



Adapterek

Kombájn adapterek

LEXION TRION EVION

CLAAS





Kombájn adapterek

Mindegy, hogy a világ mely részén arat, a CLAAS-nak minden csépelhető terményhez van alkalmas vágóasztala.

A CLAAS minden terményben jól teljesít.

A CLAAS-nál megtalálja a tökéletes adaptert – minden géphez, minden használathoz és minden terményhez. Már a legelejétől jó vágást kap, akár gabonát, például búzát, rozst, árpát, zabot és tritikálét, akár repcét, kukoricát, napraforgót, rizst, szójababot, len, babot, lencsét, kölest és fűvet, vagy lóherét takarít be.





A VARIO vágóasztal akár 10%-kal növeli a gép cséplési teljesítményét gabonában és repcében.
20. oldal



MAXFLEX: egyedülálló sokszínűség hüvelyesekben és gabonában
42. oldal



Az összecukható vágóasztallal megspórolja az fel- és leszerelést.
46. oldal



A CERIO vágóasztallal nagy területteljesítmény érhető el még magas hozamú gabonafélékben is.
26. oldal



A ROVIO 4 csúcsteljesítményt nyújt a kukorica betakarítása során.
52. oldal



A CONVIO FLEX / CONVIO rendkívül egyenes anyagáramot biztosít gabonafélékben, hüvelyesekben és repcében.
32. oldal

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Adapterek áttekintése | 6 |
| Ferdefelhordó | 8 |
| Adapterkinálatunk | 10 |
| Kezelő támogató rendszerek | 12 |
| CEMOS AUTO HEADER | 16 |
| Kormányzási rendszerek | 18 |
| VARIO vágóasztalok | 20 |
| CERIO vágóasztal | 26 |
| CERIO és VARIO felszereltség | 30 |
| CONVIO FLEX és CONVIO vágóasztal | 32 |
| CONVIO FLEX / CONVIO megoldások | 40 |
| MAXFLEX vágóasztalok | 42 |
| Összecukható vágóasztalok | 46 |
| Hagyományos vágóasztalok | 50 |
| ROVIO kukoricaadapter | 52 |
| SUNSPEED adapter | 58 |
| SWATH UP 450 | 62 |
| Szállítókoszik | 66 |
| Érvek | 68 |
| Műszaki adatok | 71 |

Minden igényt kielégítő adapterkínálat

A CLAAS adapterekkel teljes mértékben kihasználhatja kombájnya teljesítménypotenciálját. Széles, az Ön igényeire szabott adapterválasztékunkból választhat. Bármit is takarít be, nagy hatékonysággal fog dolgozni. Már a kezdetektől élvezheti az állandó terményáramot és a cséplőegység, a leválasztórendszer és a tisztítórendszer jobb teljesítményét.



Gabona



Rizs



Napraforgó



Kukorica



Hüvelyesek



Borsó



Repce



fűfélék

A CLAAS adapterek kínálata

- VARIO: a gabona és a repce specialistája állítható kaszahellyel.
- CERIO: nagy hatékonyságú standard vágóasztal.
- CONVIO: a szalagos vágóasztal minden típusú növényhez.
- MAXFLEX: a flexibilis adapter a talajhoz közel termő növények veszteségmentes betakarításához.
- Összecsukható vágóasztalok: kompakt megoldás a gyors átálláshoz egyik mezőről a másikra vagy a következő munkaterületre.
- Gabona vágóasztalok: robusztus vágóasztalok kis földterületekhez
- ROVIO 4: nagy teljesítményű adapter szemes kukorica, kukoricacső keverék és napraforgó betakarításához
- SUNSPEED: napraforgó adapterek nagy területteljesítményhez
- SWATH UP: a megbízható adapter a veszteségmentes rendfelfedezéshez



VARIO

1380 / 1230 / 1080 / 930 / 770 /
680 / 620 / 560 / 500



CONVIO FLEX / CONVIO

1530 / 1380 / 1230 / 1080 / 930 / 770



ROVIO 4

4.1275 / 4.1270 / 4.880 / 4.875 / 4.870 /
4.680 / 4.675 / 4.670



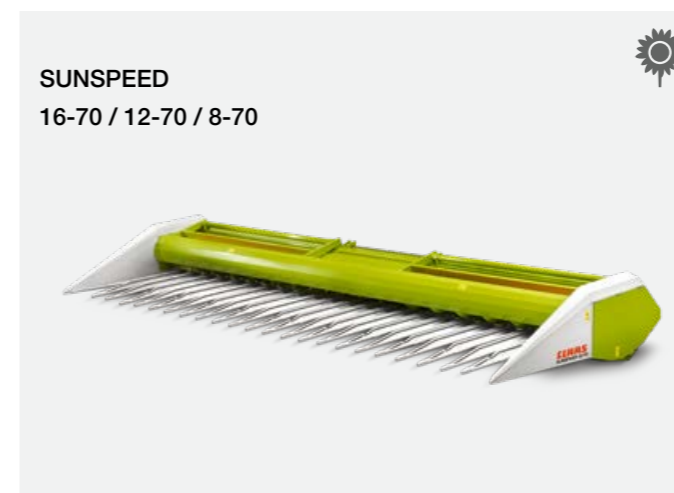
CERIO

930 / 770 / 680 / 620 / 560



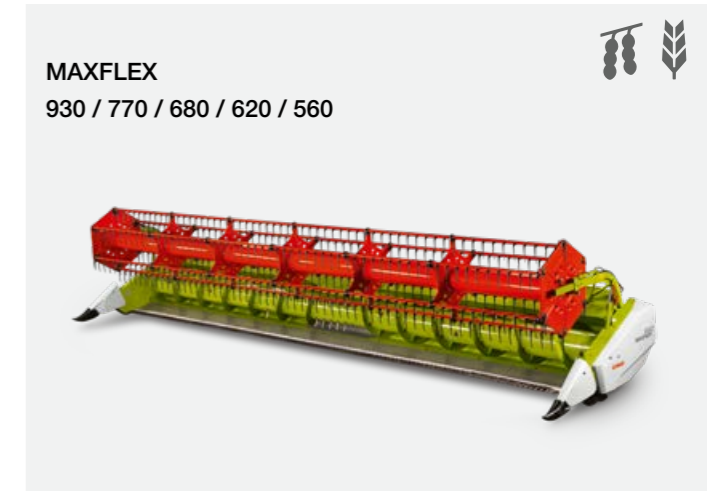
Hagymányos vágóasztalok

490 / 430



SUNSPEED

16-70 / 12-70 / 8-70



MAXFLEX

930 / 770 / 680 / 620 / 560



Összecsukható vágóasztalok

C 540 / 450



SWATH UP

450



Az optimális anyagáramlás már a behordásnál elkezdődik.

Különösen a kihívást jelentő betakarítási körülmények között van jelentős hatása az optimális vágási szögnek a veszteségmentes és eltömődésmentes terményfelvételnél. A ferdefelhordó ezért kulcsfontosságú a betakarítás sikere szempontjából. Tökéletesen illeszkednie kell a munkaszélességhez, a vágóasztalhoz, a vetésforgóhoz és a terepviszonyokhoz.

CLAAS kombájnijához minden alkalmazáshoz és igényhez megtalálja a megfelelő ferdefelhordót. A V-Kanal lehetővé teszi a vágási szög gyors, mechanikus beállítását. A HP- Kanal hidraulikus rásegítést kínál, így a fülkéből folyamatosan és kényelmesen igazíthatja a beállításokat a betakarítási körülményekhez.

Az erőteljes behúzás még nagyobb teljesítményt eredményez.

- A megnövelt keresztmetszettel rendelkező porelszívás még nagyobb tisztítási teljesítményt nyújt.
- A ferdefelhordón található kiegészítő fúvóka megakadályozza a por lerakódását
- A behúzó hengerek magassága egyszerűen, számszámok nélkül állítható.
- A süllyesztett fenéklemez még nagyobb áteresztőképességet tesz lehetővé
- A különböző vágási szögbeállítások minden alkalmazási helyzethez a megfelelő beállítást kínálják.



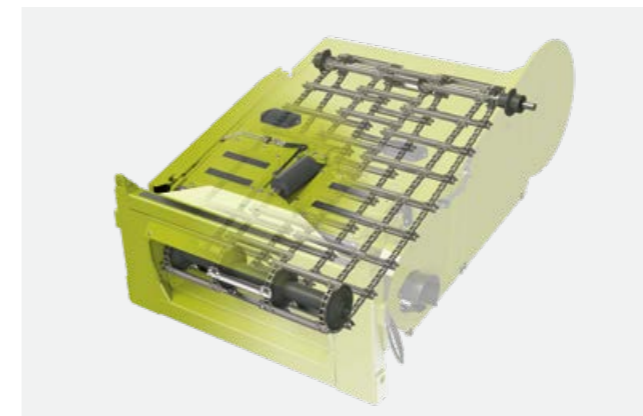
Ferdefelhordó.

Az univerzális ferdefelhordó rendelhető nyitott vagy zárt láncvezető hengerrel is. Használható 12,30 m-es vágóasztal szélességig, illetve 9,0 m-ig kukorica asztalhoz is.



Állítható szögű ferdefelhordó

Az állítható szögű V-KANAL ferdefelhordó lehetővé teszi a vágási szög gyors mechanikus beállítását. Gabona, szója, fűfélék felhordása alacsonyabb dőlésszögben kevesebb veszteséget eredményez. Az állítható szögű ferdefelhordót gyári felszereléssel kérhetjük láncsal vagy gumiszalaggal, valamint nyitott vagy zárt láncvezető hengerrel.



Hidraulikus szögállítású ferdefelhordó

A multifunkciós menetkarral tudja a vezetőfülkéből a HP-KANAL hidraulikus ferdefelhordó vágási szögét fokozatmentesen -8° -tól $+11^{\circ}$ -ig állítani - menet közben akár felszerelt adapterrel is. A CEBIS-ben négy vágási magassághoz menthet el saját vágási szögét. Kényelmesen és gyorsan lehet ezáltal a különböző munkakörülményekre és terményfajtákra reagálni.



Mindent a biztonságos betakarításért.

A vágóasztal fék hatékony védelmet nyújt az idegen tárgyak ellen. A multifunkciós karról lehetőség nyílik az adapter azonnali leállítására vészhelyzetben. Az eltömődéseket a nagy indítónyomatékú, finom hidraulikus visszaforgatás szünteti meg. A „lassú behordás” funkció hatékonyan csökkenti a csúcsterhelést a forgásirány váltás után.

Ne kössön kompromisszumot!

Ha a vágóasztal pontosan illeszkedik a terményhez és a kombájnhoz, könnyebben, gyorsabban és kényelmesebben arathat. A CLAAS adapterek és a CLAAS gépek pontosan össze vannak hangolva egymással. A gépkezelők minden asszisztensrendszerhez korlátozás nélkül hozzáférnek, és már az első pillanattól kezdve meggyőződhetnek a kiváló kampányteljesítményről.

Előnyök a munkavégzés során.

- A kombájn automatikusan felismeri az adaptert.
- A kombájn és az adapter zökkenőmentesen kommunikál egymással.
- A fontos kezelőtámogató rendszerek, mint például a adaptervezérlés vagy a motolla- és hevedersebesség automatizálása korlátlanul elérhetőek.
- A vágóasztal beállításai, mint például az asztal hossza és a motolla helyzete, automatikusan vagy kényelmesen, a fülkéből igazíthatók az adott betakarítási körülményekhez.
- A fülkében nincs szükség további kezelőterminálokra az adapterek beállításához és vezérléséhez.
- Minden adapter teljesen integrálva van a CEBIS-ben.
- A súlyelosztás optimális; a súlypont a ferdefelhordó közelében található.
- Csak egyetlen kapcsolattartója van a kombájnival és a vágóasztalával kapcsolatban, és a megszokott CLAAS Service előnyeit élvezheti.



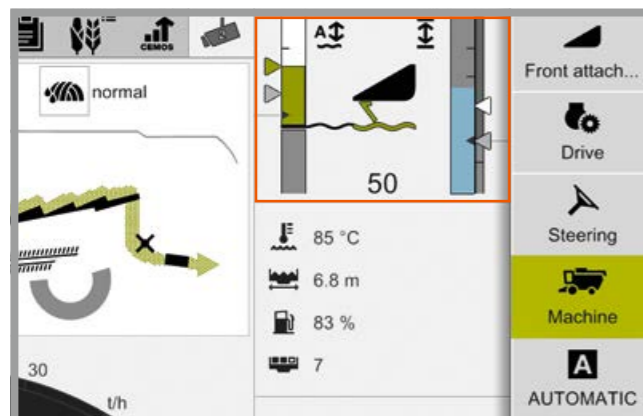


Előnyök, amelyek megkönnyítik a munkáját.

- Az automatikus adapterfelismerés még gyorsabb készenléletet biztosít.
- Minden vágóasztal tárolja a legfontosabb adatokat a betakarítási folyamat során történő következő használathoz.
- A helytelen beállításokat aktívan elkerüli, így minimalizálja az állásidőt.
- Szelepvezérelt nitrogéntárolók garantálják a megfelelő csillapítást a legnehezebb adapterek esetében is.
- Az AUTO CONTOUR akár hat érzékelő csáppal is rendelkezik a talajkontúr érzékelésére, így jobb irányítást biztosít a munkaeszközök számára.
- A gépkezelők különösen a hosszú betakarítási napokon, megdőlő gabonában, oldallejtőkön és köves talajon profitálnak ebből.

Automatikus adaptervezetés

Az optimális terményáram már az adapternél kezdődik. A CLAAS adapterei CLAAS CONTOUR, AUTO CONTOUR és MULTI CONTOUR automatikával vannak ellátva, hogy a vágóasztalt mindig pontosan a talajt követve vezessék. A kívánt vágási magasságot könnyedén beállíthatja a CEBIS-en keresztül.



Az AUTO CONTOUR pontosan vág.

A CONTOUR-ral felszerelt vágóasztalok hosszanti irányban automatikusan követik a talaj egyenetlenségeit. Az AUTO CONTOUR egy lépéssel tovább megy, és lehetővé teszi a menetirányra merőleges egyenetlenségek automatikus kompenzálását.

A vágóasztal alatti érzékelők reagálnak a talaj egyenetlenségeire, az érzékelők rögzítik az eltérést és vezérlik a vágóasztal mozgató hengereket hengereinek működését.

- Kényelmes beállítási lehetőségek a multifunkciós kezelőkarral vagy további testre szabás a CEBIS segítségével
- A vágási magasság aktívan szabályozható az AUTO CONTOUR segítségével
- Bármikor be lehet avatkozni a keresztirányú és a hosszanti vezérlésbe

Vágásmagasság állítás közvetlenül a multifunkciós karon vagy a CEBIS kedvezék kezelésében érhető el.

Az automatikus adapter-felismerés időt takarít meg.

A kombájn automatikusan beállítja a legfontosabb paramétereket, hogy minél előbb bevetésre készen álljon. Az adaptermodul ehhez a következő adatokat szolgáltatja: vágóasztal típusa, munkaszélesség, az egyes szekciószélességek száma, motolla állása, parkolóállás, valamint az előírt AUTO CONTOUR paraméterek a munkamagassághoz és hektárszámlálóhoz.

Profitáljon az elejétől kezdve.

- A kombájn pillanatok alatt munkára kész.
- A kezelése lényegesen egyszerűbb és kényelmesebb.
- A motolla, a VARIO vágóasztal és a behúzócsiga helyzetét figyelembe véve, elkerülhetők az ütközések és sérülések.

Automatikus mentés.

Minden vágóasztal automatikusan elmenti a legfontosabb adatokat a következő használathoz minden egyes leszereléskor. Ezek közé tartozik az motolla előretolása, az AUTO CONTOUR vezérlés végállásai, az AUTO CONTOUR érzékenység és a területszámlálás aktiválásának magassága. Az értékek a következő betakarításkor ismét a kombájn rendelkezésére állnak, még akkor is, ha közben összel kukorica adapter volt a kombájnban.





Automatikus beállítás.

A CLAAS munkagépek a lehető legegyszerűbbé és időtakarékosabbá teszik a beállítást. A legfontosabb paramétereket gyorsan és kényelmesen megadhatja a CEBIS-en és a multifunkciós kezelőkaron keresztül. Később bármikor előhívhatja őket egy gombnyomással.



- 1 AUTO CONTOUR aktiválás
- 2 Motollaértékek beállítása
- 3 További funkciók

Négy értékkombináció.

Legfeljebb négy egyedi értékkombinációt menthet el a multifunkciós karon. Az aktuálisan aktív és mentett kombinációk bármikor megtekinthetők a CEBIS-en. Az egyes paramétereket manuálisan felülírhatja közvetlenül a multifunkciós karon vagy a CEBIS-en. Minden értékkombináció a következőkből áll:

- Motollamagasság
- Motolla vízszintes-állítás (VARIO vágóasztal)
- Asztalhosszúság (VARIO vágóasztal)
- Vágási magasság (AUTO CONTOUR-ral)
- Vágási szög (HP-Kanal)



Kényelmes VARIO automatika

A VARIO automatika a CEBIS-en aktiválható vagy deaktiválható. Ez lehetővé teszi az asztalhossz és a motolla vízszintes helyzetének egyidejű aktiválását vagy deaktiválását. Négy egyedileg elmenthető értékkombináció segít a változó terményviszonyoknál, például megdőlt gabona esetén, a fordulóban vagy a kaszálás megkezdésekor.

Meghatározott motolla-fordulatszám.

A motolla sebessége automatikusan és arányosan állítódik be a haladási sebességgel. A CEBIS rendszerben fokozatmentesen állítható és menthető az előre-, a szinkron- és a vontatott sebesség. A motolla sebességét hidraulikus túlterhelés elleni védelmi rendszer védi a sérülésektől.



Automatikus munkahelyzet

A „Vágási magasság előválasztása” gomb megnyomásával a vágóasztal és a motolla automatikusan a legutóbb használt munkapozícióba áll. A MAXFLEX vágóasztalnál a kaszagerendely elektrohidraulikusan oldható ki. Ez lehetővé teszi a pontos munkapozíció gyors és egyszerű elérését, és a gép pillanatok alatt használatra kész.



Automatikus parkoló és szállítási helyzet

A „vágási magasság szabályozása” gomb megnyomásával a vágóasztal automatikusan az optimális pozícióba áll a szállító-kocsin való elhelyezéshez. A MAXFLEX vágóasztalnál a kaszagerendelyt elektrohidraulikusan rögzítik merev helyzetben.

Technológia, amely a legapróbb részletekig lenyűgöző.

- Akár négy egyedi értékkombináció is kényelmesen elmenthető a multifunkciós karon.
- A motolla sebessége automatikusan igazodik a menetsebességhez
- A CEBIS-ben egyszerre aktiválhatja vagy deaktiválhatja az asztalhossz és a motolla vízszintes helyzetének automatikus beállítását.
- A munka-, parkolási és szállítási pozícióba automatikusan kerül be.

Egyetlen gombnyomással tehermentesíthető a gépkezelő.

CEMOS AUTO HEADER.

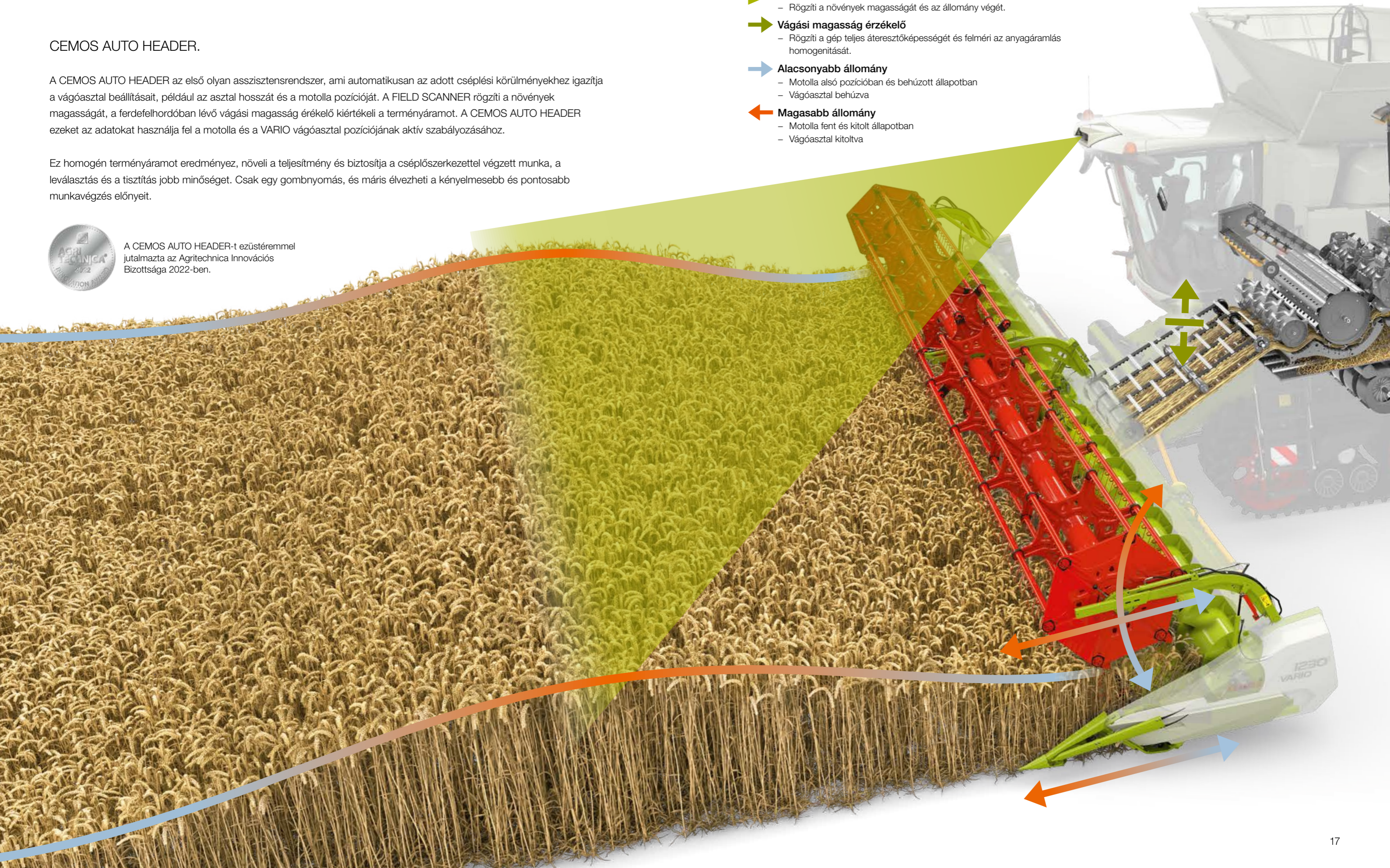
A CEMOS AUTO HEADER az első olyan asszisztensrendszer, ami automatikusan az adott cséplési körülményekhez igazítja a vágóasztal beállításait, például az asztal hosszát és a motolla pozícióját. A FIELD SCANNER rögzíti a növények magasságát, a ferdefelhordóban lévő vágási magasság érzékelő kiértékeli a terményáramot. A CEMOS AUTO HEADER ezeket az adatokat használja fel a motolla és a VARIO vágóasztal pozíciójának aktív szabályozásához.

Ez homogén terményáramot eredményez, növeli a teljesítmény és biztosítja a cséplőszerkezettel végzett munka, a leválasztás és a tisztítás jobb minőségét. Csak egy gombnyomás, és máris élvezheti a kényelmesebb és pontosabb munkavégzés előnyeit.



A CEMOS AUTO HEADER-t ezüstéremmel jutalmazta az Agritechnica Innovációs Bizottsága 2022-ben.

- ▶ **FIELD SCANNER**
 - Rögzíti a növények magasságát és az állomány végét.
- ➔ **Vágási magasság érzékelő**
 - Rögzíti a gép teljes áteresztőképességét és felméri az anyagáramlás homogenitását.
- ➡ **Alacsonyabb állomány**
 - Motolla alsó pozícióban és behúzott állapotban
 - Vágóasztal behúzva
- ➡ **Magasabb állomány**
 - Motolla fent és kitolt állapotban
 - Vágóasztal kitoltva



Pontosabban arat,
mint valaha.



Precízió minden munkához.

- A GPS PILOT pontosan kormányoz és a CEMIS 1200 segítségével intuitív módon kezelhető
- A LASER PILOT biztonságosan vezeti a MONTANA kombájnját az állomány bal szélé mentén a lejtőn.
- Az AUTO PILOT segítséget nyújt a kukoric sorok között

Minimalizálja az átfedéseket.

A kormányrendszerek nélkülözhetetlen segítők a mindennapi munkában. A CLAAS kombájnok három automatikus kormányrendszerrel szerelhetők fel, amelyeket az alkalmazástól függően választhat.

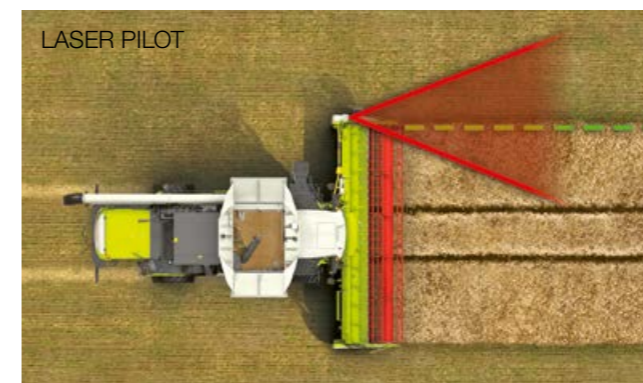
Válasszon a digitális AUTO PILOT, a műholdas GPS PILOT CEMIS 1200 és az elektronikus-optikai LASER PILOT közül.

LASER PILOT a bal vágási határhoz (MONTANA).

A LASER PILOT elektro-optikai érzékelők segítségével érzékeli az álló és a levágott termény határát, és automatikusan ezen a határon vezeti a LEXION MONTANA -t vagy TRION MONTANA-t. A vágóasztal oldalán történő elhelyezés kedvező látószöveget biztosít, és magas üzembiztonságot garantál.

AUTO PILOT

A kukorica adapteren található két digitális érzékelő meghatározza a kombájn pillanatnyi helyzetét és a kukorica sorokhoz igazítva biztosítja a kombájn optimális haladását a kukorica betakarítása közben. A látási viszonyoktól függetlenül követik a kukoric sorokat. Ez jelentősen tehermentesíti a gépkezelőt, lehetővé téve számára, hogy teljes mértékben a cséplési folyamatra koncentrálhasson.



VARIO vágóasztal. Maradjon rugalmas.



A gyakorlatban több ezerszer bevált.

A CLAAS VARIO vágóasztalait kifejezetten gabona és repce betakarítására fejlesztették ki. Meggyőzőek nagy teljesítményükkel és nagy területteljesítményükkel, akár alacsony hozam mellett, akár magas hozamú régiókban. A VARIO vágóasztal igény szerinti beállítása állandóan optimális terményáramlást biztosít. Ezzel akár 10%-kal is növelheti a kombájnya általános teljesítményét.

Előnyök a munkavégzés során.

- A vágóasztal, beleértve az integrált repcelemezeket is, fokozatmentesen akár 700 mm-rel is mozgatható.
- A behordósiga 660 mm-es átmérője biztosítja az optimális terményáramot
- A behordósiga többujjas kialakítása javítja a termény befogadását.
- Az optimalizált motollába alig jut szalma
- A motolla automata behúzóerő-szabályozója tehermentesíti a gépkezelőt megdőlt gabona betakarításakor
- A CEMOS AUTO HEADER átveszi a motolla és az asztalhossz beállítását
- Gyorsan és szerszám nélkül fel- és leszerelhetők a repce-kaszák és a rendváltó
- A munka-, parkolási és szállítási pozícióba automatikusan kerül be.
- A ferde keresztartó jobb rálátást biztosít a vágóasztalra.

VARIO 1380 / 1230 / 1080 / 930 / 770 / 680 / 620 / 560 / 500

LEXION 8000 / 7000 / 6000 / 5000

TRION 700 / 600 / 500

EVION 400



VARIO vágóasztalok. Pillanatok alatt átszerelhetők.

VARIO 1380 / 1230 / 1080 / 930 / 770 / 680 / 620 / 560 / 500



Sokoldalúbban alkalmazható a LEXION, a TRION és az EVION.

A VARIO vágóasztalokat úgy alakítottuk ki, hogy a legkeményebb körülmények között is helyt álljanak a gabona, a repce és a rizs betakarításakor. A vágóasztalok a 1380-astól egészen a CERIO 500-ig többféle szélességben elérhetők, ami sokoldalú alkalmazást tesz lehetővé minden LEXION, TRION és EVION modellen.

Minden vágóasztal mechanikus repcekaszákkal, hidraulikus asztalállítással és automatikus motollahúzóerő-szabályozással van felszerelve.

Az új CEMOS AUTO HEADER aktívan és automatikusan vezéri a motolla és a VARIO vágóasztal helyzetét. Ezért az innovációért, amely jelentősen javítja a cséplési teljesítményt, a CLAAS ezüstérmet nyert a 2022-es Agritechnica Innovációs Díjátadón.



Gyors átállítás repcére

A beépített repce-betétlemezek és a repcekasza szerszám nélküli felszerelésének lehetősége biztosítja a percek alatti átállást repcearatásra. A mechanikus repcekaszák 33%-kal könnyebbek és 50%-kal nagyobb vágási teljesítményt kínálnak. A kaszaszerkezet helyzete felszerelt repcekaszákkal is a teljes állítási tartományban változtatható.

Ideális rizs betakarítására

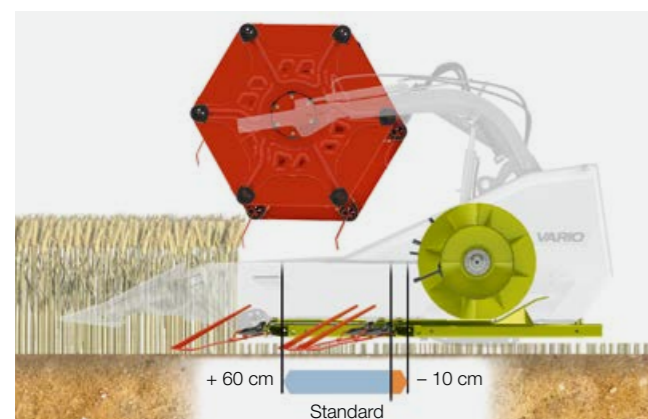
A CLAAS VARIO vágóasztalok rizs betakarításához is alkalmazhatók. Kérésre gyárilag speciálisan bevont alkatrészekkel, például behordócsigával, középső vályúlemezzel és AUTO CONTOUR tapintócsápokkal, valamint speciális rizsvágó rendszerrel is felszerelhetők.

Hidraulikusan beállítható vágóasztal.

A multifunkciós kar lehetővé teszi a vágóasztal pozíciójának kényelmes mozgatását -100 mm és +600 mm között. Ezáltal összesen 700 mm áll rendelkezésre, melynek segítségével a vágóasztal mindig az adott betakarítási körülményekhez igazítható.

Automatikus motollabehúzás-szabályzás

A hidraulikus motollahajtás a motolla behúzóerejét automatikusan testre szabja a nehezebb körülményekhez – például fekvő állományban. Az automatikus magasságvezetés az előre megadott nyomás- és érzékenységi értékekhez igazodik a megfelelő terményáram folyamatos fenntartása érdekében.



Előnyök, amelyek megkönnyítik a munkáját.

- A VARIO 930-500 modellek folyamatos kaszagerendellyel, folyamatos motollával és egyoldalas mechanikus adapterhajtással vannak felszerelve.
- A VARIO 930-770 modellek opcionálisan kétoldalas mechanikus adapterhajtással is elérhetők.
- A VARIO 1380-1080 modellek alapfelszereltségként osztott kaszagerendellyel, osztott motollával és kétoldalas mechanikus adapterhajtással rendelkeznek.
- A kaszahajtómű meghajtásához egy automatikus teleszkópos kardántengelyt használnak.
- A behordócsiga magassága fokozatmentesen állítható.
- A behordócsiga és kaszasin mechanikus hajtása megbízhatóan a hajtóművön és kardántengelyen keresztül valósul meg.
- A ferdefelhordó és a behordócsiga hidraulikusan megfordítható.

VARIO 1380-1080. Készüljön fel a nagy ütőerőre!

VARIO 1380 / 1230 / 1080

Ideális kombináció nagy területekhez.

A nagy TRION 700-zal vagy a nagy teljesítményű LEXION modellek egyikével kombinálva a csúcskategóriás VARIO modellek különösen hatékonyak bizonyultak nagy áteresztőképességüknek köszönhetően. Az elérhető munkaszélességek 13,80 m, 12,30 m és 10,80 m. A CLAAS az osztott motolla és behúzócsiga, valamint az osztott, kettős hajtású vágóasztal koncepcióját alkalmazza. A két oldalról érkező terményáramok a vágóasztal közepén egyesülnek. A nagy mennyiségű anyag megbízható feldolgozásához elengedhetetlen a maximális stabilitás és szilárdság.

Precíz beállítások

A behordócsiga megfelelő magasságbeállítása különösen jelentős hatással van a terményáramra. A CEBIS segítségével kényelmesen beállíthatja a csigát a fülkéből, úgy hogy a vágóasztalt a terménytípushoz és a terményviszonyokhoz igazítja. A vágóasztal vályújában lévő kaparók is könnyen beállíthatók kívülről.

Hajtáslánc VARIO 1380 / 1230 / 1080 modellekhez.

A kevés karbantartást igénylő hajtáslánc az osztott motollás kialakításhoz van igazítva. Mechanikusan, kardántengelyeken, hajtóműveken és nagy átmérőjű láncokon keresztül hajtják. Egy túlterhelés elleni tengelykapcsoló védi a behordócsiga eltömődésétől.

A késeket a jobb és a bal oldali bolygókeres hajtómű hajtja szinkronizált módon. Ezáltal nagyon könnyen fut a vágóasztal. A meghajtók szintén el vannak látva túlterhelés elleni védelemmel.

Hajtáslánc VARIO 930 / 770 / 680 / 620 / 560 / 500 adapterekhez

A kaszagerendelyt bolygóműves hajtómű hajtja, és nagyon simán fut. A vágóasztal mozgásakor a kardántengely teleszkóposan kinyúlik. Ez lehetővé teszi a könnyű munkavégzést bármilyen pozícióban. A behordócsiga és a kaszahajtás külön-külön túlterhelés elleni tengelykapcsolókkal van védve. A nehéz körülmények között még simább működés érdekében a VARIO 930-770 modellek opcionálisan mindkét oldalon mechanikus vágóasztal-hajtással is kaphatók.



Jobb talajkövetés

Nagy sebességnél vagy nagyon egyenetlen felületeken történő betakarításhoz két támkerék szerelhető fel. Csillapítják a vágóasztal mozgását, és így támogatják az AUTO CONTOUR működését. A magasságuk szerszám nélkül beállítható. A beépített gázrugó a támkerék teljes súlyát viseli a beállítási folyamat során, így tehermentesíti a gépkezelőt.

Biztonságos parkolóállás.

A vágóegység ideális parkolási helyzetbe állításához nem kell többször beszállni a vezetőfülkébe. Egyszerűen csak működtesse a vágóegységen található kényelmes kapcsolókat. A parkolási helyzet a vágóegység tisztítására is használható.



Technológia, amely a legapróbb részletekig lenyűgöző.

- A kevés karbantartást igénylő hajtásláncokat túlterhelés elleni tengelykapcsolók védik.
- A vágóasztal vályújában lévő kaparók kényelmesen kívülről állíthatók.
- A parkolási és tisztítási pozíció kapcsolója közvetlenül a vágóegységen található.



Két robusztus stabilizáló kerék a jobb talajvezetés érdekében



Parkoló- és tisztítási pozíció beállítása közvetlenül a vágóasztalon

CERIO vágóasztalok. Növelje a területteljesítményt.

CERIO 930 / 770 / 680 / 620 / 560

LEXION 8000 / 7000 / 6000 / 5000

TRION 700 / 600 / 500

EVION 400



Teljes koncentráció a gabonára.

A CERIO 930–560 modellek kibővítik a CLAAS standard vágóasztal-kínálatát, és ideális alternatívát kínálnak a növények betakarításához. Ezeket a VARIO 930–500 vágóasztalok alapján fejlesztették ki, amelyek már ezerszer bizonyították megbízhatóságukat használat közben. A CERIO 930-tól a CERIO 560-ig terjedő vágóasztal-szélességek széles választéka lehetővé teszi a LEXION, TRION és EVION kombájnok használatát.

Előnyök a munkavégzés során.

- A vágóasztal manuálisan akár 200 mm-rel is mozgatható.
- Az behordócsigát és a kaszagerendelyt mechanikusan hajtják hajtómű és kardántengely segítségével.
- A behordócsiga 660 mm-es átmérője biztosítja az optimális terményáramot
- A behordócsiga többujjas kialakítása javítja a termény befogadását.
- A rendválasztók magassága szerszámok nélkül állítható.
- Az optimalizált motollába alig jut szalma
- A motolla automata behúzóerő-szabályozója tehermentesíti a gépkezelőt megdőlt gabona betakarításakor
- A munka-, parkolási és szállítási pozícióba automatikusan kerül be.
- A lekerekített tartógerenda jobb rálátást biztosít a fülkéből a vágóasztalra.



CERIO vágóasztalok. Gyorsan megbirkóznak bármilyen állománnyal.

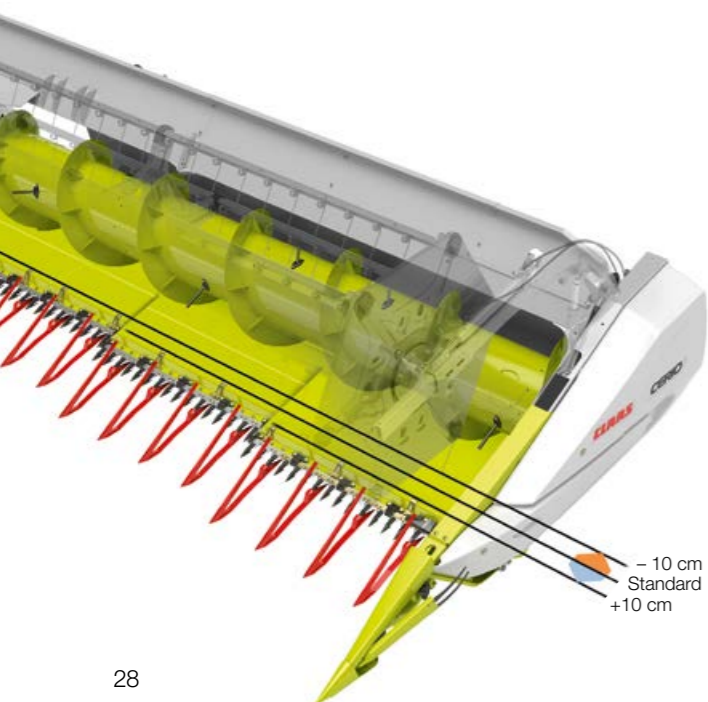


Minden gabonafajta specialistája.

A CERIO vágóasztalok nagy területteljesítményükkel lenyűgözőek, függetlenül attól, hogy alacsony vagy magas a hozam. A vágóasztal manuálisan állítható, így rugalmasan reagálhat a különböző növényi körülményekre vagy gabonafajtákra.

Flexibilis vágóasztal

A vágóasztal alatt tíz csavarkötés található, amelyek lehetővé teszik az asztal manuális beállítását az adott gabonafajtahoz vagy betakarítási körülményekhez. Öt asztalpozíció áll rendelkezésre: +100 mm, +50 mm, 0 mm, -50 mm és -100 mm.



Előnyök, amelyek megkönnyítik a munkáját.

- Számos automatikus funkció biztosítja a nyugodt munkavégzést.
- A vágóasztal manuálisan 200 mm-rel mozgatható és az állományhoz igazítható.
- Túlterhelés elleni védelem a sérülések elkerüléséért
- Laposzögű tartókialakítás, hogy a vezetőülékből jobban rá lehessen látni a vágóasztalra.
- A CERIO 930-770 opcionálisan kétoldalas mechanikus adapterhajtással is kapható

Megbízható hajtáslánc

A kaszások bolygóműn keresztül vannak meghajtva, ezáltal nagyon csendesen futnak. A vágóasztal kitolásakor a meghajtó kardántengely teleszkóposan kitolódik. Így minden helyzetben problémamentesen lehet vele dolgozni.

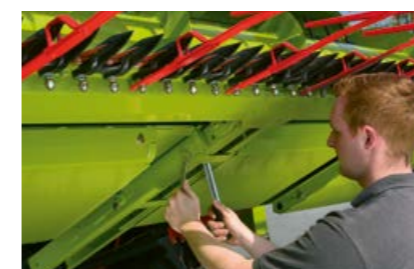
A behordócsiga és a kaszahajtás külön-külön túlterhelés elleni tengelykapcsolókkal van védve. Ez növeli az üzembiztonságot még kedvezőtlen betakarítási körülmények között is.

Automatikus motollabehúzás-szabályzás

A hidraulikus motollahajtás a motolla behúzóerejét automatikusan testre szabja a nehezebb körülményekhez – például fekvő állományban. Az automatikus magasságvezetés az előre megadott nyomás- és érzékenységi értékekhez igazodik a megfelelő terményáram folyamatos fenntartása érdekében.

Biztonságos rizsbetakarítás.

A CLAAS CERIO vágóasztalok rizsbetakarításhoz is alkalmasak. Kérésre gyárilag speciálisan bevont alkatrészekkel, például behordócsigával, középső vályúlemezzel és AUTO CONTOUR tapintócsápokkal, valamint speciális rizsvágó rendszerrel is felszerelhetők.



Az asztal beállításához szükséges csavarkötések könnyen hozzáférhetők.



A szalmaelválasztó magasságát könnyen beállíthatja kulccsal.



A szalmaelválasztók gyorsan cserélhetők.



Kívülről állítható leválasztóél

A vágóasztal betakarítási körülményekhez való gyors hozzáigazításához kényelmesen, kívülről beállíthatja a vágóasztal vályújában található kaparókat. Ezek könnyen hozzáférhetők a vágóasztal hátsó falán. Két kaparóprofil állítható az optimális eredmény érdekében.

Szerszám nélkül cserélhető behordócsiga ujjak.

Minden CERIO és VARIO vágóasztalnál a behúzócsiga ujjai alapkivitelben szerszám nélkül cserélhetők. A gyorskioldó rögzítőket könnyen elérheti a behúzócsiga nagy karbantartási nyílásain keresztül. Ezzel sérülés esetén a lehető legrövidebb időn belül elvégezheti a javítást.



Kiegészítő érzékelők.

Minden CERIO és VARIO vágóasztalhoz egy opcionális harmadik tapintócsap pár érzékeli a vágóasztal helyzetét közvetlenül középen. Ez lehetővé teszi az AUTO CONTOUR számára, hogy mindig optimális vágóasztal-pozíciót tartson fenn. Még nagy munkaszélesség vagy nagyon egyenetlen terep esetén is élvezheti a precíz tarlóminta előnyeit.

Erősfényű munkalámpák

A munkalámpák jó látási viszonyokat biztosítanak sötétben és nagy munkaszélességeknél. A bal és jobb oldalburkolaton elhelyezett lámpák az állomány szélét is jól megvilágítják. Az adapter hátsó falán lévő lámpák pedig lehetővé teszik a tarló ellenőrzését.



Tisztán látható magasságjelző

A motolla tartókarján található a magasságjelző, amely a vezetőülésemből is kényelmesen látható. Pontosán mutatja az aktuális vízszintes motollamagasságot, és megkönnyíti korábban használt magasságok használatát és mentését.



Biztonságos kalászemelőtartó

A CERIO és VARIO vágóasztalok hátfalán egy kalászemelőtartó van elhelyezve. Így ha éppen olyan a betakarítási körülmény hogy le kell szerelni a kalászemelőket akkor könnyen és praktikus helyen tárolhatja azokat. Így gyorsan lehet reagálni a különböző aratási körülményekhez, és mindig kéznél van a megfelelő számú kalászemelő.

CONVIO FLEX / CONVIO vágóasztalok. Automatikusan nagy áteresztőképesség.

CONVIO FLEX / CONVIO 1530 / 1380 / 1230 / 1080 / 930 / 770

LEXION 8000 / 7000 / 6000 / 5000

TRION 700 / 600 / 500



Termelékenység szalagon szállítva

A szalagos vágóasztalok optimális terményáramlással győzik meg Önt nehéz körülmények között is. Garantálják az egyenletes adagolást és érezhetően növelik az áteresztőképességet. Ezért a rugalmas kaszagerendelyekkel ellátott CONVIO szalagos vágóasztalokat minden olyan helyen használják, ahol alacsony a termény, vagy nehéz körülmények, például megdőlt gabona vagy árvakelésű növények, nagyon alacsony vágást igényelnek. A CONVIO FLEX pontosan alkalmazkodik a talajhoz, még nagy munkaszélességek esetén is. A szalagok biztosítják a kíméletes és egyenletes terményáramlást. A CONVIO vágóasztalok intelligens asszisztensrendszereket kínálnak, amelyek a fülkéből kezelhetők. Ezek aktívan támogatják Önt az adott körülményekhez optimális vágóasztal-beállítás gyors és egyszerű megtalálásában.

Előnyök a munkavégzés során.

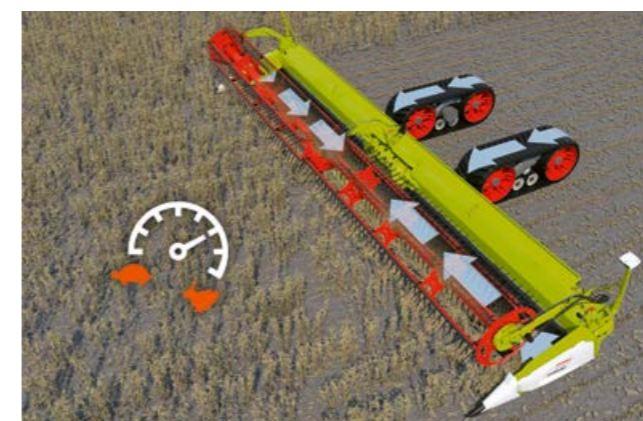
- Az innovatív motolla minimalizálja a vágóasztal veszteségeit még nagy haladási sebességnél is.
- A motolla automata behúzóerő-szabályozója tehermentesíti a gépkezelőt megdőlt gabona betakarításakor
- Az AUTOMATIC BELT SPEED automatikusan a betakarítási sebességhez igazítja a szalag sebességét.
- A hidraulikus hajtású repcekaszák percek alatt szerszámok nélkül felszerelhetők.
- Az ACTIVE FLOAT optimális talajnyomással vezeti a vágóasztalt a talajhoz közel (CONVIO FLEX)
- Négy különböző vezetési mód tehermentesíti a kezelőt minden talajon (CONVIO FLEX)



CONVIO vágóasztalok.

A tökéletesség a részletekben rejlik.

CONVIO FLEX / CONVIO 1530 / 1380 / 1230 / 1080 / 930 / 770



CONVIO

A merev kaszagerendellyel ellátott CONVIO szalagos adapter különösen alkalmas gabonafélék és repce betakarítására. A kaszagerendelyt mereven rögzítik a vágóasztal keretéhez. A terményviszonyoktól függetlenül a szalagok biztosítják az egyenletes terményáramot.

Innovatív motollakialakítás a nagyobb áteresztésért

Az állítható pályájú innovatív motolla lehetővé teszi, hogy a motollaujjak a vágás előtt felszedjék a terményt.

Különösen rövid termés esetén biztosítják az ujjak a betakarított termény optimális adagolását a vágóasztalba. Ez jelentősen minimalizálja a vágóasztalon fellépő veszteségeket a megdőlt állomány esetén.

Ezenkívül az egyedülálló átfordítási koncepció megakadályozza, hogy a termény beakadjon a motollába. A betakarított gabona tisztán és minimális veszteséggel jut a CONVIO adapter szíjaira, és egyenletesen jut be a kombájnba.



Gyors átszerelés repcére
A hidraulikus hajtású repcekaszák felszerelése szerszám nélkül és percek alatt elvégezhető. Ha a repcekaszák fel vannak szerelve, az oldalsó csigák automatikusan aktiválódnak. Ezzel a vágóasztal készen áll a repce betakarítására.

Ideális szalagsebesség

Az AUTOMATIC BELT SPEED kezelőtámogató rendszer a CEBIS-en keresztül állítható. Automatikusan a betakarítási sebességhez igazítja a szalag sebességét. Ez biztosítja, hogy a kezelő mindig a megfelelő sebességbeállítással dolgozzon, még egyenetlen terményállományban is, és élvezze az állandó terményáramot. A vágóasztal és a motolla magasság-szabályozásához szükséges kiegészítő segédrendszerek, valamint az intelligens tervezés tovább tehermentesítik a gépkezelőt és biztosítják a csekély veszteségű betakarítást.

Automatikus motollabehúzás-szabályzás

A hidraulikus motollahajtásnak köszönhetően a motolla húzóereje automatikusan igazodik a nehéz betakarítási körülményekhez, például a megdőlt terményhez. Az automatikus magasságszabályozás az előre beállított nyomás- és érzékenységi értékek szerint működik. Ez megakadályozza, hogy az ujjak a talajba ássák magukat, és állandó terményáramot biztosít. Minden paraméter kényelmesen beállítható a fülkéből a CEBIS kezelőterminálon keresztül.

Dupla visszaforgatás.

Hogy a körülményekre gyorsan lehessen reagálni, kétféle visszaforgatási mód áll rendelkezésre: a kartámaszon lévő billenőkapcsolóval visszaforgatható a motolla, a középső szalag és a ferdefelhordó, a menetkaron lévő gombbal pedig menet közben forgatható vissza a középső és oldalsó szalag.

Ha a szalagok megcsúsznak a figyelmeztető rendszer jelez: a gépkezelő így gyorsan felismeri a kritikus helyzeteket, és beavatkozhat. Illetve a szalagok terhelését így mindig felügyelni tudja – még szürkületkor vagy éjszaka is.

Előnyök, amelyek megkönnyítik a munkáját.

- A rugalmas vagy merev kaszagerendellyel ellátott szalagos vágóasztalok optimális terményáramlást és pontos talajvezetést biztosítanak.
- A jól átgondolt kezelőtámogató rendszerek lehetővé teszik, hogy a kezelő teljes mértékben a cséplési folyamatra koncentrálhasson.
- Minden adapter funkciója optimálisan integrálva van a kombájn kezelési koncepciójába.

CONVIO FLEX vágóasztalok.

A vágóasztal velünk együtt gondolkodik.



CONVIO FLEX

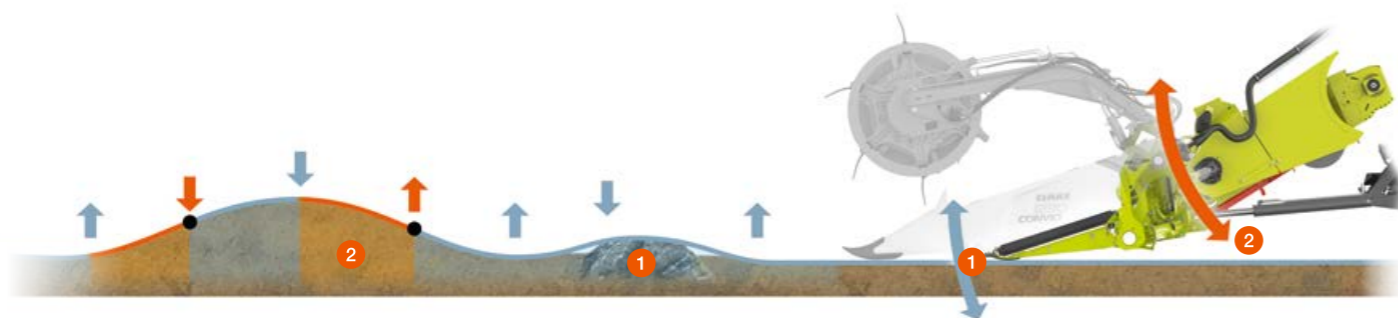
A kaszagerendelyt teljes szélességében rugalmasan csatoloztatják a vágóasztal vázához. A 225 mm-es beállítási tartomány lehetővé teszi a talajközeli betakarítást, egyenetlen terepviszonyok mellett is.

Intelligens támogatás a nagyobb hatékonyság érdekében.

Az optimális talajnyomás kulcsfontosságú a vágóasztal zavarmentes, alacsony, talajközeli talajkövetéséhez. A CONVIO FLEX alapfelszereltségként tartalmazza az ACTIVE FLOAT hidropneumatikus tehermentesítő rendszert. Ez a vezetéstámogató rendszer kényelmesen beállítható az adott betakarítási körülményekhez a CEBIS-en keresztül. Ez megakadályozza a talaj felbolygatását még alacsonyan fekvő betakarítás esetén is, miközben biztosítja a gabonaveszteség elkerülését.



- 1 Talajegyenetlenségeknél, mint kövek, művelőutak, földkupacok a kaszasin 225 mm-rel tud elmozdulni.
- 2 Annak érdekében, hogy a teljes, 225 mm-es beállítási tartományt mindig ki lehessen használni, a kaszagerendely rögzítési magassága folyamatosan automatikusan állítódik.



Technológia, amely a legapróbb részletekig lenyűgöző.

- Az ACTIVE FLOAT optimális talajnyomással vezeti a vágóasztalt, mindig közel a talajhoz.
- Különösen akkor lesz ez hasznos lenni, ha nedvesség van jelen, például reggeli vagy esti harmat esetén.
- Négy különböző vezetési mód tehermentesíti a kezelőt bármilyen talajon: két FLEX mód a talajközeli hüvelyek betakarításához, és két gabona mód a gabona és a megdőlt gabona veszteség nélküli betakarításához.

3 Manuális Flex- mód

A manuális FLEX mód aktiválásakor a kaszagerendely pontosan követi a talajvonalat az előre kiválasztott talajnyomással. A 225 mm-es teljes rugalmasságának köszönhetően a kaszagerendely gyakorlatilag minden talajviszonyhoz alkalmazkodik. Felfelé kitérve akár 90 mm-es akadályokat is kikerülhet, lefelé pedig akár 135 mm-es mélységig követheti a talajvonalat.

4 AUTO FLEX - mód

Az AUTO FLEX automatikusan optimalizálja a vágóasztal magasságát a talajfelszíntől függően. Ez biztosítja, hogy a betakarítás minden percében a lehető legalacsonyabb vágási magasságot érje el. A kaszagerendelyt a lehető legközelebb kell a motollához rögzíteni, garantálva a maximális lefelé irányuló rugalmasságot.

Négy vezetési mód minden helyzetre.

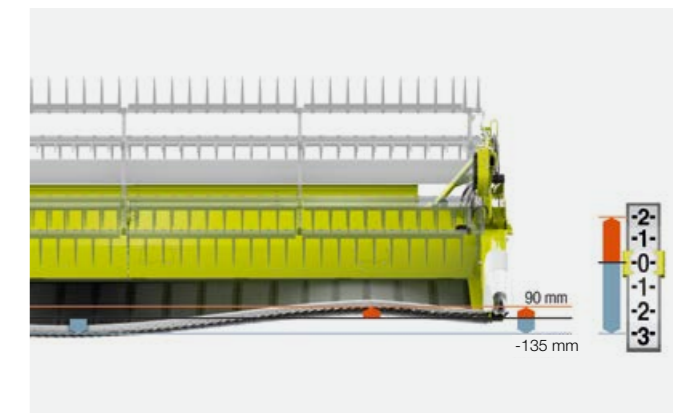
A CONVIO FLEX négy különböző üzemmódban működtethető. Észrevehetően enyhül a terhelés, és mindig optimális vágási eredményt érhet el.

1 Gabona-mód.

A vágóasztal és a kaszasin mereven rögzített.

2 Fekvő gabona-mód

A kaszasin merev, vezetés közben egy gombnyomással rugalmas üzemmódba válthat. Ez különösen akkor hasznos, ha a gabonában elszórtan fekvő állomány van, így a betakarítási veszteségek minimalizálhatók.



Sok apró részlet megkönnyíti a betakarítást.



Robusztus hajtáslánc

A szalagos vágóasztal hajtáslánca két részből áll. A mechanikus rész meghajtja a behúzócsigát és a kaszasínt, a hidraulikus rész az oldalsó szalagokat, a középső szalagot, a motollát és a repcekaszákat. A túlterhelés elleni védelem megvédi az egész hajtást a sérülésektől.

Egyenletes hajtás

A munkaszélességtől függően a kaszasín egy illetve két bolygókeres hajtóművön keresztül egyenletesen kerül meghajtásra. Ez utóbbi esetben a kaszagerendely mindkét fele szinkronban és ellentétes irányban mozog.

- Egy részből álló kaszasín bolygókeres hajtóművel a menetirány szerinti bal oldalon a 9,30 m és 7,70 m széles adaptereknél
- Osztott kaszasín külön bolygókeres hajtóművel a 15,30 m, 13,80 m, 12,30 m, 10,80 m és 9,30 m-es szélességnél (opcionális)



Erőteljes visszaforgatás

Az behordócsiga és a ferdefelhordó álló helyzetből mechanikusan erőteljesen megfordítható. Az oldalsó és középső szalagok megfordítása teljes terhelés alatt is lehetséges. Megfordítás után a szerelvény finoman és csökkentett sebességgel indul újra.

Kényelmes szalagfeszesség.

A két vezetőgörgő teszi lehetővé az oldalsó szalagok központi megfeszítését, szerszám nélkül. A szíjfeszesség szükséges mértéke leolvasható a kijelzőről.

Rugós terhelésű rendváltók

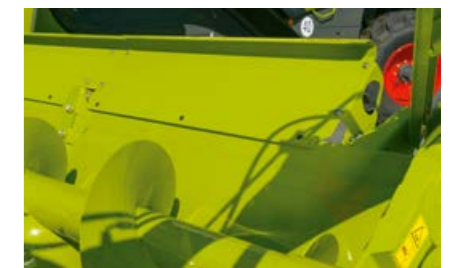
Speciális rendváltók (3) állnak rendelkezésre a talajközeli termények, például szója, borsó vagy bab betakarításához. A rendváltók rugós terhelésűek és követik a talaj kontúrjait. A felfekvási nyomást egy rugó segítségével fokozatmentesen lehet beállítani. A különösen hosszúszerű terményeknél a rendváltót meghosszabbíthatja egy második rendváltóval.



Rugós terhelésű rendváltók az alacsonyan fekvő termények betakarításához



A kaszagerendely aktuális helyzete jól látható a fülkéből.



A hátfalmagasítás megakadályozza a repcénél a kipattogzási szemvesztéséget.



Erősfényű munkalámpák

A munkalámpák jó látási viszonyokat biztosítanak sötétben és nagy munkaszélességeknél. A bal és jobb oldalburkolaton elhelyezett lámpák az állomány szélét is jól megvilágítják. Az adapter hátsó falán lévő lámpák pedig lehetővé teszik a tarló ellenőrzését. Ezenkívül nagy teljesítményű munkalámpák világítják meg a vágóasztal vályújában található két oldalsó hevedert. Ez lehetővé teszi a terményáramlás nyomon követését a hevedereken még sötétben is, és szükség esetén gyors optimalizálást.

Optimális vágóasztal vezetés

Egyenetlen terepen a hidropneumatikusan rugózott támkerék megakadályozza a vágóasztal ringását. Ez még nagy menetsebességnél is biztosítja a vágóasztal zökkenőmentes működését és növeli a kezelési kényelmet.



Erősfényű munkalámpák tökéletesen megvilágítják a vágóasztalt és a szalagokat.

A támkerékek minden betakarítási körülmény között biztosan vezetnek az adaptert.

A kalászemelők gyorsan és szerszám nélkül cserélhetők.



MAXFLEX vágóasztalok. Csak kövesse a talajt.



Talajközeli nagy teljesítmény

A MAXFLEX 930-560 vágóasztal tökéletes megoldást kínál a talaj közelében termő növények betakarításához. Azonban ez az adapter gabonafélékben és hüvelyesekben is használható, ezáltal nagyfokú rugalmasságot és kényelmet biztosít a különböző növények betakarításakor.

Előnyök a munkavégzés során.

- A rugalmas kaszagerendely szójababhoz és gabonafélékhez alkalmas
- 180 mm-es beállítási tartományával tökéletesen illeszkedik az alap felülethez.
- Kényelmesen zárhatja vagy nyithatja a fülkéből.
- Az optimalizált motolla megakadályozza a betakarított termény összegubancolódását.
- Az automatikus motolla húzóerő -szabályozó szabályozza a motolla magasságát
- A behordósiga 660 mm-es átmérője biztosítja az optimális terményáramot
- A behordósiga magasságát fokozatmentesen állíthatja.
- A munka-, parkolási és szállítási pozícióba automatikusan kerül be.

MAXFLEX 930 / 770 / 680 / 620 / 560

LEXION 8000 / 7000 / 6000 / 5000

TRION 700 / 600 / 500

EVION 400



MAXFLEX vágóasztalok.

Minimalizálja a vágóasztal veszteségeit.



Hatékony betakarítás hüvelyes terményeknél

Az állítható csúszótalpak integrált AUTO CONTOUR rendszerrel megbízhatóan vezetik a vágóasztalt, és pontosan követik a talajvonalat a teljes munkaszélességben. A rövid, nyitott elejű dupla ujjak tiszta vágást garantálnak még nehéz körülmények között is – például nedvesség vagy erős gyomosodás esetén. Szójababhoz speciális rövid rendválasztók kaphatók; ezek felfelé ki tudnak mozdulni.

- 1 Szója rendválasztók
- 2 Állítható magasságú, kopásálló talpak
- 3 Flexibilis kaszasín 180 mm elmozdulással
- 4 Beépített AUTO CONTOUR tapintócsápok
- 5 Vágórendszer rövid dupla ujjakkal

A gyors átállás gabonára.

A rövid, zárt dupla ujjak lehetővé teszik alkalászemelő egyszerű rögzítését. Opcionálisan két további, középen elhelyezett AUTO CONTOUR tapintócsáp is kapható a MAXFLEX 930-770-hez a tökéletes talajkövetés érdekében.

Automatikus motollabehúzás-szabályzás

A hidraulikus motollahajtás a motolla behúzóerejét automatikusan testre szabja a nehezebb körülményekhez – például fekvő állományban. Az automatikus magasságvezetés az előre megadott nyomás- és érzékenységi értékekhez igazodik a megfelelő terményáram folyamatos fenntartása érdekében.

Minden hüvelyes termény specialista.

A hüvelyesek, mint például a szójabab, a borsó és a lencse, hüvelyekben nőnek, amelyek szinte közvetlenül a talajon fekszenek. A vágóasztaloknál fellépő veszteségek hatékony elkerülése érdekében fontos, hogy a terményt a lehető legközelebb vágjuk a talajhoz. Ez biztosítja, hogy még az utolsó hüvely is a gépbe kerüljön, hatékonyan megakadályozva a vágóasztalnál fellépő veszteségeket.

A rugalmas kaszagerendely vezetés a mozgatható rendválasztókkal együtt biztosítja a legkisebb talajegyenetlenségekhez való alkalmazkodást is, és megakadályozza, hogy a kések a talajba fúródjanak. A kaszagerendely akár 180 mm-rel is mozgatható.

A MAXFLEX vágóasztalok három különböző üzemmódban működtethetők. Az üzemmódot kényelmesen kiválaszthatja a CEBIS-en.

1 Gabona

A kaszagerendelyt mereven rögzítik a legfelső helyzetben.

2 FLEX.

A kaszagerendely rugalmas, és az előre kiválasztott vágási magasságnak megfelelően követi a talaj egyenetlenségét.

3 AUTO FLEX.

A kaszagerendelye rugalmas és követi a talaj egyenetlenségeit. A vágóasztal magassága a haladási sebességtől és a talaj egyenetlenségeitől függően optimalizált. A cél a lehető legmélyebb vágás, miközben optimálisan kihasználja a vágógerendája rugalmasságát.



Előnyök, amelyek megkönnyítik a munkáját.

- A MAXFLEX ötvözi a csigás asztal egyszerűségét és robusztusságát a rugalmas kaszagerendely előnyeivel.
- Hüvelyeseket alacsony hüvelyállással és gabonát fekvő állománnyal is betakaríthat, különösen alacsony veszteséggel.
- Az intelligens automatikus funkciók tehermentesítik a kezelőt.

Összecsukható vágóasztalok. Csökkentse a fordulási időt.

Összecsukható vágóasztalok C 540 / 450

LEXION 7000 / 6000 / 5000

TRION 700 / 600 / 500

EVION 400



Jó kezelhetőség kiváló kilátással.

Különösen felaprózódott területeken van nagy előnye a kompakt és gyorsan összecsukható vágóasztalnak, amely a kombájnnon maradhat a közúti közlekedés során. A CLAAS összecsukható vágóasztalai szükségtelenné teszik a fel- és leszerelést, így gyakorlatilag megszakítás nélkül közlekedhet egyik szántóföldről a másikra.

Előnyök a munkavégzés során.

- A mindössze 3 méteres kompakt szállítási szélesség és a menetirányba illeszkedő összecsukó mechanizmus nagyon jó rálátást biztosít.
- Nincs szüksége további szállítóocsira.
- A behordócsiga többujjas kialakítása javítja a termés befogadását.
- Az összecsukó mechanizmus működtetése könnyen elérhető a létra külsején.
- Minden összecsukható CLAAS vágóasztal teljes AUTO CONTOUR képességgel rendelkezik.



Összecsukható vágóasztalok. Másodpercek alatt használatra kész.

Kényelmes összecsukási folyamat

Akár keskeny szántóföldi utakon, vidéki utakon vagy nagy forgalomban dolgozol, a CLAAS összecsukható vágóasztalai kiváló kilátást és kiemelkedő szállítási tulajdonságokat biztosítanak. A szántóföldön egyetlen gombnyomással aktiválható a teljesen hidraulikus összecsukó mechanizmust. A robusztus profilváz szerkezet precíz működést biztosít és hosszú távú megbízhatóságot garantál.

Biztonságos szállítás.

A kompakt kialakítás figyelembe veszi a megengedett szállítási szélességet. Kiváló kilátást és nagyfokú manőverezhetőséget biztosít szűk helyeken.

Gyors műveleti készenlét.

A CLAAS összecsukható vágóasztalai másodpercek alatt használatra készek. Egyszerűen állítsa a rendválasztókat munkahelyzetbe, csatlakoztassa a kardántengelyt – és máris elkezdődhet az aratás.



Előnyök, amelyek megkönnyítik a munkáját.

- Spóroljon a vágóasztalok le- és felszerelésével
- Gyakorlatilag megszakítás nélkül válthatsz egyik mezőről a másikra.
- Útközben az optimális vezetési teljesítmény és a legjobb kilátás előnyeit élvezheti.



A szállítási helyzet nem rontja sem a vezetési viselkedést, sem a jó kilátást.



A vágóasztal néhány karmozdulattal használatra kész.



Az összecsukható vágóasztalok kompromisszumok nélküli munkaminőségükkel meggyőzőek.

Standard vágóasztalok. Még a kompakt kombájnok is kiváló eredményeket érhetnek el.

Standard vágóasztal C 490 / 430

TRION 600 / 500

EVION 400



Hatékonyság szűk helyeken.

A CLAAS kompakt standard vágóasztalai ideálisak, ha kisebb CLAAS kombájnrt használ rövidwbb földeken és kis kialakítású területeken.

A standard C 490 és C 430 vágóasztalok a bevált merev vágóasztallal vannak felszerelve. Kiváló kilátást biztosítanak, és megbízhatóan csúcseredményeket nyújtanak a gabonabetakarítás során.



Előnyök a munkavégzés során.

- Az 580 mm átmérőjű behordócsiga folyamatos anyagáramlást biztosít.
- A MULTIFINGER behordócsiga magassága fokozatmentesen állítható.
- A robusztus, olajfűrdős hajtóművel ellátott kaszahajtás nagy üzembiztonságot garantál.
- A hidraulikus motollahajtás automatikusan a haladási sebességhez igazítja az motolla fordulatszámát.
- A hajtószíjak feszítése automatikusan történik.



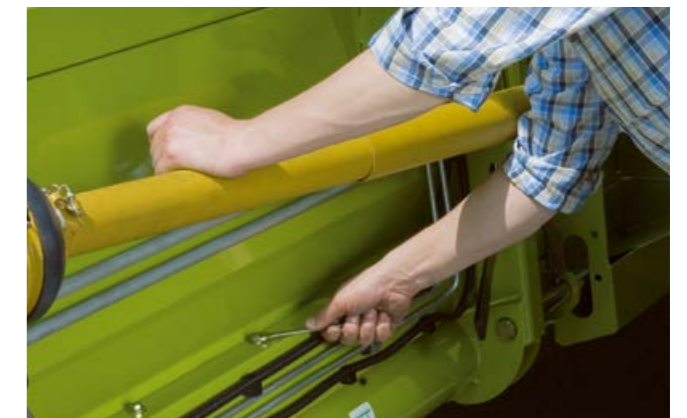
Jó talajkövetés.

Az AUTO CONTOUR automatikusan, precízen vezeti a vágóasztalt a talaj mentén. A kívánt vágási magasság kényelmesen beállítható a CEBIS rendszerben. A vágóasztal alatti érzékelők ezután ennek megfelelően reagálnak a talaj egyenetlenségeire.



Hatékony hajtás.

A robusztus, automatikus feszítésű szíjhajtás hatékonyan hajtja a vágóasztalt. A behordócsiga túlterhelés-kuplungja megbízható védelmet nyújt a nagyobb idegen tárgyakkal szemben. A repcetoldathoz hosszított szj is rendelhető.



Biztos behordás

A MULTIFINGER teljes szélességében megbízható behúzást még nehéz körülmények között is. A behordási intenzitás egy kézmozdulattal beállítható. A behordócsiga magassága is állítható.

ROVIO kukorica adapter. Az innováció teszi a különbséget.

ROVIO 12, 8 és 6 soros adapterek

LEXION 8000 / 7000 / 6000 / 5000

TRION 700 / 600 / 500

EVION 400



Ütőképesség kukoricában

Ügyfeleink visszajelzései alapján teljesen újragondoltuk a kukoricacsőtörő adapterünket. Az átalakított hajtásláncnak és az új törőegységek köszönhetően az új ROVIO adapter akár 30%-kal nagyobb áteresztést érhet el az elődeihez képest.

A szimmetrikus, egyenes törőhengerek bármilyen körülmények között biztosítják, hogy csak az adapter csak a kukoricacsövet törje le, és a növény többi részei ne kerüljön a kombájnba. Ezáltal nincs többé üzemműködési zavar.

Előnyök a munkavégzés során.

- Az egyenes törőhengerek állandó áteresztési sebességgel működnek.
- Egy fordulatszám beállítás lehetséges a különböző haladási sebességekhez és körülményekhez.
- Jobb vágási minőség a vízszintes szárzúzó innovatív elhelyezésének köszönhetően
- Három oldalról köszörült kések a pontos vágási kép és a kis erőfeszítés eléréséhez
- A hengertestenként négy felcsavarozható és gyorsabb késcserét tesz lehetővé
- A wolframkarbid bevonatnak köszönhetően alacsonyabbak az alkatrész- és teljes üzemeltetési költségek



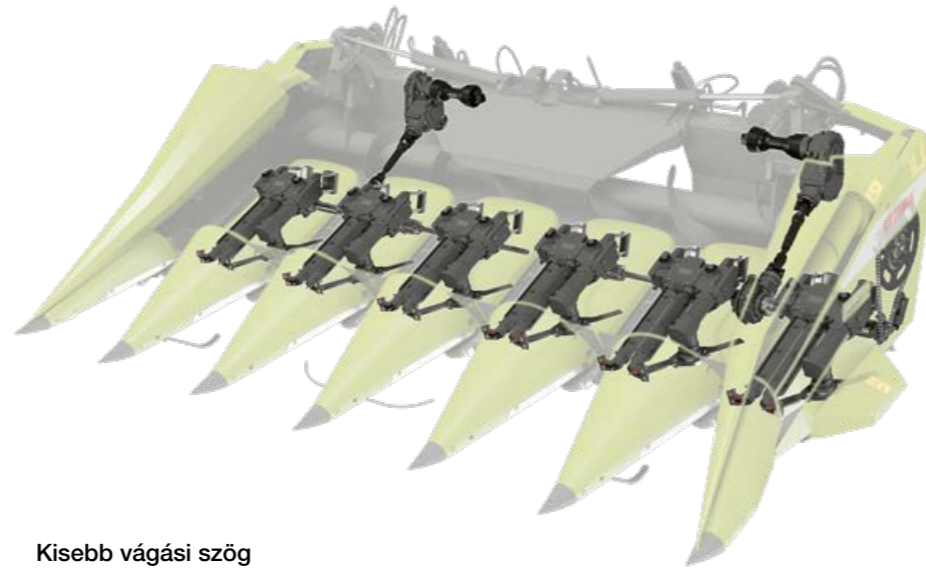
ROVIO kukoricaadapter. Arasson gyorsan és precízen.

Kíméletes növényelvezetés.

A terelőcsőrök végeinek átdolgozott, innovatív kialakítása nehéz körülmények között vagy kanyarban is lehetővé teszi a növényelvezetést. A terelőcsőrökbe épített kopó alkatrészek igény esetén könnyen kicserélhetők, és a csúcsvég egy egyszerű csavarozott megoldásnak köszönhetően gyorsan és szerszám nélkül beállítható.

Erős hajtás

Az elődjénél 20%-kal nagyobb átviteli teljesítménnyel ez a törőegység lenyűgöző teljesítményt nyújt még nagy áteresztőképesség mellett is. Külső túlterhelésvédelemmel rendelkezik. A kétoldalas hajtás egyenletes terheléelosztást biztosít a hajtótengelyek között. És mivel törőegységenként csak egy olajkamra van, időt takaríthat meg a karbantartáson.



Kisebb vágási szög

A ROVIO kukoricaadapterek 17°-os szöge a piacon elérhető legkisebb szögállás. Ezáltal kisebb csővesztés, különösen a kukoricacsövek kipattogásánál. A lapos szögállás és a kukoricaterelő csőr formája eltömődés nélküli munkavégzést tesz lehetővé, különösen megdőlt kukoricában



Egyenes törőhengerek

Egyenes törőhengerek első csapágyazással lehetővé teszik az univerzális használatot száraz és nedves körülmények között is az egyenletes áthúzási sebesség érdekében. A fordulatszám képes igazodni a nagy menetsebességhez

Különösen nehéz körülmények között csökkentheti a törőhenger és a kések meghajtásának forgási sebességét. Ez csökkenti a csövek ütközési sebességét magas növények betakarításakor.

Precíz aprítás

Minden törőegység vízszintes szárzúzóval van felszerelve, amely a hajtóműbe van integrálva. Az előző modellhez képest ez a módosított pozíció jelentősen jobb munkaminőséget és szebb tarlóképet eredményez.

A növények pontos aprítása kedvez a növényi maradványok rothadásának, s így a követő növénykultúra homogén magágyának kialakításának is.



Jól hozzáférhető ellenőrzési pontok

A burkolat szerszám nélkül, néhány kézmozdulattal karbantartási helyzetbe állítható. A láncos szállítószalagok feszítése és cseréje könnyen, kényelmesen, gyorsan elvégezhető. Egy egyszerű szerszámmal ki lehet lazítani, meg lehet feszíteni vagy éppen ki lehet cserélni a láncot.

Ez az új összecusukható rendszer nemcsak leegyszerűsíti az összes karbantartási és tisztítási munkát, hanem csökken a csőtörő adapter szélessége a szállító kocsin a közúti szállítás idejére



Előnyök, amelyek megkönnyítik a munkáját.

- A továbbfejlesztett hajtáslánccal akár 30%-kal nagyobb áteresztést érhet el
- Jobb vágási minőség a vízszintes szárzúzó innovatív elhelyezésének köszönhetően
- A továbbfejlesztett automata funkciók mentesítik a kezelőt a nyomvonal és a munkaeszköz-vezérlés terhe alól.
- Az egyszerűbb és áttekinthetőbb karbantartás növeli a ROVIO megbízhatóságát.

Rovio kukoricaadapter. Teljesen újragondolva, a könnyebb munkanapokért.



Nagy teljesítményre felszerelve

AUTO PILOT automata kormányzás

Minden ROVIO kukoricaadapter az AUTO PILOT kormányzási rendszerrel kapható, amely megbízható sorvezetést biztosít és jelentősen tehermentesíti a kezelőt. Az AUTO PILOT a középső érzékelővel egyszerre két növényssort tapogat le, és elvégzi az ebből levezetett kormányozásokat. A rendszer felismeri és kompenzálja a növények közötti hézagokat és optimális munkavégzést biztosít akár 80 cm sorszélességig.

Veszteségmentes betakarítás

A csövek kiesésének megelőzése érdekében minden modellben alapfelszereltségként kisméretű csőfogó gumik találhatók. Opcionálisan nagyméretű csőfogó gumi is kapható, hogy magas állomány mellett is veszteségmentesen lehessen aratni. A csőfogó gumik gyorskioldó rögzítővel rögzíthetők és távolíthatók el.

Precíz talajkövetés az AUTO CONTOUR-ral

Az AUTO CONTOUR pontos, automatikus kereszt- és oldalirányú illeszkedést tesz lehetővé a talajhoz azáltal, hogy a tapogatókar aktívan érzékeli a talaj egyenetlenségeit. A ferdefelhordón elhelyezkedő két hidraulikus munkahenger reagál az érzékelők által gyűjtött információkra, és ezek alapján szabályozza a keresztirányú kiegyenlítést. A CEBIS segítségével így könnyen beállítható a kívánt vágási magasság. Az AUTO CONTOUR tehermentesíti a kezelőt és az egyenletes tarlómagasság megkönnyíti a következő talajművelési feladatot.

Állítható törőlécek

A ROVIO alapfelszereltségként hidraulikus törőléc állítással rendelkezik. Ez lehetővé teszi a kényelmes beállítást a vezetőüléssel, így a kukoricaadapter gyorsan alkalmazkodik a változó terményviszonyokhoz. Az aktuális pozíció a CEBIS kijelzőn tekinthető meg.



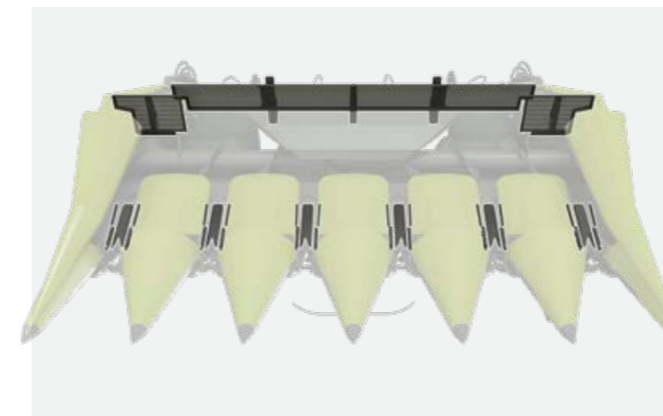
Csőfogó gumik gondoskodnak a veszteségmentesen aratásról.



A behordólánc könnyen utánfeszíthető.



A törőlemezek hidraulikusan állíthatók



Gyors átszerelés napraforgóra

A kanalaslánc egyszerű átfordítása gyors átszerelést tesz lehetővé napraforgóra. A törőhengerekhez fix száravágókések, oldalra magasítók, hátulra pedig egy hátfal kerül.

Biztonságos szállítás.

A burkolatok és a világítás a vonatkozó közlekedési szabályoknak megfelelően biztonságos közúti szállítást biztosítanak. Az átgondolt összecukórendszer csökkenti a kukoricaadapter szélességét a szállítókoszin.

SUNSPEED napraforgó adapterek. Korszerű tapasztalat.

SUNSPEED 16-, 12-, 8-soros

LEXION 8000 / 7000 / 6000 / 5000

TRION 700 / 600 / 500

EVION 400



A tányérok veszteség nélküli betakarítása.

A CLAAS SUNSPEED napraforgó adapterek egyedi betakarítási koncepciójukkal lenyűgözőek. Betakarításkor Ön nagyfokú kezelési kényelmet és lenyűgöző területteljesítményt élvezhet minimális veszteség mellett.

A különböző sortávolságoknak köszönhetően a SUNSPEED egy univerzális napraforgó adapter. Elérhető 16-, 12- és 8 - soros kivitelben.

Előnyök a munkavégzés során.

- Csak a tányérokot aratja le, szarak nélkül.
- A motolla magasság és fordulatszám kényelmesen beállítható a kezelőfülkéből a menetsebességgel összhangban
- Az állítható terelőlemezek a szarat biztos pozícióban tartják
- A tálcák közötti távolságot a szárvastagságnak megfelelően lehet beállítani
- A vágás dőlésszögét Ön állíthatja be



SUNSPEED napraforgó adapterek. Csak a tányérok kerülnek betakarításra.



Mindig tiszta termény

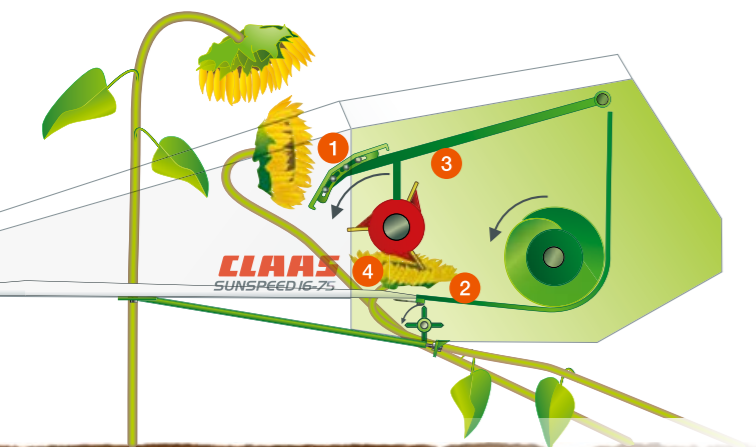
A SUNSPEED napraforgó adapter az optimális megoldás a napraforgó betakarítására. Az egyedülálló működési elv a cséplőszerkezetet és a tisztítást jelentős mértékben terhelmentesíti.

A SUNSPEED hatékonyan arat.

Először a napraforgókat ragadja meg a tálcákról .

- 1 Az állítható terelőlemez előretolja a napraforgókosarakat.
- 2 Ezzel egy időben az aprítóhenger lefelé nyomja a szárakat.
- 3 A motolla megtámasztja a napraforgótányérokat
- 4 Csak ezután kezdődik a vágás a kaszagerendelyen.

Ez biztosítja, hogy csak a napraforgókosarak érhék el a behordócsigát és onnan jutnak a ferdefelhordóba.



Állítható motolla

A motolla magassága és sebessége hidraulikusan állítható. Különböző magasságok menthetők el a CEBIS rendszerben. A motolla sebessége automatikusan szabályozható a kombájn haladási sebességétől függően.

Pontosan illeszkedő tálcák

A napraforgótálcák közötti rés könnyen beállítható a szárak vastagságához. Ezenkívül a tálcák szöge is állítható. Ez lehetővé teszi a gyors alkalmazkodást a változó betakarítási körülményekhez.



Szinkronizált aprítóhenger.

Az aprítóhenger biztosítja, hogy a növény közvetlenül a napraforgófej alatt legyen levágva. Forgási sebessége szinkronizálva van a motolla sebességével. Továbbá a sebesség a lánckerék változtatásával is állítható.

Szállítás az úton

Minden SUNSPEED adapter könnyen és biztonságosan szállítható a CLAAS kéttengelyes szállítókosóján speciális tartók segítségével. Közúti szállításhoz csak a munkaeszköz szögét kell beállítani.



Ezzel a kombinációval gyorsan haladhat egyik mezőről a másikra, miközben betartja az összes közlekedési szabályt.

Technológia, amely a legapróbb részletekig lenyűgöző.

- A kaszahajtómű egy alacsony karbantartás igényű olajfürdős hajtóművel működik
- A tálcák szélessége akár 20 mm-rel is állítható.

- Az 1800 mm hosszú tálcák egyenletesen vezetnek a szárakat.
- A motolla és az behordócsiga sebessége állítható.
- A motolla sebessége automatikusan szabályozódik a haladási sebességtől függően.

SWATH UP.

Ezzel nem fog semmit hátrahagyni.

SWATH UP 450

LEXION 8000 / 7000 / 6000 / 5000

TRION 700 / 600 / 500

EVION 400



Veszteségmentes rendfelszedés

A SWATH UP bizonyította a rátermettségét azokon a területeken, ahol a közvetlen cséplés nem lehetséges. Lehetővé teszi szinte minden terményfajtának a rendről történő felszedését, mint például a rizs, repce, fűfélék.

Előnyök a munkavégzés során.

- A termény veszteségmentesen kerül felvételre
- Felszedőszalag az egyenletes rendfelvételért
- Támkerekeknek köszönhetően hatékonyan megelőzhető a kőfelvétel
- Munkasebesség automatikus szabályozása a menetsebesség által
- Négy széles, egymáshoz kapcsolódó felszedő szalag, mint első szalagegység
- Négy széles, egymáshoz kapcsolódó átadószedő szalag, mint hátsó szalagegység
- A felszedő egységek fokozatmentes fordulatszám állítása a fülkéből
- A rendfelszedő egység rugós felfüggesztése (rugók és gáztöltésű csillapítók)
- A rögzítőhevederek és a keret közötti tömítések megakadályozzák a veszteséget



SWATH UP.

Páratlan munkával dolgozik.

Veszteségmentes betakarítás.

A SWATH UP univerzális adapter a rendfelszedéshez. Működési elve, a széles felvevőszalagok, minden körülmények között homogén rendfelvételt biztosítanak.

A SWATH UP kíméletesen dolgozik

Az első szállítószalag egység ujjai tisztán és veszteség nélkül szedik fel a terményt. Az ezután a hátsó szállítószalag egységre kerül, amely a behordócsigához szállítja.

Az egyenetlen terhelés miatti veszteségek elkerülése érdekében a terelőblokkok és görgők biztosítják a szalagegységek pontos pozicionálását és feszességét mindenkor. A behordócsiga tisztán szállítja a betakarított terményt a ferdefelhordóba.



Nagy behordócsiga

A nagy behordócsiga rugalmasan állítható a különböző betakarítási körülményekhez. Rögzíthető és kívánt helyzetben, vagy szabadon mozgatható. Ez biztosítja a zökkenőmentes terményáramlást még nehéz körülmények között vagy nagy betakarítási mennyiségek esetén is.



Előnyök, amelyek megkönnyítik a munkáját.

- A jó talajkövetés minimalizálja a terményvesztést és csökkenti a sérülések kockázatát.
- A nagy méretű, állítható behúzóhenger minden körülmények között tökéletes anyagáramlást biztosít.
- A robusztus és egyszerű hajtások minimális karbantartást igényelnek.

Hatékony hajtás.

A szalagegységek nagyméretűre méretezett hajtó- és vezetőgörgői egyenletes erőátvitelt biztosítanak, megakadályozzák a megcsúszást és lehetővé teszik a nagy áteresztőképességet. A behúzócsigát egy robusztus hajtólánc hajtja.

Hidraulikus leszorító szerkezet

A leszorító gondoskodik a gördülékeny terményáramról. Hidraulikusan állítható a magassága, így optimálisan illeszthető a legkülönbözőbb körülményekhez. Ezenkívül a felszedő egységhez való távolsága is állítható.

Jó talajkövetés.

A felszedőszalagok egy ingára vannak felszerelve. A felvételi szög könnyen állítható. Ez lehetővé teszi, hogy a szalagok optimálisan alkalmazkodjanak a talajhoz, és gyorsan reagáljanak az egyenetlen terepre. Ez megakadályozza a terményvesztést és a vágóasztal károsodását.

Robosztus támkerékek

A jobb és bal oldali két támkerék nemcsak a mélységzabályozást, hanem azt is biztosítja, hogy az ujjak ne szedjék fel a köveket.



Az ujjak gyorsan felveszik a betakarított terményt, és gyorsan továbbadják.



A munkamélység támkerékekkel állítható be

Szállítókoszlik.

Az aratási idő értékes.



Álljon át gyorsan egyik földről a másikra

Egy CLAAS szállítókoszlikal mindig biztonságban van az úton, a mezőgazdasági utakon és a földutakon. Még ha a földek messze vannak egymástól, a kombájnját a CLAAS vágóasztallal gyorsan és egyszerűen szállíthatja át.

Egytengelyes szállítókoszlik

A 3,70 és 7,70 m közötti munkaszélességű vágóasztalokhoz gyárilag egytengelyes szállítókoszlik kaphatók, opcionálisan 25 vagy 40 km/h sebességbesorolással, fékkel vagy fék nélkül. Ezek a szállítókoszlik repcekaszával ellátott vágóasztalokat is képesek szállítani. Opcionálisan minden szállítókoszlik felszerelhető helyzetjelzőkkel és magasságban állítható vonórúddal.

2 tengelyes szállítókoszlik

A kéttengelyes szállítókoszlik 7,70 és 12,30 m munkaszélességű vágóasztalokhoz készültek. 25 vagy 40 km/h sebesség közül választhat, fékkel vagy anélkül. A SUNSPEED és ROVIO vágóasztalok biztonságosan szállíthatók speciális támasztékok segítségével. A repcekaszával rendelkező vágóasztalokhoz nincs szükség kiegészítőkre. A helyzetjelző világítás opcionálisan elérhető.



Még a felszerelt repcekaszákkal is a VARIO vágóasztalok kompaktak az úton.



A repcekaszák biztonságos tárolása érdekében minden szállítókoszlik zárható szállítódobozzal van felszerelve.

Előnyök a munkavégzés során.

- Minden szállítókoszlik könnyen és rugalmasan kezelhető.
- A rövid beállítási időknél és az akár 40 km/h szállítási sebességnek köszönhetően gyorsan végrehajthatja az átállásokat.
- A CLAAS szállítókoszlik különféle adapterekhez használható, és egész évben teljes mértékben kihasználható.

2 tengelyes szállítókoszlik kormányzott hátsó tengellyel

A kéttengelyes, összkerékkormányzott szállítókoszlikat kifejezetten a 15,30 m munkaszélességig terjedő adapterekhez fejlesztették ki. Az első tengely ingafelfüggesztésen van elhelyezve, így optimálisan alkalmazkodik az egyenetlen talajhoz. Az összkerékkormányzás érezhetően javítja a nyomkövetési tulajdonságokat kanyarodáskor, és növeli a menetstabilitást.

A szállítókoszlik 25 vagy 40 km/h sebességgel, fékkel vagy fék nélküli változatban kaphatók. A vágóasztal könnyen felszerelhető repcekaszával. SUNSPEED és ROVIO adapterek szállításához a koszlik speciális tartókkal felszerelhető.


Továbbá számos gyári opció is elérhető, amelyeket egyénileg választhat: Ilyenek például a pótkerekek, a praktikus forgó villogó, a modern LED-világítás, a nagyobb biztonság érdekében választható helyzetjelző világítás, valamint az igényektől függően rövid vagy hosszú vonórúd.

A jó vágóasztaloknak vannak a legjobb érvei.

Optimális teljesítmény minden terménykövetelményhez.

A CLAAS gépek és a CLAAS vágóasztalok precízen illeszkednek egymáshoz és zökkenőmentesen kommunikálnak egymással. A kombájn automatikusan felismeri a vágóasztalt. A fontos CEMOS AUTOMATIC funkciók, mint például az AUTO HEADER, teljes mértékben elérhetők. Továbbá nincs szükség semmilyen további felszerelésre, például terelőlemezre vagy adapterekre.

VARIO

A gabona és a repce specialistája 

- A vágóasztal akár 700 mm-rel is fokozatmentesen mozgatható, így mindig optimálisan alkalmazkodik a terményhez és a betakarítási körülményekhez.
- Gyorsan és szerszám nélkül fel- és leszerelhetők a repcekaszák és a rendváltók


Hagyományos vágóasztalok

Robusztus vágóasztalok kis földterületekhez. 

- Az 580 mm átmérőjű behordócsiga biztosítja a megbízható anyagáramlást.
- A hidraulikus motollahajtás automatikusan állítja a motolla sebességét.




CERIO

Nagy hatékonyságú standard vágóasztal gabonában. 

- A vágóasztal manuálisan akár 200 mm-rel is mozgatható.
- A motolla automata behúzóerő-szabályozója tehermentesíti a gépkezelőt megdölt gabona betakarításakor




ROVIO.

Az újonnan kifejlesztett adapter szemes kukorica és kukoricacső keverék betakarítására. 

- A robusztus hajtáslánc, a nagyfokú üzembiztonságért
- Speciálisan kialakított burkolatok garantálják a kíméletes növénybevezetést




CONVIO FLEX / CONVIO

Szalagos vágóasztal minden típusú növényhez. 

- Az AUTOMATIC BELT SPEED automatikusan a betakarítási sebességhez igazítja a szalag sebességét.
- Az ACTIVE FLOAT optimális talajnyomással vezeti a vágóasztalt a talajhoz közel (CONVIO FLEX)




SUNSPEED

Napraforgó adapterek a nagy területteljesítményhez. 


- Csak a tányérokat aratja le, szarak nélkül.
- A motolla magassága és fordulatszáma kényelmesen beállítható a kezelőfülkéből a menetsebességgel összhangban vagy egyszerűen aktiválja az automatikát

SWATH UP.

Megbízható adapter a veszteségmentes rendcsépléshez. 


- Felszedőszalag az egyenletes és kíméletes rendfelvételért
- Munkasebesség automatikus szabályozása a menetsebesség által

MAXFLEX

Flexibilis adapter a talajhoz közel termő növények veszteségmentes betakarításához. 

- A rugalmas kaszagerendely 180 mm-es beállítási tartománnyal a talaj követéséhez
- Kényelmesen zárhatja vagy nyithatja a fülkéből.

Összecsukható adapterek

Kompakt megoldás a felaprózódott területeken. 

- A mindössze 3 méteres kompakt szállítási szélesség és a menetirányba illeszkedő összecsukó mechanizmus nagyon jó rálátást biztosít.
- Minden összecsukható CLAAS vágóasztal teljes mértékben AUTO CONTOUR-képes.

CLAAS szállító kocsi

Rugalmas megoldás a gyors helyváltoztatáshoz egyik földről a másikra.

- Minden szállító kocsit akár 40 km/h szállítási sebességre optimalizáltak.
- A CLAAS szállító kocsik különféle adapterekhez használhatók, optimalizálva a kihasználtságot egész évben.





| Adapterek | | CONVIO FLEX / CONVIO Vágóasztalok | | | | | | VARIO Vágóasztalok | | | | | | CERIO Vágóasztalok | | | Hagyományos vágóasztalok | | Összecsukható vágóasztalok | | | | | | |
|---|-----|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|--------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 1530 | 1380 | 1230 | 1080 | 930 | 770 | 1380 | 1230 | 1080 | 930 | 770 | 680 | 620 | 560 | 500 | 930 | 770 | 680 | 620 | 560 | C 490 | C 430 | C 540 | C 450 |
| Tényleges vágásszélesség | mm | 15392 | 13868 | 12344 | 10820 | 9296 | 7772 | 13790 | 12270 | 10740 | 9220 | 7696 | 6781 | 6172 | 5562 | 4953 | 9220 | 7696 | 6781 | 6172 | 5562 | 4920 | 4320 | 5460 | 4550 |
| Tényleges vágásszélesség | Láb | 50,50 | 45,50 | 40,50 | 35,50 | 30,50 | 25,50 | 45,25 | 40,25 | 35,25 | 30,25 | 25,25 | 22,25 | 20,25 | 18,25 | 16,25 | 30,25 | 25,25 | 22,25 | 20,25 | 18,25 | 16,14 | 14,17 | 17,91 | 14,93 |
| Hajtás mindkét oldalon | | ● | ● | ● | ● | ○ | – | ● | ● | ● | ○ | ○ | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ● | ● |
| Hajtás egy oldalon | | – | – | – | – | ○ | – | – | – | – | – | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – |
| Becsukható rendválasztó | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Szerszám nélküli állítható magasságú rendválasztó | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rendválasztó szójához | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Kasza – behordócsiga távolság (min. / max.) | mm | – | – | – | – | – | – | 493/1134 | 493/1134 | 493/1134 | 493/1134 | 493/1134 | 493/1134 | 493/1134 | 493/1134 | 493/1134 | 579 | 579 | 579 | 579 | 579 | 545 | 560 | 560 | 560 |
| Osztott kaszaszín | | ● | ● | ● | ● | ○ | – | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Normál kaszaszín | | – | – | – | – | ● | ● | – | – | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – |
| MULTIFINGER behordócsiga | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Motolla- és csigacsapágyazás osztott | | ● | ● | ● | ● | – | – | ● | ● | ● | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ● | ● |
| Motolla- és csigacsapágyazás normál | | – | – | – | – | ● | ● | – | – | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – |
| Kalászemelő | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| A kaszaszín rugalmassága | mm | 225 | 225/- | 225/- | 225/- | 225/- | 225/- | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| ACTIVE FLOAT | | ● | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Behordócsiga átmérője (kívül / belül) | | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 660/420 | 580/380 | 580/380 | 580/380 | 580/380 |
| Pótkasza | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| lehetséges hidraulikus mozgatás | mm | – | – | – | – | – | – | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| lehetséges manuális mozgatás | mm | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | – | – | – | |
| Az oldalsó szalagok mélysége | mm | 1079,5 | 1079,5 | 1079,5 | 1079,5 | 1079,5 | 1079,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Vályú mélysége | mm | 1329 | 1329 | 1329 | 1329 | 1329 | 1329 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| A középső szalag szélessége | mm | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Súly (repce felszereltség nélkül) | kg | 4950 | 4600/4550 | 4350/4300 | 4050/4000 | 3510/3425 | 3000/2935 | 4679 | 4395 | 4112 | 2989 | 2557 | 2334 | 2224 | 2093 | 1941 | 2824 | 2419 | 2140 | 2040 | 1926 | 1300 | 1120 | 2100 | 1980 |

| Vágóasztal automatika | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| CONTOUR | | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| AUTO CONTOUR | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| AUTO FLEX | | ● | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Automatikus szállítási helyzet | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatikus munkahelyzet | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatikus motolla behúzóerő-szabályzás | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Motollafordulatszám-szabályzás | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatikus motollamagasság | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatikus vízszintes motollaállítás | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Ásztal-automatika | | – | – | – | – | – | – | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Automata szalag sebesség | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| LASER PILOT | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| Rizs felszereltség | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Erősített behúzócsiga | | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Rizses kaszaszerkezet | | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Kettős kasza rendszer | | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ○ | ○ | – | – |

| Repceszett | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Repce lemezek | | – | – | – | – | – | – | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Kasza – behordócsiga távolság | mm | – | – | – | – | – | – | 1134 | 1134 | 1134 | 1134 | 1134 | 1134 | 1134 | 1134 | 1134 | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| lehetséges mozgatás repce felszereltséggel | mm | – | – | – | – | – | – | 700 | 700 | 700 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Továbbíró csiga | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Hátfal magasztás | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |

● alapszereltség ○ opció □ elérhető – Nem elérhető

| Adapterek | | MAXFLEX Vágóasztalok | | | | |
|--------------------------------------|-----|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 930 | 770 | 680 | 620 | 560 |
| Tényleges vágásszélesség | mm | 9220 | 7696 | 6781 | 6172 | 5563 |
| Tényleges vágásszélesség | Láb | 30,25 | 25,25 | 22,25 | 20,25 | 18,25 |
| Hajtás mindkét oldalon | | – | – | – | – | – |
| Hajtás egy oldalon | | ● | ● | ● | ● | ● |
| A kaszaszín rugalmassága | mm | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Osztott kaszaszín | | – | – | – | – | – |
| Normál kaszaszín | | ● | ● | ● | ● | ● |
| MULTIFINGER behordócsiga | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Motolla- és csigacsapágyazás osztott | | – | – | – | – | – |
| Motolla- és csigacsapágyazás normál | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kalászemelő | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pótkasza | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Repcekasza | | – | – | – | – | – |
| Kiegészítő csiga | | – | – | – | – | – |
| Tömeg | kg | 2670 | 2290 | 1960 | 1890 | 1770 |

| Vágóasztal automatika | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| CONTOUR | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| AUTO CONTOUR | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Automatikus szállítási helyzet | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatikus munkahelyzet | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Motollafordulatszám-szabályzás | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatikus motollamagasság | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatikus vízszintes motollaállítás | | – | – | – | – | – |
| LASER PILOT | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| Adapterek | SWATH UP 450 | SUNPEED | | | | |
|----------------|--------------|---------|-------|-------|------|------|
| | | 16-70 | 12-75 | 12-70 | 8-75 | 8-70 |
| Sorok száma | mm 4523 | 16 | 12 | 12 | 8 | 8 |
| Sorotávolság | Láb 14,84 | cm 70 | 75 | 70 | 75 | 70 |
| Tálcához | ● | mm 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 |
| Tálcaszélesség | 392 | mm 311 | 337 | 311 | 337 | |

| Adapterek | | ROVIO 4 12 soros | | ROVIO 4 8 soros | | | | ROVIO 4 6 soros | | | | | |
|---|----|---------------------|----------|--------------------|---------|----------|---------|--------------------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | | 4.1275 C | 4.1270 C | 4.880 FC | 4.875 C | 4.875 FC | 4.870 C | 4.870 FC | 4.680 FC | 4.675 C | 4.675 FC | 4.670 C | 4.670 FC |
| Sorok száma | | 12 | 12 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Sortávolság | cm | 75 | 70 | 80 | 75 | 75 | 70 | 70 | 80 | 75 | 75 | 70 | 70 |
| Merev váz | | ● | ● | – | ● | – | ● | – | – | ● | – | ● | – |
| Szállítási helyzet - összecukható | | – | – | ● | – | ● | – | ● | ● | – | ● | – | ● |
| Vízszintes száruzó | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Munkaszélesség | m | 9,00 | 8,40 | 6,40 | 6,00 | 6,00 | 5,60 | 5,60 | 4,80 | 4,50 | 4,50 | 4,20 | 4,20 |
| Szállítási szélesség | m | 9,78 | 8,63 | 3,25 | 6,18 | 3,18 | 5,83 | 3,18 | 3,25 | 4,68 | 3,18 | 4,43 | 3,18 |
| Tarlótaposó | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Napraforgó átszerelő készlet | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Oldalmagasítás | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Forgó terelőcsiga | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ellenkészlet | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Lánckerék a konzolcsiga fordulatszám-emeléséhez | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Elektrohidraulikusan szabályozható törőlécek | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Terelőlemez az konzolcsigához | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Védőponyva világítással | | – | – | ● | – | ● | – | ● | ● | – | ● | – | ● |
| Átszerelőkészlet szállítókocsihoz | | ○ | ○ | – | ○ | – | ○ | – | – | ○ | – | ○ | – |
| Tömeg | kg | 4520 | 4450 | 3350 | 3000 | 3350 | 3000 | 2855 | 2650 | 2300 | 2650 | 2300 | 2650 |
| Vágóasztal automatika | | | | | | | | | | | | | |
| AUTO CONTOUR | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| AUTO PILOT | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| Terménymátrix | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|----------------------|---------|---------------------------|--------------------------|----------------|---------|----------|
| Termény | VARIO | CERIO | CONVIO FLEX / CONVIO | MAXFLEX | Összecukható vágóasztalok | Hagyományos vágóasztalok | ROVIO | SUNPEED | SWATH UP |
| Gabona | x | x | x | x | x | x | – | – | x |
| Repce | x | – | x | – | – | x ¹ | – | – | x |
| Rizs | x | x | x | – | – | x | – | – | x |
| Napraforgó | – | – | – | – | – | – | x ² | x | – |
| Kukorica | – | – | – | – | – | – | x | – | – |
| fűfélék | x | x | x | x | x | x | – | – | x |
| bab | – | – | x | x | – | – | – | – | – |
| Borsó | – | – | x | x | – | – | – | – | x |

x lehetséges
– nem lehetséges

¹ repceasztal szükséges

² napraforgó átszerelő készlet szükséges

● alapfelszereltség ○ opció □ elérhető – Nem elérhető



Növekedjünk együtt!

Minden tevékenységünk középpontjában Ön áll. Tudjuk, hogy milyen kihívásokkal kell nap mint nap szembenéznie, és Önnel együttműködve olyan mezőgazdasági gépeket fejlesztünk, amelyek lehetővé teszik vállalkozása sikeres és fenntartható működtetését most és a jövőben. Digitális megoldásaink leegyszerűsítik az összetett folyamatokat, és megkönnyítik az Ön munkáját. Szeretnénk segíteni Önnek, hogy a legjobb legyen.



AXIÁL Kft.

Gépek | Alkatrészek | Szerviz

6500 Baja, Szegedi út 147.

Tel.: +36-79/525-400

Fax: +36-79/525-447

E-Mail: axial@axial.hu

www.axial.hu | www.claas.hu

