie of werk onder toezicht van een technische assistent.

© = merk bescherming in de EU

© Kverneland Group Les Landes Génusson S.A.S.

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.nl