



CLI, CLG-II ÉS DTX

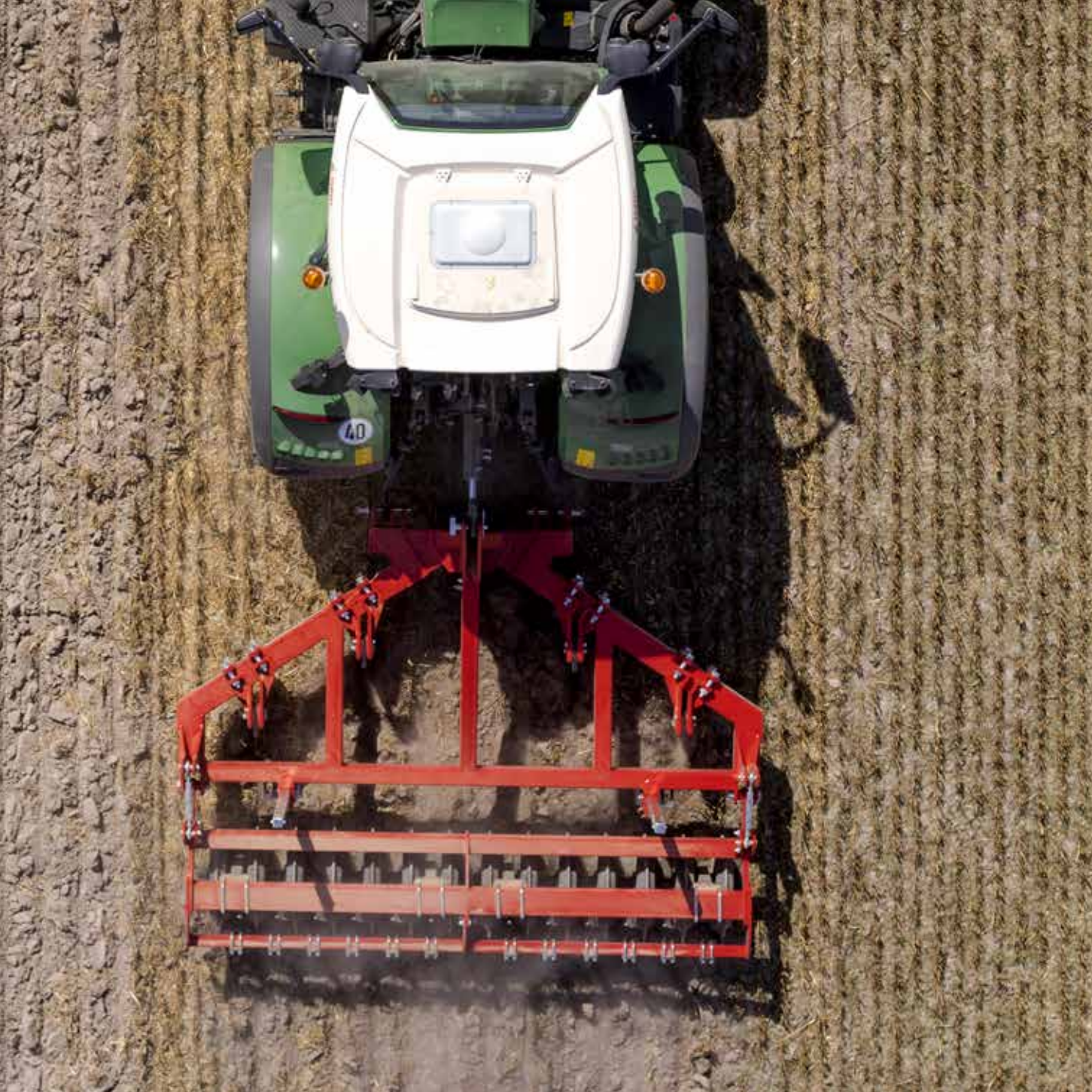
TALAJLAZÍTÓK

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

A gazdálkodásban rejlő lehetőségek teljeskörű kiaknázása a növekedésről és a vállalkozás fejlődéséről, nemcsak a növény- és állatállományról, hanem az Ön nyereségéről is szól. Továbbá szól a termelékenység és a jövedelmezőség fokozásáról olyan erős, célzott irányítással, amely a pozitívumokra összpontosít a hátrányos tényezők minimalizálása mellett.

A siker alapja az elhatározás és az egyértelmű célok, valamint a megfelelő stratégia kidolgozása és a megfelelő jövőbeli beruházások. A minőségi eredmények eléréséhez kiváló ötletek és eszközök szükségesek. A feladatok teljesítéséhez elengedhetetlenek az optimális beállítások és az intelligens megoldások, amelyek könnyebb és jövedelmezőbb munkavégzési módszereket tesznek lehetővé. Olyan megoldásokra van szüksége, amelyek leegyszerűsítik a nehéz és kihívást jelentő körülményeket.





TARLÓHÁNTÁS

A talajművelés és talajelőkészítés célja a lehető legmagasabb termésszint elérése. Ennek érdekében ki kell választanunk a megfelelő talajművelési rendszert.

AZ ÖN KVERNELANDJA

INTELLIGENSGAZDÁLKODÁSIMEGOLDÁSOK

Válassza a legjobb megoldást magának és talajának. Kombinálja a lehető legnagyobb hozamot a fenntarthatósággal. Mindez a megfelelő talajműveléssel kezdődik. A választás sok tényezős, mindezek mellett egyeznie kell az ön egyedi körülményeivel mint például talaj szerkezet, vetésforgó, szármaradvány kezelése, valamint gazdasági és ökológiai életképesség.

Önnek figyelembe kell vennie a környezeti és jogi kérdéseket is. A forgatásos műveléstől a vízmegőrző művelésig: megtalálni az egyensúlyt a különböző műveletek között, és megfelelő időben végrehajtani eredményezi a nagy hozamot, és a megfelelő talajállapotot (levegő, nedvesség, biológiai aktivitás stb) mindezt minimális energia, idő és anyagi ráfordítással. Ehhez a Kverneland intelligens gazdálkodási megoldások teljes skáláját kínálja.

A választás az Öné!

FORGATÁSOS TALAJMŰVELÉS

Forgatásos talajművelés

- **Intenzív** módja a talajművelésnek
- A talaj teljes fordítása pl. egy eke által
- Kevesebb, mint 15-30% növényi maradvány marad talajfelszínen
- A magágykészítést egy aktív meghajtású munkagép vagy speciális kombinátor végzi
- Csökkentett gyom és gomba betegségek nyomása - kevesebb gyomirtó és gombaölő szer szükséges
- Gyorsabb tavaszi száradás és talajhőmérséklet emelkedés a jobb tápanyagfelvételt

FORGATÁS NÉLKÜLI TALAJMŰVELÉS

Mulcsos talajművelés




















- **Csökkentett** művelési intenzitás és gyakoriság
- A szármaradványok több mint 30% -a felszínen marad
- Hosszabb nyugalmi periódus a talajnak
- A kultivátor és / vagy tárcsák a növényi maradványokat a talaj felső 10 cm-be keverik, stabil termékeny talajt eredményezve
- Teljes szélességű talajművelés - magágy előkészítése és vetés egy menetben
- Megelőzi talaj erodálását; csökkenti a talaj elvesztését „lefolyással” és javítja a víztároló képességet.
- Javítja a talaj vízmegtartó képességét

Sávós talajművelés

- A művelt táblán csak a **bizonyos sávok** lazítása vetés előtt vagy alatt a soros kultúra szélességének legfeljebb 1/3-ig (Loibl, 2006). A talaj felszínének (maximálisan) 70% -a érintetlen marad
- A sávművelés egyesíti forgatásos művelés előnyeit: a talaj gyors tavaszi felszáradását és a gyorsabb talaj hőmérséklet emelkedést, a No-Till előnyös tulajdonságaival: csak ott van a talajszerkezet bolygatva ahová a magok kerülnek
- Pontos műtrágya lehelyezés
- A talaj védelme erózióval és aszályl szemben

Vertical Tillage / No-Till

- **Extenzív** talajművelési módszer
- A talaj függőleges irányú művelésével elkerülhető a vízszintes talaj rétegződése (talpbetegségek) vagy sűrűségváltozások
- Javítja a víz be beszívargását a talajba, kedvező körülményeket biztosít a gyökér fejlődésnek és javítja a tápanyag-felvételt
- A növény gyökérzete biztosítja a növény megfelelő állapotát egész évben, mivel rajta keresztül jut a növény megfelelő tápanyaghoz és vízhez, hozzájárulva a magasabb hozamokhoz
- Az erős gyökérzet növeli a növények ellenálló képességét a szél és az aszály káros hatásai ellen.
- Alacsonyabb energiaigényű ez a fajta talajművelés

NÖVÉNYTERMESZTÉSI RENDSZEREK		KVERNELAND INTELLIGENS MEGOLDÁSOK						
		Művelet	Mélyművelés (nem kötelező)	Alapművelés	Magágykészítés	Vetés	Műtrágya kijuttatás	Permetezés
FORGATÁS NÉLKÜLI TALAJMŰVELÉS	intenzív	up to 15%						
		15 - 30%		 				
		Talaj takarása vetés után						
		> 30%						
FORGATÁS NÉLKÜLI TALAJMŰVELÉS	extenzív	sekély művelés						

KVERNELAND MEGOLDÁSOK NÖVÉNYTERMESZTÉSI RENDSZEREKHEZ (Forrás: KTBL alapján)



NÖVEKEDÉS

SZILÁRDSÁG

HATÉKONYSÁG



FENNTARTHATÓSÁG

TARTSON LÉPÉST AZ ESZKÖZEIVEL

Növekedés

A sikeres betakarítás kulcsa a jó előkészítés. A talajtömörödöttség kiküszöbölésével, megszüntetésével növelhetjük a növény gyökerei számára a megfelelő fejlődést, maximalizálhatjuk a növény által felvehető vizet és tápanyagok mennyiségét a talajban. Ez ugyanolyan fontos, mint az aprómorzás, egyenletes magágy. Biztosítja a megfelelő talajállapotot a növekedéshez.

Hatékonyság

A legmegfelelőbb munkagépeket szeretné kiválasztani a speciális igényeinek megfelelően. A Kverneland kínálatában megtalálhatóak a különféle típusú talajlazító eszközök, amelyek megfelelnek a talajlazításhoz, tarlókántáshoz és magágykészítéshez.

Szilárdság

Olyan gépet szeretne, amely tartós, és hosszú élettartamú. Mégsem akar többet fizetni az extra többletért. A művelő elemek és a váz speciális kialakításával a vonóerőigénye lecsökkent. A traktor tapadása nagyobb, ami nagyobb vonóerőt jelent, így csökkentve az üzemanyagfogyasztást és megnöveli a gumibroncsok élettartamát.

A betakarítás itt kezdődik.



Miért lazítsuk a talajt?

A tömörödött rétegek feltörése a laza talajszerkezetért.

- **Javul a talaj vízháztartása**
- **Erős gyökérfejlődést eredményez**
- **Jobb talajszellőzés**

MAGASABB TERMÉSHOZAM

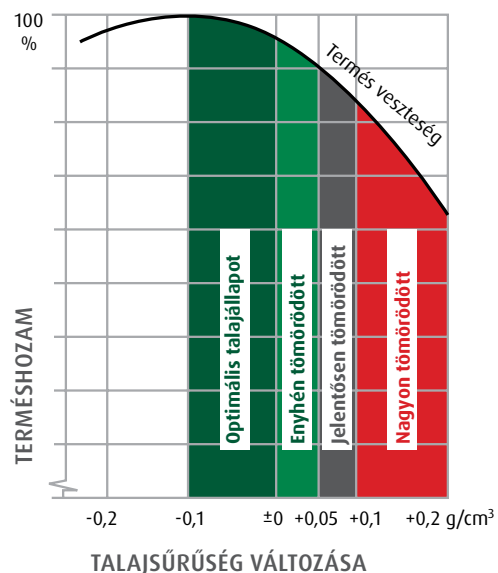
ERŐTELJES GYÖKÉRFEJLŐDÉS

A talajlazítás jó hatással van a talajszerkezetre, a gyökérnövekedésre és a terméshozam növekedésére!

A talaj lazítása elengedhetetlen művelet a hosszú távú, egészséges talajélet fenntartásához. A jó talajszerkezet a terméshozamot akár 30%-kal is növelheti, a talajtípustól és termesztett növénytől függően.

A szemmel látható tömörödött talajban a csírázó magok kelése egyenetlen. Ez a jelenség a tömörödött altalaj eredménye. Gyakran előfordul táblavégi fordulókban és/vagy művelő utak mentén, melynek kiváltó oka a nehéz munkagépek üzemeltetése vagy a víznyomás okozta tömörödés.

Akár 30%-kal magasabb terméshozam



A növény gyökerei nem tudnak áthatolni ezen a tömörödött talajrétegen. Ennek eredményeként a növény víz- illetve tápanyagellátása nem lesz megfelelő és termés kiesést eredményez. Az altalaj lazítás feltöri ezeket a tömörödött rétegeket és visszaállítja a talaj levegőgazdálkodását. Ezenfelül a forgatás nélküli talajművelés során igyekszünk elkerülni a különböző rétegek leverését.

A talajlazítás az első lépcső a sikeres csírázás és a jó kelés eléréséhez.

Terméshozam csökkenése a talaj tömörödöttségének függvényében
 Forrás: Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Geológiai Tanszék Mecklenburg-Vorpommern Tartomány

KVERNELAND TALAJ KÉSZLET A TALAJSZERKEZET FENNTARTÁSA

Anélkül, hogy megvizsgálnánk a talaj profilját nem lehetséges a tömörödött rétegek mélységének beazonosítása. Ez egy fontos lépés a tervezés során, amikor szeretnénk a talajszerkezet hibáit orvosolni. Az is elképzelhető tudásunk van a talaj tömörödéséről, de nincs eszközünk arra, hogy ennek mekkora mértéke. Az információ nélküli mélyítő talajművelés a tömörödés felszámolására lehet, hogy felesleges erőfeszítés, idő és pénz pazarlását jelenthet.

A Kverneland talajkészlet tartalmazza a szükséges eszközöket a talajszelvény vizsgálatához, mielőtt bármilyen talajművelés elkezdenénk. Tartalmaz egy Penetrométert, amely méri a talaj tömörödését, egy kést, colostokot, kefét, lapátot és egy pár kesztyűt. A készletben található a Kverneland Talaj brosúra hasznos, mert információkat is nyújt a helyes művelési gyakorlat kiválasztásában.

Kérdezze meg a helyi kereskedőjét a Kverneland SOIL KIT-től, hogy biztosítsa a megfelelő felszerelést a talaj egészségének javításához, a termés növeléséhez, az időmegtakarításhoz és az üzemanyagköltségek csökkentéséhez.





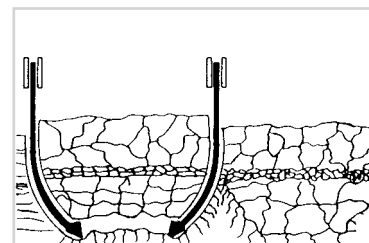
CLI - FÜGGESZTETT EGY GERENDELYES LAZÍTÓ ÖNÁLLÓAN VAGY KOMBINÁCIÓBAN

Az egy gerendelyes Kverneland CLI lazító magában hordozza az íves kések minden előnyét és használható önállóan vagy kombinálható rövidtárcsával, forgóborona és/ vagy vetőgéppel.

A túlméretezett 200x200x10 mm-es gerendelyen találhatóak a késtartók és a mellső és hátsó függesztő karok (opcionális). Az egy gerendelyes koncepció biztosítja a legrobosztusabb racionális kialakítást, amely lehetővé teszi a 1.175 mm-es gerendely magasságot, ami garantálja az eltömődésmentes munkavégzést 15-40 cm-es munkamélységben. A nagy magasság által kombinálhatjuk a lazítót más munkagépekkel és lehetővé teszi TLT áthaladását a gerendely alatt.

15 - 40 cm-es munkamélység

Az íves CLI kés megemeli a talajt a felszín bolygatása nélkül. Az íves kések függőleges és állandó nyomást biztosítanak, miközben jó vibrációs képességet biztosítanak a talajrepedések fokozására. A CLI kések alakjának köszönhetően, még Qualidisc vagy Qualidisc Farmer 3.0 m tárcsákkal kombinálva sem igényel nagyobb teljesítményt, mint kb. 160 LE 30 cm-es munkamélység mellett, csökkentve az üzemanyag fogyasztást.







CLG-II LAZÍTÓ KULTIVÁTOR KEMÉNY FELTÉTELEKHEZ

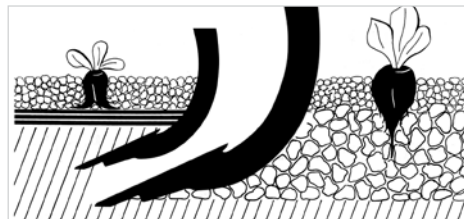
A talaj mélyebb rétegeinek meglazítására és a művelőutak feltörésére tervezték, hogy javuljon a talajszerkezet és elősegítse a vízelvezetést. A talaj áteresztőképességének javítása által a magágy tulajdonságai javulnak a gyorsabb és jobb csírázás érdekében. A jobb vízelvezetés és a talaj levegőhöz jutása hatékony ásványi anyag feltáródáshoz vezet.

A kapák (CLC vagy CLG kapák közül választható) jó talajba hatolást eredményeznek, akár kötött és száraz körülmények között és az egyedi formájú, hőkezelt, üreges kapaszárnak köszönhetően intenzív repesztést végeznek. A hosszú kapák akár 20 cm-rel is elmozdulhatnak oldalra.

HATÉKONYTALAJBAHATOLÁS

A CLG-II lazító a jól ismert Kverneland auto-reset laprugós biztosítással van ellátva. A laprugós biztosítás nagyon egyszerű és rendkívül erős kialakítású, minimális karbantartás igényel. Az egyedi laprugók minden egyes kapának biztosítják az akadályokon való átjutást a folyamatos munkavégzéshez és ezt követően azok automatikusan visszatérnek az eredeti pozíciójukba.

A rugalmas kialakítás optimális lehetőséget biztosít a kapák távolságának a beállítására és a munkaszélesség növelésére. Az kapák egyedileg vannak rögzítve a vázhoz csavarkötéssel. A kevesebb hegesztés, nagyobb szilárdságot és rugalmas „csavarozott” szerkezetet eredményez.





- Egyszerű hidraulikus mélységállítás a hátsó DD henger segítségével.
- 2 pozícióban állítható Qualidisc Farmer rövidtárcaegység
- Talajlazítás 40cm mélyen és tarlóhántás 10cm mélyen

DTX - TALAJELŐKÉSZÍTÉS EGY MENETBEN SOKOLDALÚ ÉS KÖLTSÉGHATÉKONY

A növekvő gazdaságok és a lerövidült időjárási periódusok eredményeként az idő értékes tényezővé vált. Ezért a DTX egy lépésben egyesíti a különböző műveleteket, hogy időt takarítson meg.

Mélylazítás, sekély tarlólántás

A függesztett DTX sokoldalú munkagép, tarlólántást/ talajlazítást végez egy menetben, ajánlott traktorteljesítmény 200-360 LE. DTX használható forgatás nélküli vagy szántás nélküli talajművelésben, mivel a gép 40 cm-es mélységben lazít. Ezenfelül alkalmas egy menetes repce magágy készítésére, köszönhetően a jó egyengető és tömörítő hatásának. Kialakításának köszönhetően eltömődésre nem hajlamos, még nagy mennyiségű szalma esetén sem. A DTX nagyon jó szárzúzó hatással rendelkezik. Az első kések egymáshoz képest el vannak tolvá és a tárcsasor lehetővé teszi a teljes vágást és keverést, és a 2 - 10 cm-es mélységben.

A Kverneland DTX kombinálja a lazítókéceket (Pro-Lift vagy LD típusú) a rövidtárcsás boronával, a Qualidisc Farmerrel (Ø 520mm). A talajt a Pro-Lift vagy LD kések lazítják 40 cm mélységig, míg a felső 10 cm-es réteg a tárcsasor által kerül megművelésre. A kések és a tárcsa, valamint a DD600 henger egy eltolt vázszerkezethez csatlakozik, amely lehetővé teszi az üzemeltetést még nehéz talajkörülmények között is. A DTX oldalsó terelőkkel van felszerelve, amelyek jól ismertek a Qualidisc termékcsaládból. Ez biztosítja a tökéletes szintezést minden talajtípus esetén.

Pro-lift lazítókécek

A Pro-Lift kések kiemelkedő lazító hatással rendelkeznek, mely rendkívüli kopásállósággal párosul. A DTX kétféle kés biztosítással elérhető: nyírócsavaros vagy auto-reset változatban. Hidraulikus változat esetén a kioldási erő 1700kg-tól 2925kg között változtatható.

LD lazítókécek

LD (Low Disturbance) kés nem keveri és keni el a különböző rétegeket. A talaj áramlás a lazítócsúcs mögött történik. A lazítócsúcs karbidos kialakítású, ami biztosítja a hosszú élettartamot.



Pro-Fit lazítókécek hidraulikus auto-
reset késbiztosítással is elérhetőek DTX
modellen.





- Hosszú élettartam
- Alacsony vonóerőigény
- Kiváló átömlés
- Mélylazítás
- Talajszerkezet megőrzése

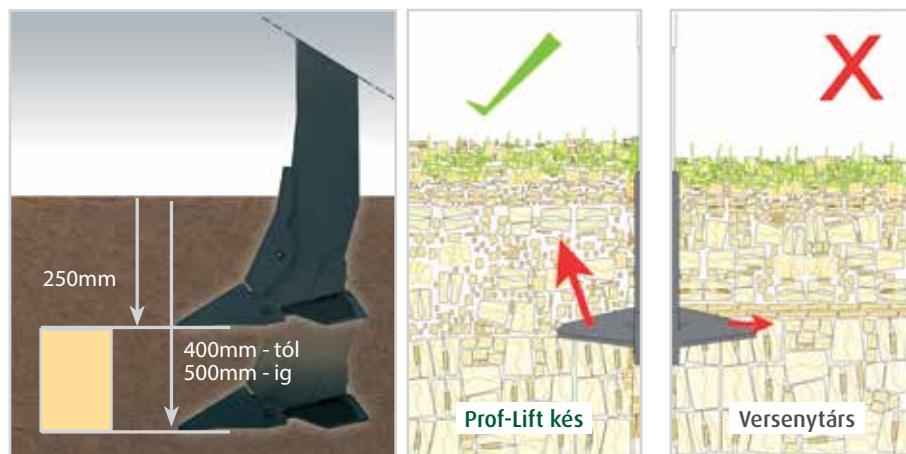
PRO-LIFT KÉS - EMELÉS ÉS LAZÍTÁS KÖTÖTT TALAJOK KIVÁLÓSÁGA

A Pro-Lift kés megemeli és lazítja a megemelt réteget, csökkenti a talaj tömörödöttségét, miközben minimálisan bolygatja a felszínt.

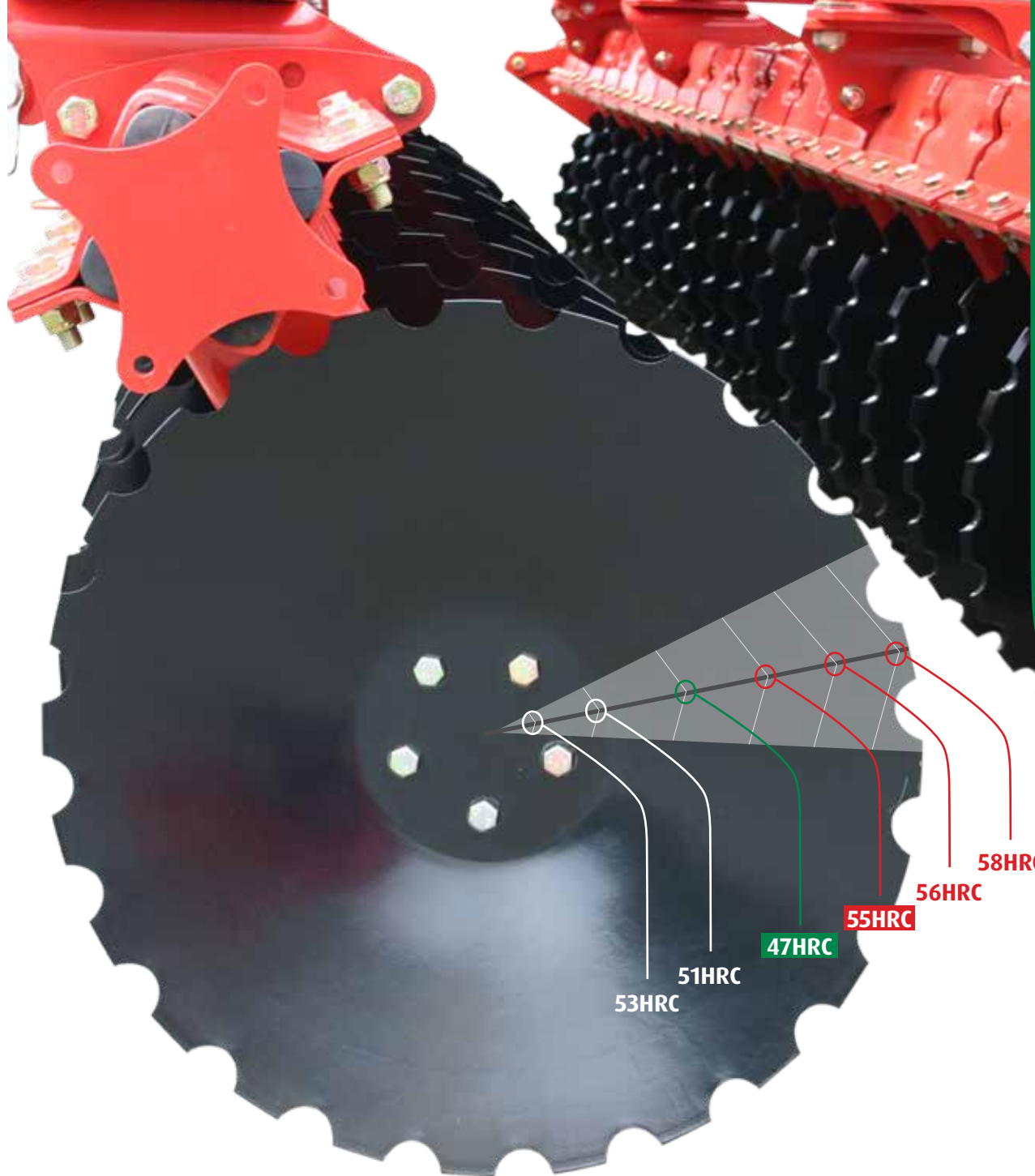
A 3 különböző szárny kialakítás - egyenként eltérő emelő hatással - teszi lehetővé a különböző talajtípusokon és nedvességi állapotokon a megfelelő munkavégzést.

Minimális vonóerőigény.

Az élettartam lényegesen megnövekedett és a cserélhető alkatrészek száma 5 db lett. Így csak az elkopott alkatrészeket kell kicserélni. A Pro-Lift kés túlterhelés ellen védve van hidraulikusan vagy mechanikusan nyíró csavarral. Ezen felül a kések felcserélhetőek, ezzel is növelve az élettartamukat (pl: a kerék mögötti kések).



A talaj áramlás iránya felfelé mutató, mintsem oldalra vagy lefelé irányuló. Utóbbi esetben a tömörödött rétegek nem kerülnek meglazításra és bizonyos esetben a talajszerkezet rosszabb is lehet.



- Speciálisan hőkezelt 55-58HRC tárcsa (215 kg/mm²) a tartósságra tervezve
- Hosszú élettartam. A Kverneland tárcsa az egyik legkeményebb a piacon!
- Lágyabb középső rész az akadályok elleni rugalmasság érdekében
- A síkbeli eltolásnak köszönhetően a tárcsalevelek kopása utánállítható, mindig optimális munkaminőség

DTX: TÖKÉLETES VÁGÁSMINŐSÉG

KIVÁLÓ TALAJBAHATOLÁS

A Kverneland DTX két tárcsaszt kínál (Ø 520mm). Minden kúpos tárcsa hőkezelt és rugalmas gumibakra szerelt. A nagy, 900 mm-es tárcsasorok közötti távolság biztosítja a optimális talajáramlást és talajelőkészítést.

20%-kal hosszabb élettartam, mint egy normál tárcsa esetén.

Kúpos csipkés tárcsák

A kúpos kialakításának köszönhetően a behatolási szög mindig állandó, és a vágási szög is egyforma marad. A tárcsák nagyobb talajmennyiséget képesek megmozgatni és jobb a keverő hatásuk is.

Az első sorban lévő tárcsák biztosítják a megfelelő talajbahatolást és megakadályozzák az eltömődést. Az eltolt második tárcsasor fogadja és továbbítja az első sortól érkező taljáramot és a növényi maradványokat.





- **Hatékony talaj és vetőmag / gyökér kapcsolat a hatékony tápanyagfelvétel érdekében.**
- **Minimális nedvességvesztés, különösen fontos a száraz időjárású években, a szárazságot rosszul tűrő növények esetében.**
- **Javuló vízelvezetés és vízgazdálkodás, különösen olyan nedves időjárású években, amikor egy jól lazított talajszerkezet biztosítja a növény számára a vizet, a levegőhöz és a tápanyagokhoz való hozzáférést.**
- **Csökkenti a talajeróziót, mivel a talajszerkezet jól struktúrált.**

DD HENGER

A HATÉKONY LEZÁRÁS

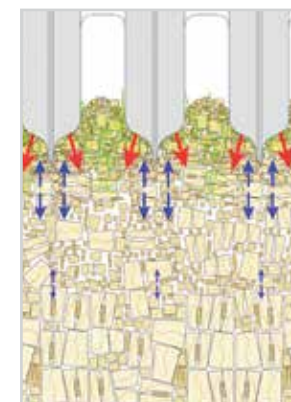
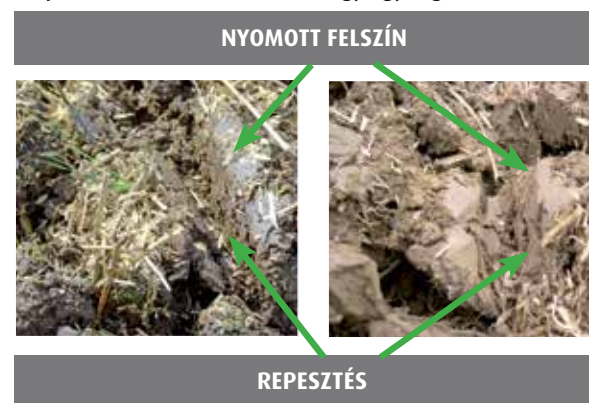


A rögök átvágásra kerülnek és repedések keletkeznek bennük a DD-hatásnak köszönhetően. Összemorzolt vagy repedt rögök maradnak a felszínen, amelyek védik a talajt az időjárási viszonyoktól.

A hatékony talajlezárás elengedhetetlen a mai modern gazdálkodásban, de gyakran nincs eléggé kihangsúlyozva. A csökkentett menetszámú technológiában időt és pénzt takaríthatunk meg, nem beszélve a javuló hozamokról. Alapvetően kulcsfontosságú a talaj lezárása a talaj tömörödés témakörében, ami gátolja a gyökér fejlődését és lerontja a talaj vízháztartását, valamint rossz talajszerkezetet és eróziót okozhat.

A jól bevált 600mm átmérőjű DD henger stabil mélységtartással rendelkezik és jó minőségű barázdált időjárás álló talajfelszínt hoz létre. A henger erősített sárkaparókkal van felszerelve és karbantartásmentes csapágyakon nyugszik.

A henger a legjobb minőségű króm-bór acélból készült, a gyűrűknek önálló vágóélük van, lapos letöréssel. Ennek köszönhetően a henger kiváló rögtörő hatású, szétnyomja a nagyobb rögöket, amik ezáltal jól szétbomlanak. Eközben a henger érintkezik a talajfelszín 80%-val, így a talajfelszín visszazárásra kerül és egy egyengetett, barázdált felszínt kapunk eredményül.





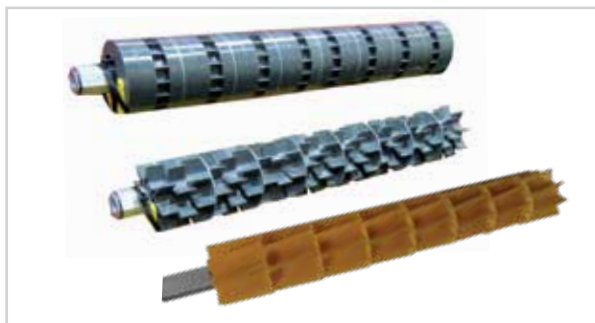
TARLÓHÁNTÁS ÉS VETÉS EGY MENETBEN

IIINTEGRÁLT VETŐGÉPTALAJTAKARÓNÖVÉNYEKHEZ

Az Európai Unió nitrátszennyezésről szóló rendelete azt a célt szolgálja, hogy megvédjék az 50 mg nitrát/liter koncentrációjú, veszélyeztettként megjelölt vízkészleteket. A nitrát vízkészletekbe való beszivárgása megakadályozható azzal, ha ősszel biztosítjuk a talaj módszeres lefedését növénytakaróval. Ez a takaró elnyeli a nitrogént a talajból és a levegőből, és szerves nitrogénvegyületté alakítja. A talajtakaró a következő terménynél felszabadítja a nitrogént (1/3), ezáltal javítva a talajszerkezetet és megakadályozva az eróziót.

a-drill 200 munkagépet (200l) inkább kisebb vetőmagneménység, az a-drill 500 munkagépet (500 l) pedig nagyobb mennyiségű vetőmag (25-50 kg/hektár – vetőmagkeverék, fű stb.) esetén használjuk. Mindkét modellt úgy terveztük, hogy biztosítsák a takarónövénymagok gyors kijuttatását tarlóhántás közben, mindezt alacsony költséggel. Ezenkívül használhatók még repcemag vagy különböző átmérőjű magok keverékeinek kijuttatására is (hüvelyesek, keresztvirágúak stb.).

A 200 és 500 literes tartálytérfogató a-drill munkagépek kétféle ventilátorral szerelhetők fel: az elektromos ventilátor kis méretű vetőmagokhoz ajánlott és 4 kg/perc magkijuttatást biztosít, a hidraulikus ventilátor pedig akár 14 kg/perc kijuttatásra is alkalmas.



EREDETI ALKATRÉSZEK ÉS SZERVÍZ

KONCENTRÁLJUNK A FELADATRA

ORIGINAL
PARTS

- 
- ① TARTÓS - MAGAS MINŐSÉGŰ ALKATRÉSZEK
 - ② TÖBB MINT 100 ÉV TAPASZTALAT
 - ③ TÁMOGATÁS KERESKEDŐINK SZÉLES HÁLÓZATÁBÓL
 - ④ 24/7 ALKATRÉSZ SZOLGÁLTATÁS
 - ⑤ MAGASAN KÉPZETT SZERVÍZTECHNIKUSOK

MYKVERNELAND OKOSABB GAZDÁLKODÁS FOLYAMATOSAN

**Személyre szabott online felület,
ami a munkagépek az
igényeihez igazodik.**

A MYKVERNELAND használatával élvezheti a Kverneland online szervíz eszközhöz való könnyű hozzáférés előnyeit.

Első kézből hozzáférhet a jövőbeli fejlesztések és frissítések információihoz, Kezelési utasításokhoz és Alkatrész katalógusokhoz, Gyakran ismételt kérdésekhez és azok válaszaihoz és helyi VIP ajánlatokhoz. Minden információ egy helyen.



REGISZTRÁLJA MUNKAGÉPÉT MOST:
MY.KVERNELAND.COM

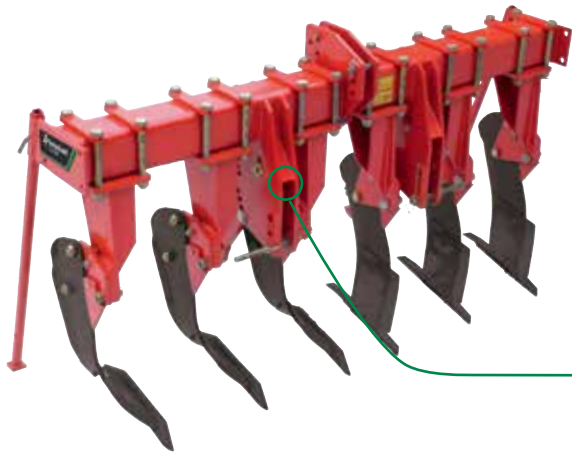
MŰSZAKI ADATOKK

Modell	CLI 300	CLI 400	CLG-II	DTX 300 SB**	DTX 300 AR**
Váz	Függesztett merev	Függesztett merev	Függesztett merev	Függesztett merev	Függesztett merev
Munkaszélesség (m)	3.00	4.00	2.20 - 5.60	3.00	3.00
Szállítási szélesség (m)	3.00	4.00	2.20 - 5.60	3.00	3.00
Vázmagasság (mm)	1,175		860	550	550
Váz méret (mm)	200 x 200 x 10		100 x 100 x 6	180 x 180 x 10	
Lazítókécek					
Kés	Ívelt CLI		CLC vagy CLG	Pro-Lift vagy LD	
Kések száma	4 / 6	6 / 8	2 - 13	5	5
Késosztás (cm)	70 / 50	62.5 / 50	60	60	60
Max. munkamélység (cm)	40	40	50	40	40
Késbiztosítás	nyírócsavaros		auto-reset leaf spring	nyírócsavaros	hidraulikus auto-reset
Max. kioldási erő (kg)	2000	2000	1200	4400	1740 - 2900
További felszereltségek					
Hátsó henger	O (csöves henger 550)		-	DD600 / Actipack / Actipress Twin	
Mélységghatóró kerék	O	O	O	-	-
a-drill 200/500 kombinálható	-	-	-	O	O
Tárcsaszekció normál tárcsával	-	-	-	●	●
Tárcsaszekció nagy csipkés tárcsával	-	-	-	O	O
Túrcsaszekció elől normál & hátul nagy csipkés tárcsával	-	-	-	O	O
Hátsó ujjas borona	-	-	-	O	O
Átlagos emelőerő igény (LE) (HP)	100 (4 kapa) 135 (6 kapa)	135 (6 tkapa) 180 (8 kapa)	140 (2 kapa) 165 (3 kapa) 210 (5 kapa) 240 (7 kapa)	200-300	200-300
Max. emelőerő igény (LE)	250	300	250	350	350
Tömeg (kg)	800 / 1,000	1,100 / 1,300	316 - 1,608	2,750	2,970

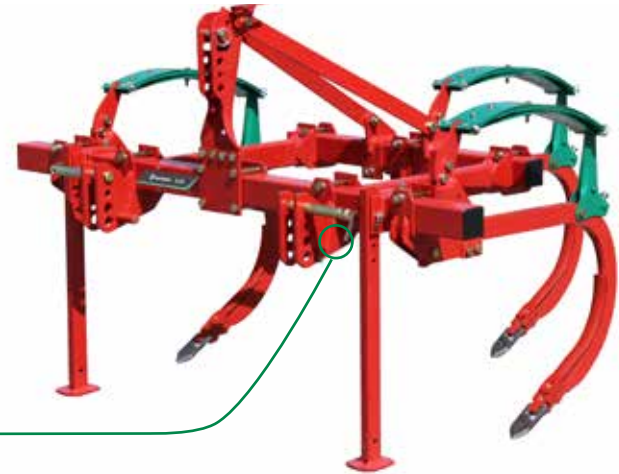
* A súly csak jelzésértékű.

** SB = Nyírócsavaros biztosítás; AR = Auto-reset biztosítás

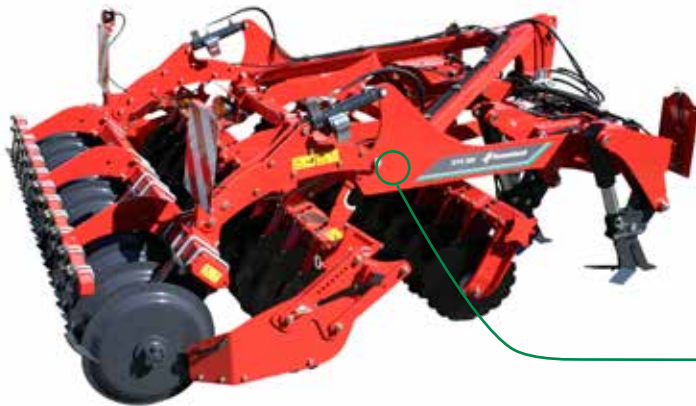
- Alapfelszereltség
- O Opcionális
- Nem elérhető



CLI egy gerendely
3.00 és 4.00m;
15-40cm
munkamélység



CLG-II 2.20, 2.90, 3.80, 4.70 és 5.60m;
50cm munkamélység



DTX 3.00m; 40cm munkamélység;
tárcsasor 2-10 cm munkamélység

Katalógusban található információk kizárólag általános tájékoztatási célokat szolgálnak és világszerte elérhetők. A katalógusban előfordulhatnak pontatlanságok, hibák, hiányosságok, ezért ezek az információk nem képezhetik a Kverneland Group elleni jogi követelés alapját. Modellek, specifikációk és választható tartozékok elérhetősége országonként eltérhet. Ezzel kapcsolatban forduljon helyi márkakereskedőjéhez. Kverneland Group fenntartja a jogot arra, hogy értesítési kötelezettség nélkül bármikor változtatásokat vezessen be a bemutatott vagy megjelenített dizájnokban vagy specifikációkban, további tulajdonságokat adjon hozzá vagy távolítsa el. Előfordulhat, hogy a biztonsági elemek – kizárólag szemléltetés, a munkagépek funkcióinak eredményesebb bemutatása céljából – nem szerepelnek a munkagépeken. A sérülések elkerülése érdekében soha ne távolítsa el a biztonsági elemeket! Amennyiben a biztonsági eszközök eltávolítása elkerülhetetlen, például karbantartás miatt, kérje szakember segítségét vagy felügyeletét. © Kverneland Group Les Landes Génusson S.A.S.

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.hu