



Satio

PNEUMATIKUS VETŐGÉP

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.





Az iM Farming logó megjelenik, ha a munkagép csatlakoztatható intelligens gazdálkodási rendszerünkhöz és kiegészítőinkhöz, amelyek elengedhetetlenek a vállalkozás irányításához.



A vetés akkor lesz hatékony, ha gyorsan végezzük el, akkor, amikor a talaj állapota éppen megfelelő a csírázás beindulásához.

AZ ÖN KVERNELANDJA

INTELLIGENS GAZDÁLKODÁSI MEGOLDÁSOK

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.

A választás az Öné!

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.

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 sáv művelés egyesíti forgatásos művelés előnyeit: a talaj gyors tavaszi felszáradását és a gyorsabb talaj hőmérséklet emelkedést, a No-Till előnyös tulajdonságaival: csak ott van a talaj szerkezet bolygatva ahová a magok kerülnek
- Pontos műtrágya lehelyezés
- A talaj védelme erózióval és aszályllyal 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 beszivárgását 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



HATÉKONY

TELJESÍTMÉNY

PRECIZITÁS

INTELLIGENS

A Kverneland Satio költséghatékony technológiát kínál a magas terméshozamhoz a precíz magelhelyezés révén. A gazdálkodóknak olyan kihívásokkal kell szembenézniük, mint a bizonytalan jogi helyzet, a kiszámíthatatlan időjárás, a gyomirtószer használat csökkentésének szükségessége, a gyomnövények rezisztenciája, valamint a növekvő ráfordítási és energiaköltségek.

A Satio szőlő vetőgép a magágykészítéstől függetlenül működik, lehetővé téve a célzott vetést az optimális időben a legjobb termesztési feltételek elérése érdekében. Például az őszi árpának jót tesz a jól megülepedett magágy. Ön kizárólag a vetésre összpontosíthat, a Satio nagyobb sebességet és pontos magelhelyezést tesz lehetővé, megnövelve az elvetett terület nagyságát a rendelkezésre álló időablakban, és csökkenti a munkacsúcsok mértékét. Ez a megközelítés kevesebb teljesítményt igényel, minimalizálja a talajtömörödést, és az üzemanyag-fogyasztást. A megfelelő időben történő munkavégzés a CX-II csoroszlyával, precíz magelhelyezéssel, minimális talajbolygatást biztosít az előkészített magágyban, fokozva a mechanikus gyomirtás eredményét.

SATIO F - A CSUKHATÓ VETŐGÉP KAPACITÁS NAGY HATÉKONYSÁGGAL

A csukható Satio F modellek (5,00 és 6,00 m munkaszélesség) vetőmagtartálya nagy, 1700 literes űrtartalmú. Az elektromos hajtású ELDOS adagolórendszer (1-400 kg/ha) e-com vagy e-bas változatban maximális kényelmet nyújt. A sebesség arányos kijuttatáshoz szükséges sebesség jelet egy radar szenzor biztosítja. A Satio F e-com változata teljesen ISOBUS kompatibilis.

A CX-II csoroszlyák egyedi felfogatása a vetősínhez lehetővé teszi a 12,5 cm-es vagy 25 cm-es sortávolságot, alkalmazkodva az egyedi gazdálkodási rendszerekhez (növényápolás, energiaigény, gyomnövény fajta és -nyomás, korlátozott éghajlati tényezők, vetőmag típusa, talajállapot stb.). A csoroszlyanyomás mechanikusan, menetes orsóval, opcionálisan, hidraulikusan vezérelhető a fülkéből. A tömörítőkerekek által elvégezhető a vetésmélység finombeállítása, valamint javítja a megfelelő talaj mag kapcsolat kialakulását a gyors kelés érdekében.

A kényelem növelése érdekében a Satio F modellek **vetésmélysége** alapfelszereltségben **központilag**, távtartókkal állítható. A távtartók a függesztőszerkezet két oldalán találhatóak és a mélységhatároló kerekek magasságát állítják be. A távtartók skáláján látható érték (vetésmélység) meghatározza egy inga helyzetét. Az inga alapján a traktor harmadik pontján lehet állítani a mellső és a hátsó csoroszlyasor egyenletes vetésmélységének biztosításához.

Az egyéni igényekhez igazodva olyan opciók skálája áll rendelkezésre, mint például a kelés előtti nyomjelzők, az S magtakaró borona, a közúti világítás készlet, és a LED-es munkalámpák.

Talajelőkészítéstől független vetés

A kompakt kialakítás, és a traktorhoz közel eső súlypont alacsony emelő kapacitás igényével párosul



OPTIMÁLIS MAGADAGOLÁS ELDOS-SAL AUTOMATIKUS ÉS BIZTONSÁGOS

Az ELDOS **elektromos magadagoló** a Kverneland pneumatikus gabonavetőgépekhez. Modern technológia a tökéletes vetésért.

Az ELDOS a Kverneland e-com vagy e-bass szoftverrel vezérelt. Az e-com változat teljesen **ISOBUS kompatibilis**. A GEOCONTROL automatikus szakaszolással, az adagolóegység automatikusan be-/kikapcsol, miáltal a dupla vetés és/vagy a kihagyás a forgón vagy szabálytalan alakú táblákon elkerülhető. Speciális szenzorok biztosítják a teljes funkcionalitást a traktor kabinból.

Az e-bas rendszer tartalmazza az alap elektronikát a gép üzemeltetéséhez és ellenőrzéséhez a Focus 3 terminál segítségével. Az e-bas rendszer kontrolálja az ELDOS adagolót, a művelőút automatikát, a hektárszámlálást és a ventilátor sebességet.

Önszabályozott és biztonságos.

A kalibráció automatikus, és akár teli tartály mellett is cserélhetőek az adagoló rotorok külön eszköz nélkül. Szenzorok figyelik az adagoló rotorokat és a kalibráció során falhajtott fedelet és figyelmeztetést küld amennyiben tévedésből rossz rotor került behelyezésre vagy a fedél nyitva maradt.

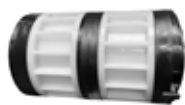
A kalibrációs zsák és a digitális mérleg az alapfelszereltség része.



**Még több pontosság,
csatlakoztassa eszközét
egy ISOBUS terminállal.**



Rotor 1
gabonafélékhez



Rotor 2
fűfélékhez



Rotor 3
repcéhez és apró magokhoz



Rotor 4
alacsony gabonamennyiséghez



Rotor 5
kukoricához, napraforgóhoz és
különböző magkeverékekhez



- **Könnyen cserélhető rotorok**
- **Öt rotor mindenféle vetőmaghoz és műtrágyához**
- **Önellenőrző rendszer**
- **Adagolás 1-400kg/ha nagyságban**
(munkaszélességtől és haladási sebességtől függően)
- **Egyszerű és automatikus kalibráció**



SATIO - MEREV VETŐGÉP KOMPAKT ÉS KÖNNYŰ

A Kverneland Satio az optimális választás kis- és közepes méretű gazdaságok számára, kompakt és könnyű kialakítása jellemzi. A közeli súlypont alacsony teljesítményigényt tesz lehetővé, már 54 kW-tól. 3,0 és 4,0 m-s munkaszélességben érhető el.

A Satio tartályának töltési magassága alacsony, űrtartalma 750 liter, amely 1000 literre bővíthető. A járkerekek a traktor nyomvonalában futnak, biztosítva az állandó érintkezést a talajjal, ezzel biztosítva a mechanikus adagolóberendezés hajtását. Könnyen beállíthatók bármilyen nyomtávhoz. A nyomlázítók a vetőmag lehelyezése előtt meglazítják a nyomokat.

A mechanikus adagoló 2-380 kg/ha vetőmagmennyiséget képes kijuttatni. A Kverneland Satio, FGS vagy Signus kezelőegységgel látható el. Mindösszesen két darab egyszeres működésű kiadó szelepre van szükség a ventilátorhajtás és a nyomjelzők működtetéséhez.

A vetési mélység a CX-II csoroszlyák tömörítőkerekeivel, vagy a csoroszlyanyomással állítható be. Az S magtakaró borona megfelelő talajfelszínt hagy maga után.



MECHANIKUS ADAGOLÓ EGYSÉG

A RENDSZER RÉSZLETEIBEN

A központi adagolóegység pontosan juttatja ki a kívánt vetőmagmennyiséget 2 kg/ha-tól 380 kg/ha-ig.

Apró magvak vetésére pl. repce vagy fű, az adagolóegység fokozatmentesen állítható át aprómag/mikroadagolásra, egy menetes orsó segítségével, szerszám nélkül.

Az adagolókészülék központi, teljesen zárt cellás kereke pontosan adagolja a szükséges vetőmagmennyiséget a Venturi-csőbe, ahol keveredik a levegőárammal, majd a diffúzor és a magszállító csöveken keresztül a csoroszlyákhöz kerül. Az elosztókúp és a diffúzorcső a tartály belsejében kapott helyet, a kiváló keresztirányú elosztás érdekében.



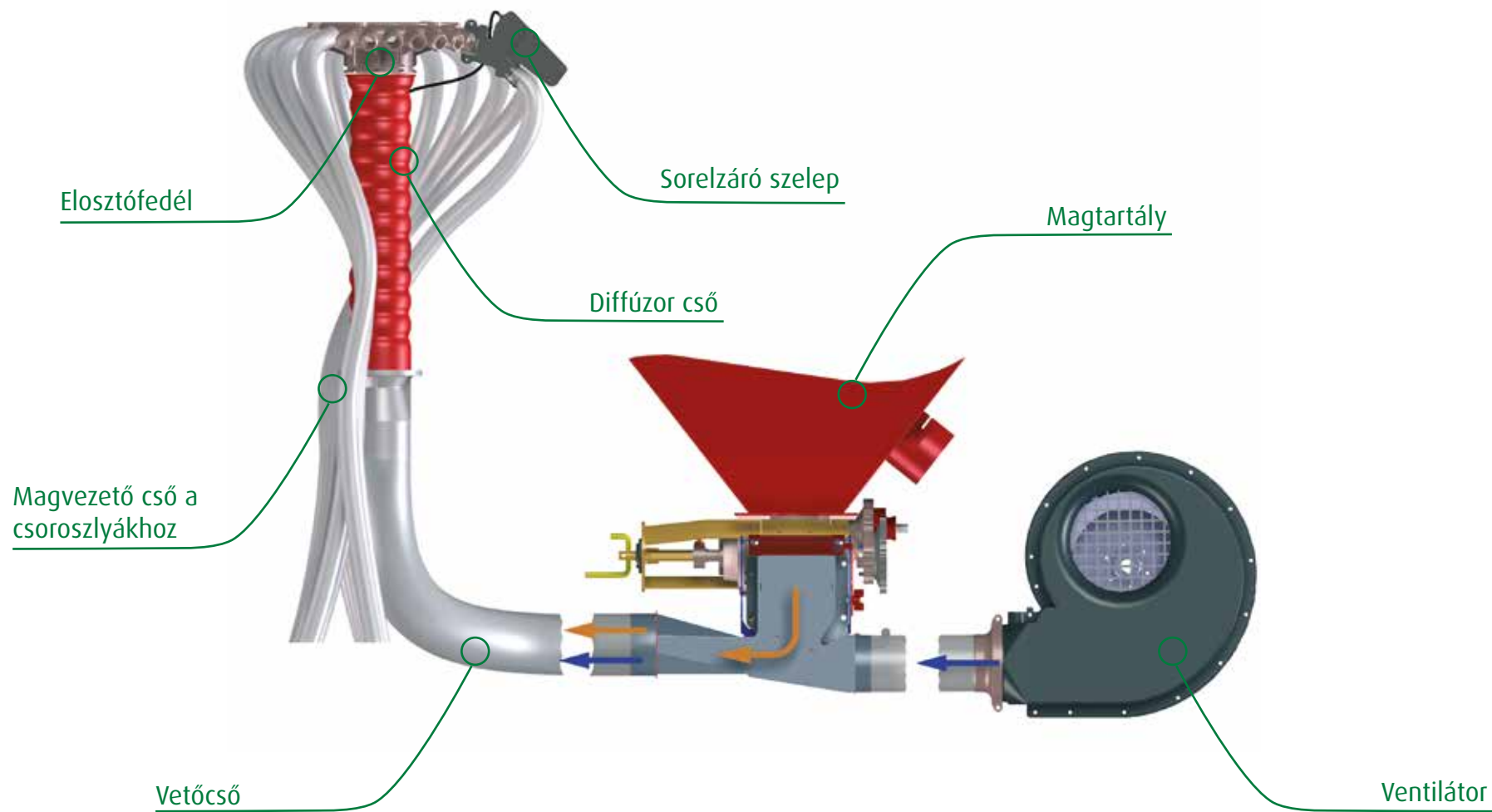
Beállítás normál vetőmaghoz

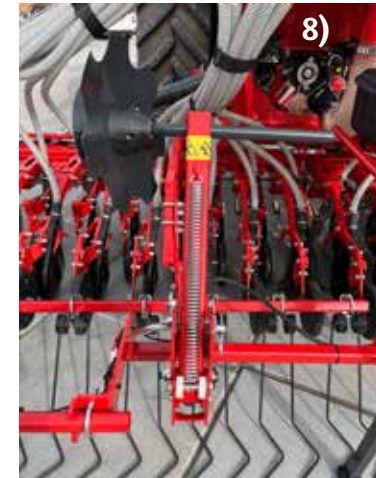


Beállítás apró maghoz, forgó tisztító kefével



A beállításhoz nincs szükség szerszámra





- 1) A Satio F jó hozzáférést biztosít az ELDOS-hoz
- 2) Satio F LED munkalámpa
- 3) Satio F radar sebességérzékelő
- 4) Satio F szintjelző (3 fokozat)
- 5) Satio F elektromos félgép elzárás, elosztókúp 135 mm-es csővel, legfeljebb 8 elzáró szeleppel
- 6) Satio & Satio F: Nyomtáv állításának lehetősége
- 7) Satio & Satio F: Opcionális közúti lámpakészlet a jó láthatóság érdekében
- 8) Satio & Satio F: Kelés előtti nyomjelző opció
- 9) Satio elosztókúp 100 mm-es csővel, legfeljebb 8 elzáró szeleppel
- 10) Satio szintjelző
- 11) A mechanikus adagolókészülék alatti Satio kalibráló csappantyú automatikusan bezáródik a ventilátor elindításával

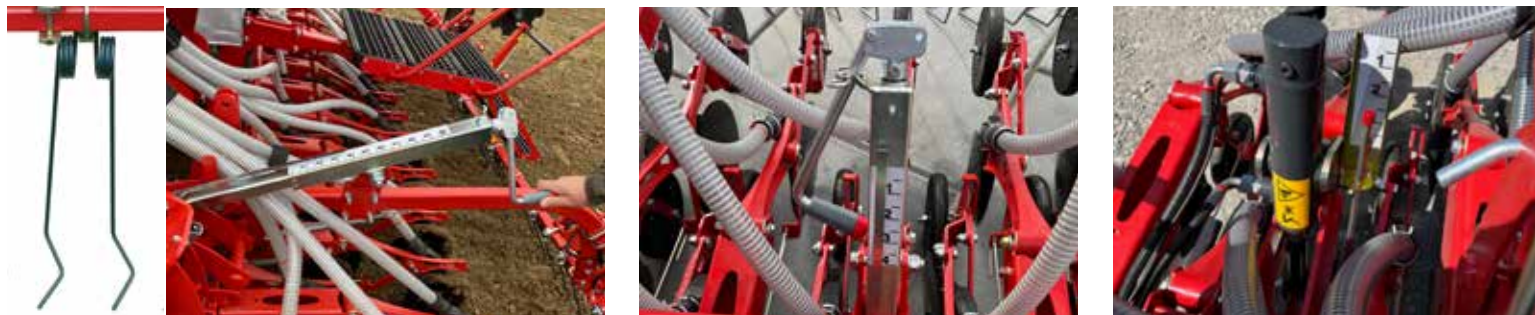
FELHASZNÁLÓBARÁT BEÁLLÍTÁSOK A TÖKÉLETES VETÉSMÉLYSÉGHEZ

A Satio modellek bármely talajkörülményhez beállíthatóak szerszám nélkül. Ez az alkalmazkodóképesség biztosítja a hatékony és kényelmes működést változatos mezőgazdasági környezetben is.

A csukható modellek vetésmélysége központilag távtartókon keresztül, szerszám nélkül állítható. A megváltoztatott mélység, megváltoztatja a vetőgép helyzetét is, amit egy inga jelez. A pozicionálást a traktor harmadik pont hosszával állíthatjuk be az egyenletes vetésmélység biztosítására. Továbbá a Satio F és a merev Satio esetén a vetésmélység csoroszlyánként állítható be, ha tömörítőkerékkel szerelt, és/vagy központi csoroszlyanyomás-állítással. A standard csoroszlyanyomás beállítása mechanikusan, menetes orsóval történik. A Satio F opcionális hidraulikus változata rugalmasságot, testreszabhatóságot biztosít a talajspecifikus üzemeltetési igényeknek megfelelően. A talajra gyakorolt hatás csökkentése érdekében a nyomtáv állítható, a beépített nyomlázító pedig fellazítja mind a traktor mind a vetőgép nyomait.

A mechanikus vagy az ELDOS adagolóegység elhelyezése kényelmes és ergonomikus hozzáférést biztosít. Ez megkönnyíti a tartály könnyű ürítését és tisztítását. A szerszámoszláda a rotorokkal, mérleggel és kalibráló berendezéssel mindig kéznél van. A szintjelző szenzor pozíciója tartályon kívülről állítható be.

Az opcionális magtakaró borona nyomása és magassága menetes orsó segítségével változtatható. A skála könnyű ellenőrzést tesz lehetővé a traktorkabinból. A borona agresszivitása a dőlésszög állításával érhető el.



Az S magtakaró borona nyomása és magassága orsó segítségével változtatható. A szöge szintén módosítható a művelet agresszivitásának testreszabásához.

A csoroszlyanyomás menetes orsó segítségével egyszerűen állítható. Opcionálisan a Satio F modellel hidraulikus állítás is elérhető. Nincs szükség további szerszámokra.

Precíz, egyenletes futás

A 325 mm-es acéltárcsa és a kicsi, 5,4°-os szöget bezáró tárcsaprofil keskeny magárkot nyit, ami csökkenti a vonóerőigényt.

Kezelőbarát

A CX-II csoroszllya teljesen karbantartásmentes és nagyon könnyen beállítható. Az előfeszített rugó optimális behatolást biztosít az akár 50 kg csoroszllyanyomással.

Optimális talaj-mag kapcsolat

A tömörítő kerekek (Ø 250 mm x 42 mm) úszó vagy fix helyzetbe állíthatóak, illetve a talajviszonyoktól függően, akár ki is emelhetőek. Sárkaparó nedves, ragadós talajkörülmenyekhez.

A vetésmélység központi állítása

A vetésmélység beállítása központilag történik mechanikus csavarorsóval vagy opcionálisan két hidraulikus munkahengerrel.

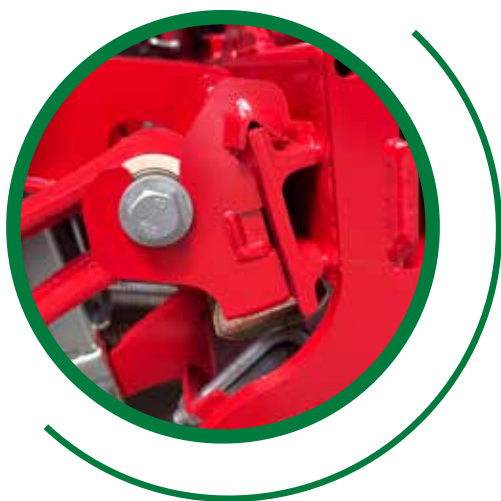
Maximális átömlési keresztmetszet

A 445 mm-es csoroszllya eltolás garantálja a biztonságos talajáramlást még nagy számaradvány mennyiség esetén is.

12,5 VAGY 25 CM

sortávolság

CX-II CSOROSZLYA A TÖKÉLETES MAGLEHELYEZÉSHEZ



A CX-II csoroszlyák speciális rögzítése a csoroszlyasínhez tömörítő kerekekkel vagy anélkül, lehetővé teszi a sortávolság megváltoztatását. Gyárilag 12,5 vagy 25 cm-es sortávval rendelhető a gép. A CX-II csoroszlyák két sorban helyezkednek el, így biztosítva a pontos kijuttatást. Az acéltárcsa lapos vágási szöge kisebb csoroszlyanyomást igényel, hogy elérje az állandó, akár 6 cm-es vetési mélységet. Az acéltárcsa és a rugalmas műanyag tárcsa kombinációjának köszönhetően nincs szükség külön sárkaparókra. A csoroszlya teljesen karbantartásmentes!

Jó talajbahatolás, kevesebb erővel

Nedves és ragadós talajokhoz tömörítőkerekek nélküli CX-II csoroszlyák is kaphatók. A speciális ívű tárcsa kialakítás elegendő felfekvő felületet biztosít laza talajkörülményekhez is. Ezzel a tárcsa kialakítással súlyt és költséget takarít meg.

A **tömörítőkerekek** javítják a megfelelő talaj-mag kapcsolat kialakítását, és általuk végezhető el vetésmélység finom beállítása, szerszám nélkül. A talaj állapotához igazodva, három beállítási lehetőség garantálja a tökéletes vetőmag lehelyezést. A sík és egyenletes talajhoz **fix** pozícióba állítható a csoroszlya. Rögös vagy köves talajviszonyok esetén **úszó állásba** állítható, hogy biztosítsa a sima futást és a tökéletes talajkövetést. Szélsőségesen nedves körülmények között a tömörítőkerék **kiemelhető**. Enyhén ragadós talajon, az opcionális sárkaparó használata javasolt.



Speciális rögzítésű CX-II csoroszlya



Tömörítőkerékkel



Fix



Úszó



Kiemelt

A CX-II csoroszlyák vetési mélysége finoman állítható egy csap segítségével, így a Satio 15, a Satio F pedig hat beállítást kínál. A Satio F vetőgépen a fő mélység beállítást központilag lehet elvégezni.

ISOBUS KÖNNYŰ BEÁLLÍTÁSOK

Az ISOBUS kompatibilitás révén az összes hidraulikus beállítás, valamint az ELDOS adagolókészüléket is (kalibrálás, vetésmennyiség), menet közben is beállítható az ISOBUS terminál segítségével. A kezelő átfogó képet kap az összes beállításról, és figyelemmel kísérheti azokat a vetési folyamat során.

A Satio F egy egyszerűes működésű szelepet igényel a ventilátorhajtáshoz és három kettős működésű (DA) szelepet a nyomjelzőkhöz, az összecsukáshoz és a hidraulikus csoroszlyanyomás beállításához. Ezek a funkciók a fülkéből vezérelhetők. Az ISOBUS-nak köszönhetően ezek az ISOBUS terminálon keresztül vezérelhetők.

Az ISOBUS terminálon keresztül vezérelt Satio F funkciók:

- Nyitás, csukás
- Csoroszlya nyomás
- Nyomjelzők
- ELDOS adagoló egység

Minden ISOBUS terminállal kompatibilis.

Minden csatlakozás, legyen az hidraulikus, ISOBUS vagy elektromos, könnyen elérhető és jól áttekinthető a függesztőszerkezetet tartó konzolon.



*iM FARMING - smart,
efficient, easy farming*

Legyen Innovatív, legyen PRO

Az **IsoMatch Tellus PRO** egy 12 colos terminál, amely a traktorkabinban egy optimális megoldás az "all-in-one" ellenőrző rendszerre. Ez a központja az ISOBUS-os munkagépeknek, a precíziós alkalmazásoknak és a Farm Menedzsment programoknak. Magában foglal mindent, amivel a legtöbbet tudjuk kihozni a gépeinkből és a növényeinkből, és emellett megtakarítunk a műtrágyából, növényvédőszerből, vetőmagból a szakaszvezérlésnek és a változó dózisu kijuttatásnak köszönhetően. Egyedi két képernyős terminál segítségével egy időben akár két gép irányítása és felügyelete is megvalósítható.

*Fokozza teljesítményét
Maximális hatékonyság,
minimális veszteség*

Egyszerű vezérlés

Az **IsoMatch Tellus GO+** egy költségghatékony 7colos terminál, amely speciálisan a munkagépek egyszerű módon történő vezérléséhez lett kifejlesztve. Nyomógombokkal és forgatható kapcsolóval optimálisan vezérelheti gépet vezetés közben is.



FOCUS 3

GAZDASÁGOS VEZÉRLÉSI MEGOLDÁS



A Focus 3 terminál futtatja az e-bas rendszert a gép valamennyi alap elektromos funkciójának ellenőrzésére, mint az ELDOS adagoló, a tartályszintjelző és a különböző művelőút automatikák. A Focus 3 nem ISOBUS kompatibilis és nem támogatja a GPS jelet vagy alkalmazásokat.

Adatokat biztosít a területről (ha), a sebességről (km/h) és a ventilátor fordulatszámáról. Ezek a nagy és áttekinthető digitális kijelzőn jelennek meg. A Focus 3 továbbá rendelkezik egy teljes diagnosztikai menüvel is ahol tesztelhetők a szenzorok és egyéb kimeneti adatok.

Focus 3: e-bas rendszer nem ISOBUS kompatibilis

- ELDOS ellenőrzés
- Művelőút automatika
- Hektárszámláló
- Sebesség ellenőrzés
- Tartályszintjelző
- km/h

ÚJDONSÁG

Kverneland Sync - csatlakozás a munkagéphez

Mindig kapcsolatban - Egyszerű és közvetlen

A Kverneland Sync segítségével az Ön munkagépe kapcsolatban marad a Kverneland online szolgáltatásaival, biztosítva a hatékony és felhasználóbarát adatátvitelt az IsoMatch FarmCentre és ServiceCentre felé.

Távolsági elérés

Csökkentse az állásidőt a ServiceCentre segítségével végzett távdiagnosztikával, amely lehetővé teszi a szervíztechnikusok számára, hogy az elektronikus problémákat távolról is gyorsan megoldják.

Feladat management

Optimalizálja a dokumentálást és az átláthatóságot valós idejű nyomon követéssel, teljesítményméréssel és biztonságos adattárolással az IsoMatch FarmCentre-ben. Tökéletes a logisztika megszervezésében és a számlázások kezelésében.

GEOFENCING

Lopás elleni védelem a GEOFENCING-gel és egy beépített akkumulátor segítségével, amely traktor nélkül is biztosítja a helymeghatározást.



iM CALCULATOR APPLIKÁCIÓ

INGYENESEN LETÖLTHETŐ

GPS jel alapján lehetővé teszi a gazdálkodók számára, hogy átfedések nélkül tudjanak vetni, műtrágyát szórni és permetezni. Az iM Calculator applikációval kiszámolhatja Ön is a lehetséges megtakarításait, a gazdálkodásának adottságait figyelembe véve.

Az iM Calculator applikáció ingyenesen letölthető tabletekre is, elérhető az App Store és a Google Play Áruházak oldalán. Megtalálja online kalkulátorunkat a weboldalunkon is: <http://imcalculator.kvernelandgroup.com/#/>

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 munkagépének az
igényeihez igazodik.**

A MYKVERNELAND használatával élvezheti a Kverneland online szervíz eszközökhöz 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 ADATOK

Modell	Satio		Satio F	
	Satio 1030	Satio 1040	Satio 1050 F	Satio 1060 F
Géptípus	függesztett merev		függesztett csukható	
Váz	függesztett merev		függesztett csukható	
Munkaszélesség (m)	3.0	4.0	5.0	6.0
Szállítási szélesség (m)	3.0	4.0	3.0	3.0
Tartály térfogat (l)	750		1,700	
Tartálymagasítók (l)	○ 250		-	
Gyors leürítő készlet	●		●	
Tartálysint érzékelő	●		●	
Felső függesztő	CAT II / CAT III		CAT II / CAT III	
Alsó függesztő	CAT II / CAT III N / CAT III		CAT II / CAT III N / CAT III	
Kerékméret	26x12.00		26x12.00	
Adagolóegység és Művelőnyom automatika				
Meghajtás 1000 1/min	○		○	
Meghajtás 540 1/min	○		○	
Hidraulikus ventilátor-hajtás	●		●	
ELDOS elektromos adagolóegység (db)	-		● (1)	
Sebességszenzor	-		●	
Mechanikus adagolóegység (db)	● (1)		-	
Mikro adagolás	●		●	
e-bas elektronika (Focus 3)	-		●	
e-com elektronika (IsoMatch Tellus Pro/Tellus GO+)	-		●	
FGS - művelőút automatika	○		-	
Signus - művelőút automatika	○		-	
Adagolóegység ellenőrzés	-		●	
Magmennyiség szabályozás	-		●	
Vetőmag mennyiség (min. - max.)	2 - 380kg/ha		1 - 400kg/ha	
Elzárószelepek művelőúthoz	○		○	
Ø Elosztócső (mm)	100		135	
Elektronikus féloldali lezárás	-		○	
Mechanikus féloldali lezárás	○		-	
Kelés előtti nyomjelző	○		○	

Modell	Satio		Satio F	
Géptípus	Satio 1030	Satio 1040	Satio 1050 F	Satio 1060 F
Váz	Függesztett		Függesztett csukható	
Munkaszélesség (m)	3.0	4.0	5.0	6.0
Csoroszlyák és kiegészítők				
Csoroszlyák száma 12,5cm-es sortávolságnál (db)	● (24)	● (32)	● (40)	● (48)
Csoroszlyák száma 25cm-es sortávolságnál (db)	● (12)	● (16)	● (20)	● (24)
CX-II csoroszlya tömörítőkerékkel	●			●
CX-II specialis tárcsaformával, tömörítőkerék nélkül	○			○
CX-II csoroszlya tárcsa Ø (mm)	325			325
Tömörítőkerék Ø (mm)	250 x 42			250 x 42
Csoroszlyanyomás CX-II csoroszlya (kg)	5 - 50			5 - 50
Mechanikus csoroszlyanyomás állítás (tekerővel)	●			●
Hidraulikus csoroszlyanyomás állítás	-			○
Mechanikus központi vetésmélység állítás	-			●
Egyebek				
S magtakaró (10mm)	○			○
Nyomlazító	●			●
Kalibrációs készlet	●			●
Szerszámosláda	○			●
Hidraulikus csukású nyomjelző tárcsás csoroszlyával	○			○
Feljárólépcső / Platform	●			●
LED világításkészlet	-			○
Közúti világításkészlet	○			○
Olajigény a hidraulikus ventilátorhoz 4400 1/min fordulatonál (l/min)	30			30
Sync	-			●
Minimális teljesítményigény (Le/kW)	73/54	98/72	122/90	146/108
Tömeg (kg)	780 - 1260	880 - 1450	1370 - 2160	1450 - 2350

● Alapkitétel ○ Opció - Nem elérhető

Ebben a prospektusban található információk általános adatok és több országban kerülnek terjesztésre. Az előforduló pontatlanságokból, hibákból vagy a kihagyásokból keletkező félretájékoztatás nem képezhet semmiféle igényt a Kverneland Groupal szemben. A modellek, felszerelések és opciós kiegészítők elérhetősége különbözhet országoként. Vegye fel a kapcsolatot az illetékes helyi kereskedőjével. A Kverneland Group fenntartja a jogot az értesítés nélküli változtatásra. Néhány részlet jobb bemutatása, illusztrálása érdekében, egyes biztonsági elemek eltávolításra kerülhetnek. A sérülések elkerülése érdekében, soha ne távolítsa el a biztonsági védőelemeket, eszközöket. Ha a biztonsági eszközök eltávolítása szükséges, pl.: karbantartás céljából, vegye fel a kapcsolatot a megfelelő segítség vagy szakmai tanácsadás érdekében az illetékes kereskedővel. © Kverneland Group Soest GmbH

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.hu