



Ekék

Eurostar • Titan • Taurus



REGENT - EGY ERŐS MÁRKA



A Regent eke technikája

A REGENT több mint 90 éve fejleszt, gyárt és értékesít innovatív talajművelési és vetéstechnológiai megoldásokat attnang-puchheimi telephelyén. Céljaink: ügyfeleink termelékenységének növelése, az üzemeltetési költségek csökkentése és gépeink jövedelmezőségének folyamatos javítása.

A generációkon átívelő szenvedély az, ami hajt minket, elengedhetetlen a gépeink áttekinthetősége és könnyű beállítása. Szoros kapcsolatban állunk a ma és a holnap gazdáival, és mindig a vásárlót tartjuk szem előtt.

Az Ön előnyei:

- több, mint 90 éves tapasztalat az eke technikában
- egyszerű és kényelmes kezelés
- robusztus konstrukció a hosszú élettartam érdekében
- Hatékony és nagy teljesítményű
- Könnyen húzható és üzemanyag-takarékos



Az eke - a mezőgazdaság szimbóluma

A hagyományos szántásos vetési módszerek hatékonyak voltak és még mindig hatékonyak, a szántásos technológia alkalmazása számos előnnyel jár a talajművelésben.

Az Ön előnyei egy pillantásra:

- Hatékony gyomirtás fénytől való elzárással
- Hatékony kártevőirtás UV-fénytől való elzárással
- Hatékony védekezés a táblaszéli gyomosodás ellen (különösen a kisebb szántóföldi struktúrákban).
- A talaj gyors felmelegedése a talaj jobb átszellőzésének és a légzárványoknak köszönhetően.
- A következő kultúra fertőzésveszélyének (fuzárium gomba) megelőzése az elővetemény maradványainak eltávolításával.
- Egerek, csigák és hasonlók elleni védekezés a zöldtakaró megszakításával
- Felgyorsult reakcióaktivitás a talaj oxigénellátása révén



Eurostar / Titan / Taurus

HATÉKONY, ROBUSTUS, JÓL ÁTGONDOLT

Az Eurostar, Titan és Taurus sorozat kiváló minőségű acélból készül.

A minőségi acél és a több mint 90 éves know-how kombinációja tökéletes technológiát biztosít a kis- és nagyüzemek számára.

Eurostar

- 60 és 400 lóerő közötti traktorokhoz
- mechanikusan állítható, 28 és 53 cm közötti fogásszélesség
- Váz keresztmetszetek 100 és 180 mm között
- Váz falvastagság akár 10 mm
- 2-től 6 ekefejig

Titan

- 90 és 450 lóerő közötti traktorokhoz
- hidraulikusan állítható, 29 és 60 cm közötti fogásszélesség
- Váz keresztmetszetek 100 és 200 mm között
- Váz falvastagság akár 12 mm
- 3-tól 6 ekefejig

CSAK A MEGFELELŐ TECHNOLÓGIÁVAL LEHET MINDENRE FELKÉSZÜLNI

Taurus E

- 170 és 380 lóerő közötti traktorokhoz
- mechanikusan állítható, 37 és 52 cm közötti fogásszélesség
- 180 mm-es váz keresztmetszet
- 10 mm-es váz falvastagság
- 6-tól 8 ekefejig

Taurus

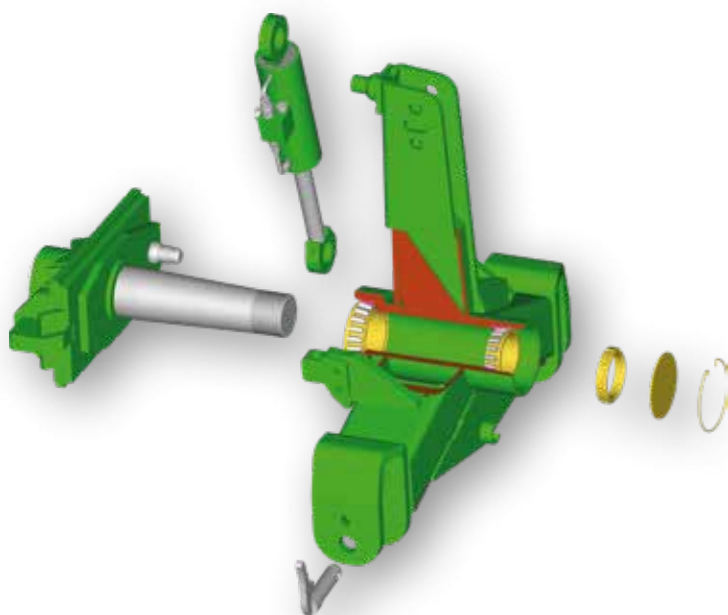
- 170 és 500 lóerő közötti traktorokhoz
- hidraulikusan állítható, 33 és 55 cm közötti fogásszélesség
- Váz keresztmetszetek 180 és 200 mm között
- Váz falvastagság akár 12 mm
- 6-tól 9 ekefejig



Minden függesztett váltvaforogató eke két erős eleme

A függesztőtorny - a működtetés szíve

A különböző méretű függesztőtornyok különböző teljesítményeket tesznek lehetővé. Az eketípustól függően a teljesítményosztálynak megfelelő függesztőtorny kerül felszerelésre és a vázzal való egyesítésre. A tartókonzol kialakítása érezhetően növeli a teljesítmény átvitelét a csapokról a függesztőtornyra. Ily módon a terhelés a függesztőtornyon keresztül a keretre adódik át. A két nagyméretű kúpörgős csapágyazással ellátott széles csapágyazási technológia maximális stabilitást és hosszú élettartamot biztosít.



A váz - az eke központi tartóelem

Minden függesztett váltvaforogató eke második központi eleme. Az eketípustól függően különböző ekefejosztások állnak rendelkezésre. Ez azt jelenti, hogy minden felhasználási területhez kiválasztható a megfelelő ekefejosztás, legyen szó rét sekély felszántásáról vagy széles őszi barázdákról növényi maradványokkal. Az egyedülálló szegmensváz-kialakítás lehetővé teszi, hogy az ekéket egy plusz ekefejjel bővítsék. A nagyméretű és ferde csatlakozófelületek maximális stabilitást biztosítanak. Ez lehetővé teszi az erőátvitelt a fordítóműtől az utolsó ekefejig.



Minden sorozat moduláris vázzal rendelkezik, amely a modellváltozattól függően további ekefejek felszerelését teszi lehetővé. Így az Ön ekéje a gazdaságával és traktorával együtt a következő dimenzióba nő.

Fordítómű fordítótengellyel

Kívánságra a függesztett váltvaforogató ekék csuklós tengellyel is felszerelhetők. Ez azt jelenti, hogy a szántóföldön semmi sem jelent akadály - egyszerűen ívben is szánthat. Természetesen közúti szállításhoz az eke a csuklós tengely segítségével ferde helyzetbe hozható, így csökkentve a szállítási szélességet.



Ekeszár alakja és megvezetése

A speciálisan kifejlesztett, magas ötvözetű, hőkezelt acélból készült ekeszár minden ekemodellnél nagy szabad teret biztosít. Ez lehetővé teszi a talaj és a növényi maradványok elfőmődés nélküli szabad áramlását. A márt csavarfelületek pontos kapcsolatot tesznek lehetővé a váz és az ekeszár között.



Váztartólemezek

A teljesítmény növelése érdekében a váz stabilitása növelhető a váz tartólemezek segítségével. A királycsap és a keret között egy további kapcsolat jön létre; ez a megnövelt csapágytávolság lehetővé teszi, hogy a királycsapon keresztül még nagyobb erő legyen továbbítható. Ezáltal a húzóerők és a keret terhelése az első ekefejek közelében szintén minimálisra csökken. Elérhető az Eurostar 400-700 és a Titan 140-200 modellekhez.



Túlterhelés elleni védelem

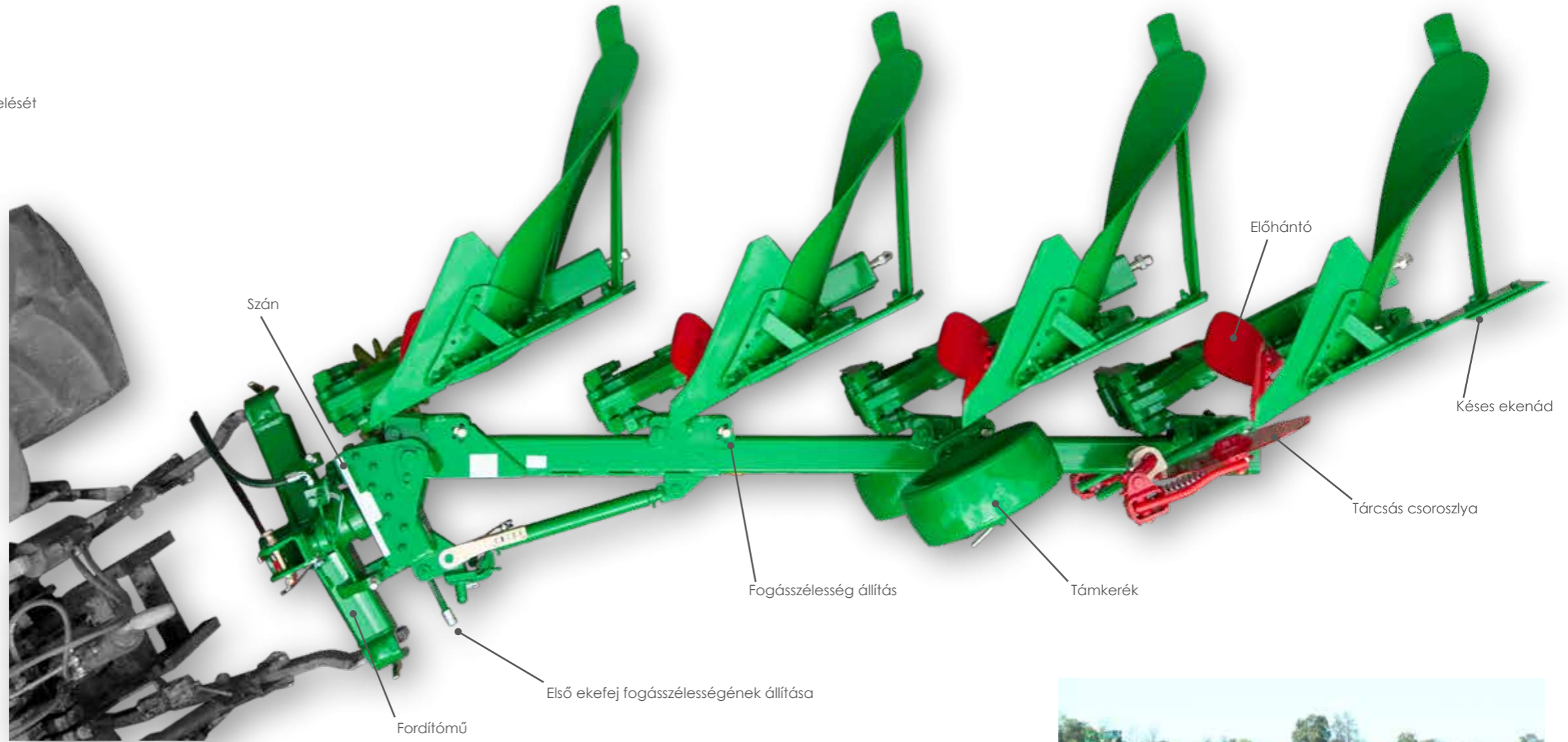
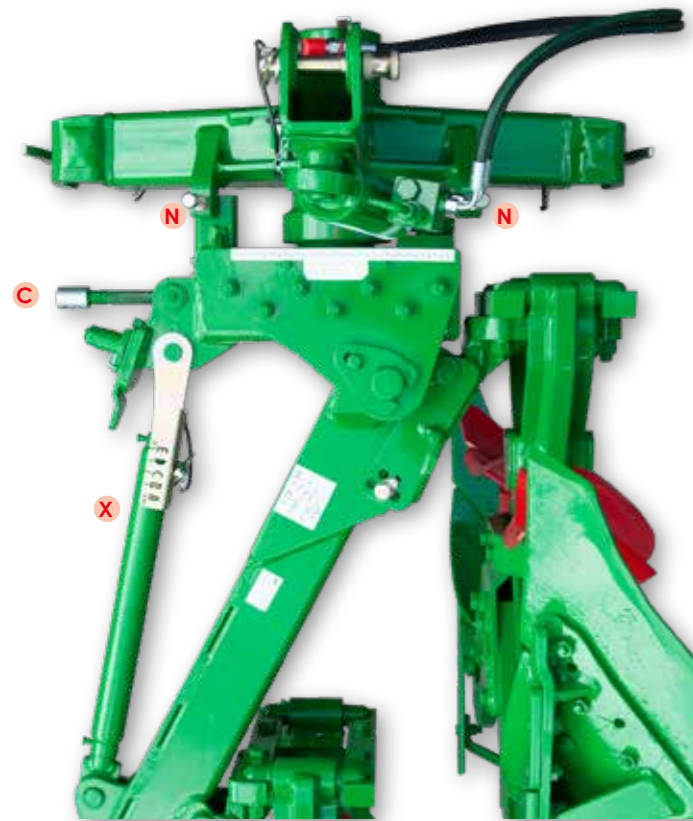
Valamennyi eke típus alapfelszereltségként rendelkezik nyírócsavarral ellátott túlterhelés elleni védelemmel. A non-stop modellek alapfelszereltségként mechanikus túlterhelésbiztosítással rendelkeznek, ezek a modellek opcionálisan hidraulikus túlterhelésbiztosítóval is felszerelhetők.

A CX beállítóközpont az ideálisan csomagolt tökéletes megoldás

A CX beállítóközpontot kiváló áttekinthetőség jellemzi, mivel minden beállítási lehetőség egy pillantással látható. A C menetes orsó, amely a haladási irányhoz képest merőlegesen helyezkedik el, az első ekefej fogásszélességének beállítására szolgál. Az X-orsó a vonópontot állítja be az oldalhúzás-mentes szántáshoz. A jelzőskála lehetővé teszi annak azonnali felismerését, hogy az értéket növelni vagy csökkenteni kell. A eke dőlésszögét két orsó segítségével, a függesztőtorony bal és jobb oldalán lévő orsókkal lehet egymástól függetlenül beállítani.

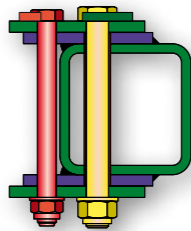
Az ön előnyei:

- Egyszerű, áttekinthető, magától értetődő
- A kompakt kialakítás lehetővé teszi, az eke súlypontjához közeli felszerelését
- Az első fej fogásszélességének fokozatmentes és egyszerű beállítása
- a vonópont nem változik a párhuzamos eltolás miatt



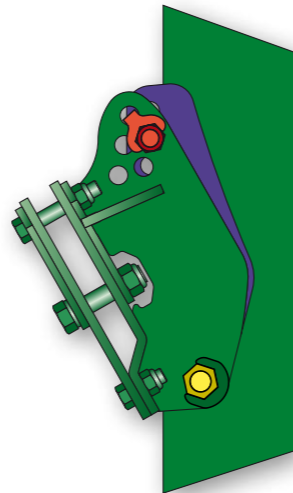
Csapágyazás

Az Eurostar modellsorozat csapágytechnológiáját a nagyfokú stabilitás jellemzi. Ezt úgy érik el, hogy ekefejpáronként legfeljebb egy vázfurat, valamint a furatnál további megerősítés készül



Munkaszélesség beállítása

Minden Eurostar modell alapfelszereltségként mechanikus munkaszélesség-beállítással rendelkezik. A fogásszélesség a modellváltozattól függően 4-6 fokozatban könnyen és gyorsan beállítható. Ez lehetővé teszi, hogy az eke ideálisan alkalmazkodjon az adott körülményekhez.



CSAK HATÉKONY TECHNOLÓGIÁVAL LEHET CÉLTUDATOSAN DOLGOZNI

Vázbehúzó munkahenger

A vázbehúzó munkahenger lehetővé teszi a nagyobb Eurostar ekék átfordítását. Ez a fordulási folyamat során visszahúzza a vázat, így biztosítva nagy hasmagasságot. (ajánlott 5 ekefejtől)



Titan

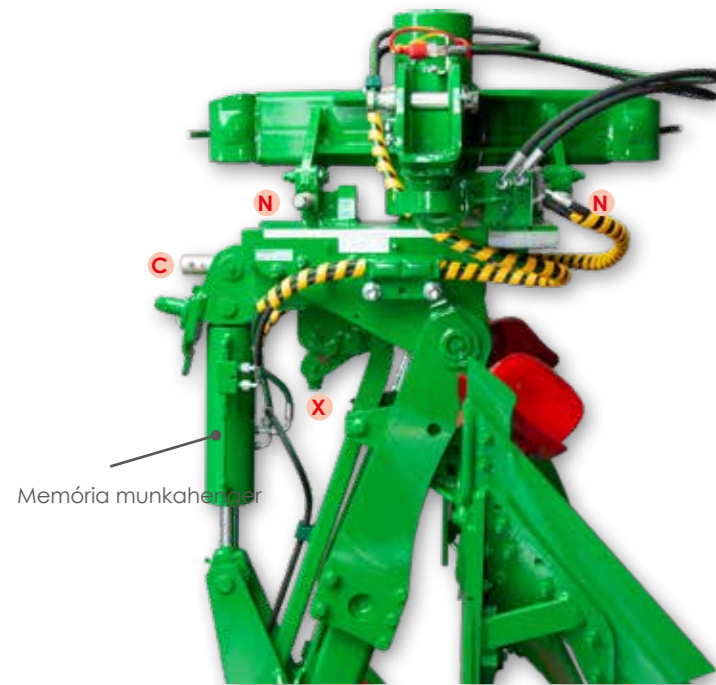
Modern műszaki megoldások a nagy teljesítmény eléréséhez

CX beállító központ a tökéletes megoldás ideálisan csomagolva

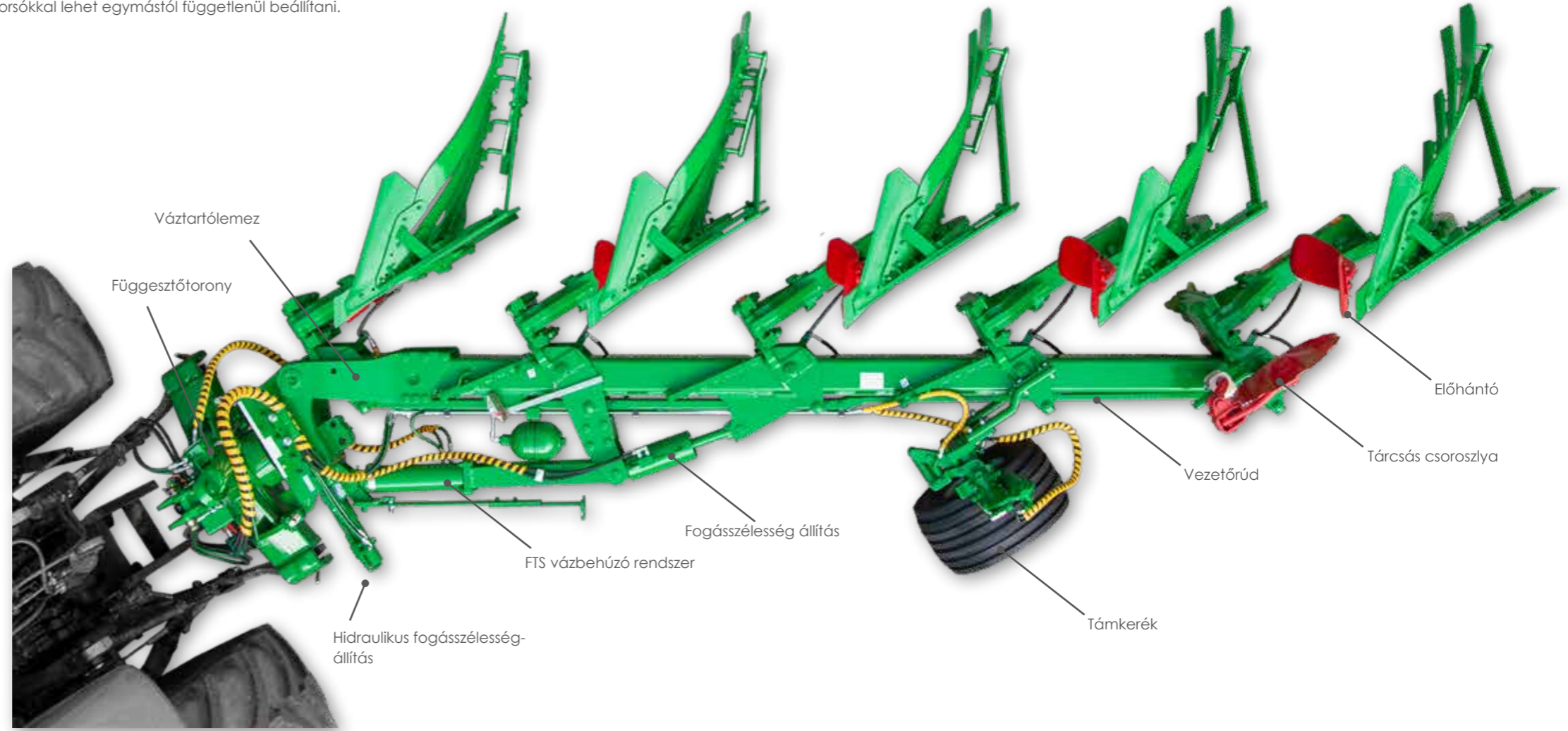
A CX beállítóközpontot kiváló áttekinthetőség jellemzi, mivel minden beállítási lehetőség egy pillantással látható. A C menetes orsó, amely a haladási irányhoz képest merőlegesen helyezkedik el, az első ekefej fogásszélességének beállítására szolgál. Az X-orsó a vonópontot állítja be az oldalhúzás-mentes szántáshoz. A jelzőskála lehetővé teszi annak azonnali felismerését, hogy az értéket növelni vagy csökkenteni kell. A eke dőlésszögét két orsó segítségével, a függesztőtorny bal és jobb oldalán lévő orsókkal lehet egymástól függetlenül beállítani.

Az Ön előnyei:

- Egyszerű, áttekinthető, magától értetődő
- A kompakt kialakítás lehetővé teszi, az eke súlyponthoz közeli felszerelését
- Az első fej fogásszélességének fokozatmentes és egyszerű beállítása
- a vonópont nem változik a párhuzamos eltolás miatt



Memória munkahenger



Váztartólemez

Függesztőtorny

Előhántó

Tárcsás csoroszlya

Vezetőrud

Támkerék

Fogásszélesség állítás

FTS vázbehúzó rendszer

Hidraulikus fogásszélesség-állítós

Csapágyazás

Az ekefejpáronként legfeljebb egy vázfurat, a legnagyobb stabilitást és állandó rendelkezésre állást biztosítja

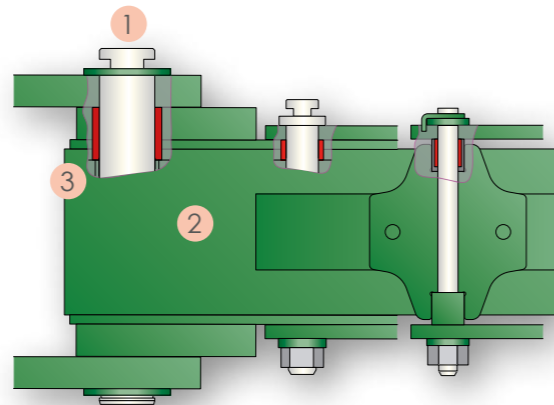
Kenési nélküli csapágyazási technológia

A csapágyazás új generációja

Az Ön előnyei:

- nincs karbantartás
- állásidők elkerülése
- magas ötvözetanyagtartalmú csap
- teljesen karbantartásmentes és korrózióálló

- 1 kenési nélküli csap magasan ötvözött acélból
- 2 Vázprofil
- 3 Típustól függően külső vagy belső oldalra hegesztett erősítőlemezek



FTS vázbehúzó rendszer

Az FTS vázbehúzó rendszer a beállított munkaszélesség megváltoztatása nélkül a traktor szimmetriatengelyébe húzza az eke vázát a fordítási folyamat előtt. Ez egyrészt maximalizálja a ekefejek csapágyainak élettartamát, de mindenekelőtt a súlypont tengelyének a forgástengellyel való egybeesését valósítja meg. Ez az eke és a traktor függesztőszerkezetében jelentősen csökkentett terhelésű fordítási folyamatot eredményez.

Az Ön előnyei:

- Kicsi vonulási szélesség
- Vázbehúzás a munkaszélesség változtatása nélkül
- Súlypont vonalának és forgástengelynek egybeesése
- Nagyob biztonság az eke átfordításakor (különösen dombos területen)
- Alacsonyabb csúcsterhelés a fordítómű környékén
- Alacsonyabb csúcsterhelés a függesztőszerkezetben
- Nagyob stabilitás miatt hosszabb élettartam

Munkaszélesség beállítás

Minden Titan modell alapfelszereltségként hidraulikus munkaszélesség-állítással rendelkezik. A fogásszélesség egy kettős működésű hidraulikus henger segítségével könnyen és kényelmesen állítható a traktorból. Ezáltal az ék alakú területek szántása gyerekjátékká válik. Egy lézervizírozott, könnyen leolvasható jelzőskála mutatja a traktorvezetőnek a beállított munkaszélességet.

Memória munkahenger

Az FTS nélküli ekék esetében memória munkahenger használata ajánlott. A hidraulikus munkaszélesség-beállításon kívül ennek a hengernek van egy másik funkciója is: a fordulási folyamat során az eke a lehető legkisebb munkaszélességre áll be. A fordulási folyamat befejezése után a memóriahenger visszatér a fordítás megkezdése előtt beállított munkaszélességre. Így a fordulási folyamat során nagyobb hasmagasság érhető el, és csökken a eke és a traktor függesztő-berendezésének terhelése

Taurus E / Taurus

Erős technológia a nagy területteljesítményhez

A függesztett váltvaforogató ekék (Eurostar, Titan) jól bevált technológiája, féligfüggesztett járászerkezettel kombinálva

Ez a kombináció azt jelenti, hogy az egyszerű CX-beállítási technológia a Taurus féligfüggesztett váltvaforogató ekéknél is megmarad.

A függesztőtorny

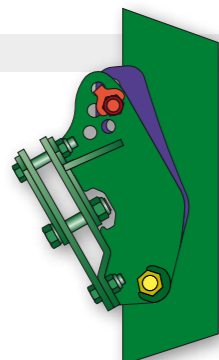
A robusztus függesztőtorny alsó tartókonzolokkal rendelkezik, amelyek a nagy erőket átadják a váznak. A nagyméretű csukló ideális beállítást biztosít. Két nagy átmérőjű hidraulikus henger biztosítja, hogy az eke végig erőzáró módon és ütés nélkül forduljon.

Az előre hozott csuklópont és szállítókerék biztosítja a kis fordulási sugarat a fordulóban. Ez megkönnyíti a nagy teljesítményű ekével a manőverezést.



A munkaszélesség beállítása

A Taurus E modellek alapfelszereltségként mechanikus munkaszélesség-beállítással rendelkeznek. A fogásszélesség 5 fokozatban egyszerűen beállítható.

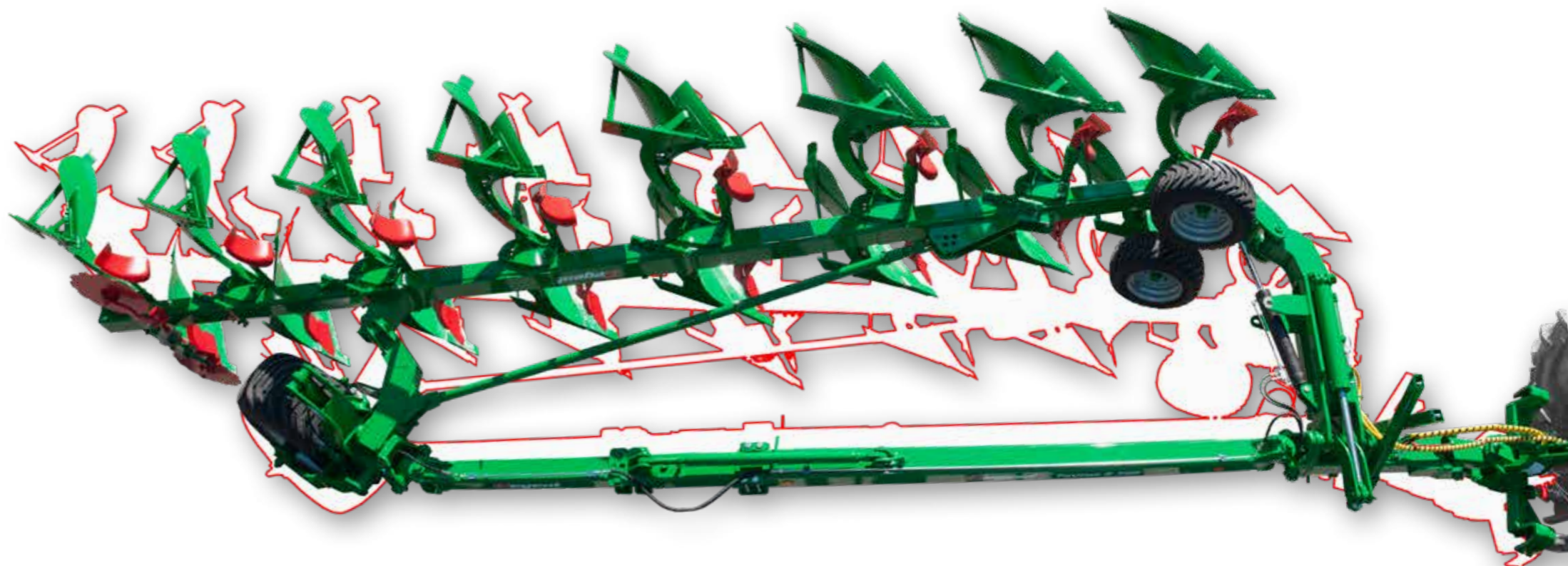


A Taurus modellek alapfelszereltségként hidraulikus munkaszélesség-állítással vannak felszerelve. A fogásszélesség egy kettős működésű hidraulikus munkahenger segítségével egyszerűen és kényelmesen állítható a traktorból.



ON-Land (tarlónjáró) kivitel

A tarlónjáró változatban az eke pozícionálása egy lengőkar segítségével a barázdán kívül történik. A lengőkar behúzásával a közúti szállításhoz jobb súlypontpozíció érhető el.



NON-STOP TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELEM

Szántás köves területen is

A meglévő nyírócsavarokon kívül a non-stop modellek alapfelszereltségként mechanikus (spirálrugós) túlterhelés elleni védelemmel is rendelkeznek. A hidraulikus túlterhelés elleni védelem opcionálisan rendelhető.

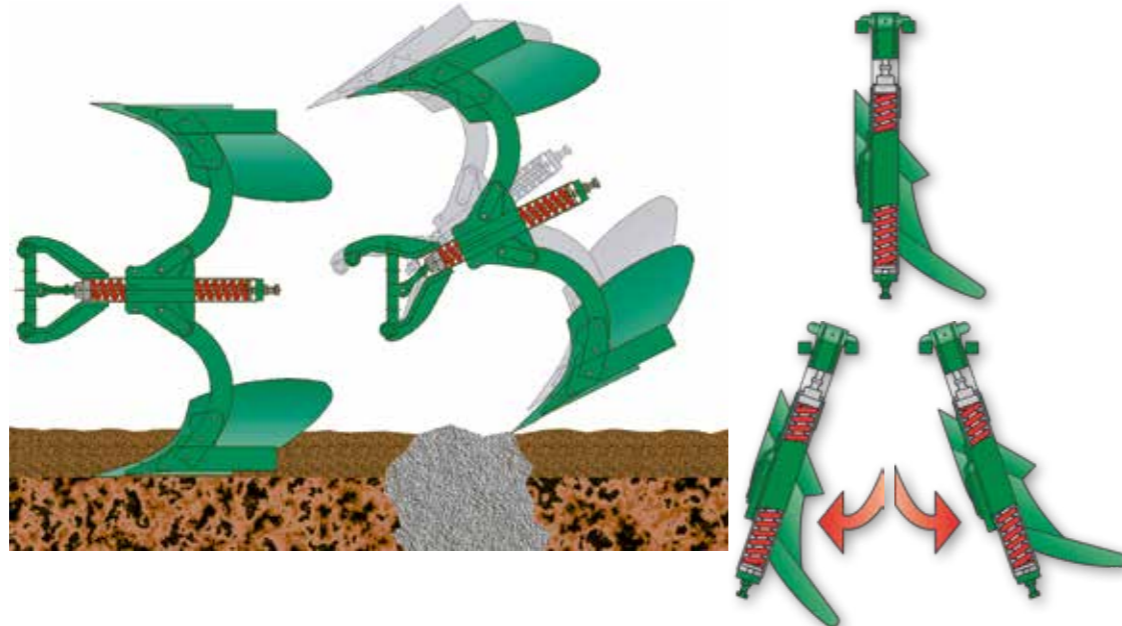
Az Ön előnyei:

- Az ekeszárakon nem ébred oldalirányú terhelés
- A belső rugóstagnak köszönhetően hosszú élettartam
- Kiegészítő védelem nyírócsavarral
- A művelőelemek automatikus kitérése
- non-stop ekék megállás nélkül

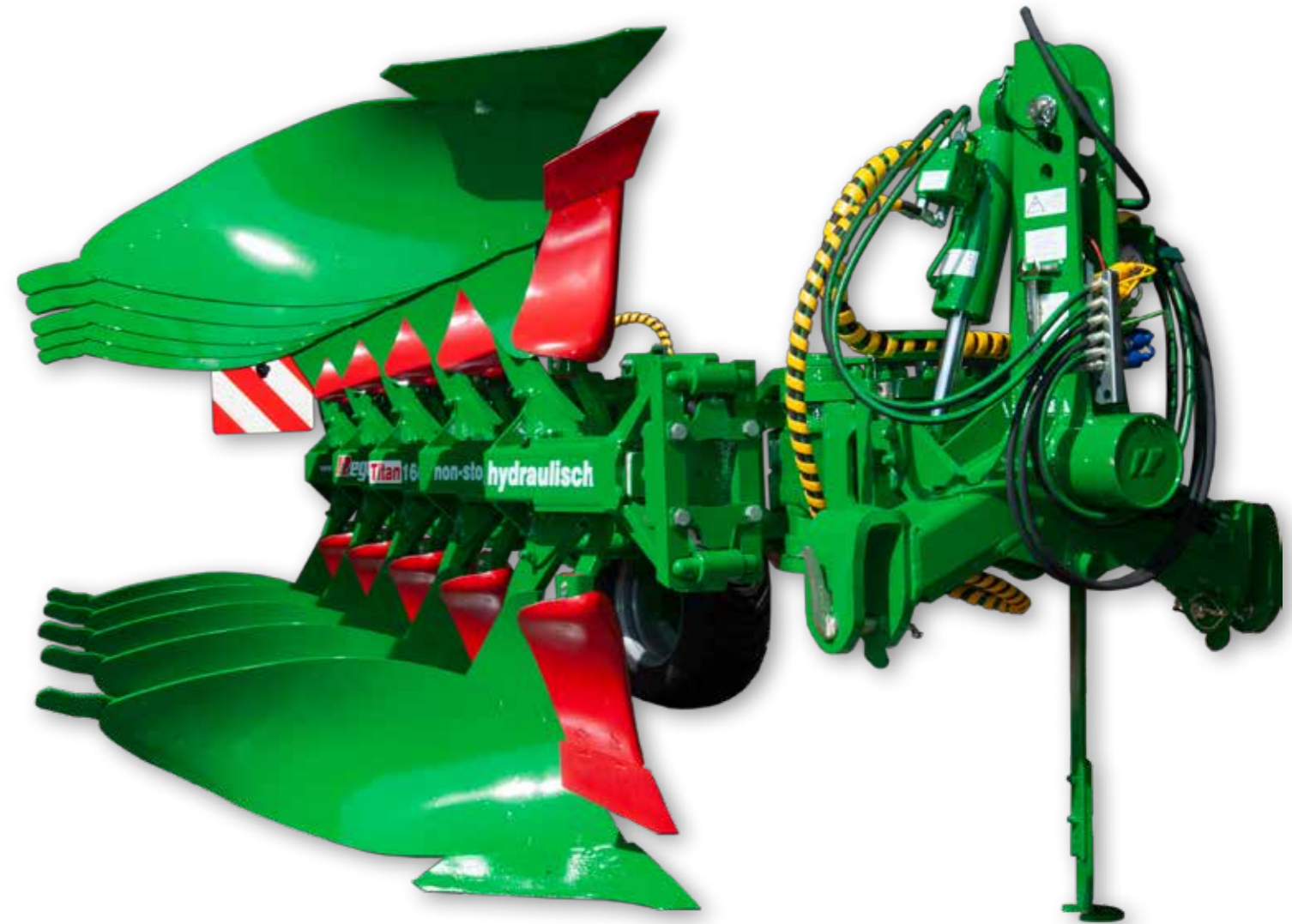


4 pontos csapágyazás

A non-stop elemek széles, 4 pontos rögzítésének köszönhetően ütésmentes kioldás, nagy teljesítményátvitel és minden irányban történő kitérés érhető el. A rendszer része az ekefej automatikus és erőteljes visszahúzása a talajba.

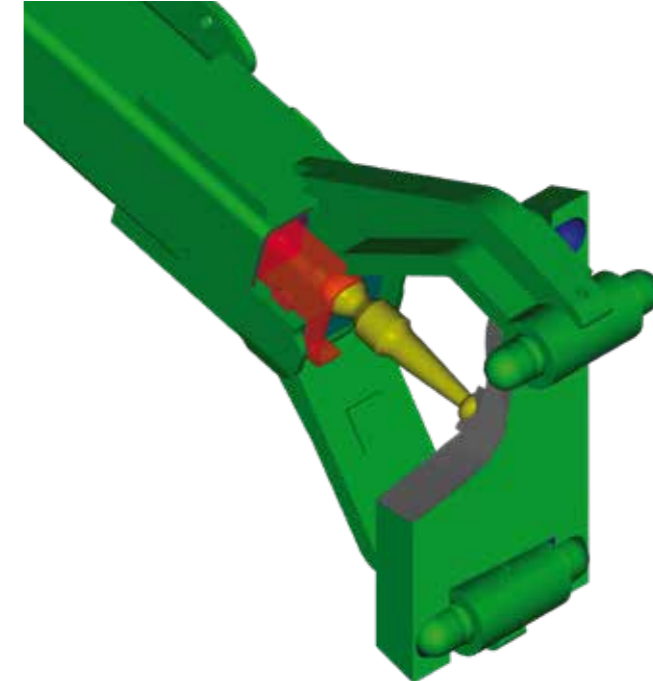


CSAK A MEGFELELŐ RÉSZLETMEGOLDÁSOKKAL LEHET NAGYSZERŰ DOLGOKAT LÉTREHOZNI



Mechanikus non-stop túlterhelés elleni védelem

A mechanikus, non-stop túlterhelés elleni védelem belső nyomórugóval rendelkezik. A kioldónyomás egy külső állítócsavarral egyszerűen és kényelmesen beállítható



hidraulikus non-stop túlterhelés elleni védelem

A nyomórugó helyett a hidraulikus non-stop túlterhelés elleni védelem belső hidraulikus munkahengerrel rendelkezik, amely egy hidroakkumulátorrendszeren keresztül kerül nyomás alá. A kioldónyomás kényelmesen beállítható a traktorból a vezértömbön keresztül. A beállított kioldási nyomás a felszerelt nyomásmérőn leolvasható. Ezzel a rendszerrel 50 és 180 bar közötti kioldási nyomás érhető el.

SZÉLES KORMÁNYLEMEZ PROGRAM

		WS7-38	WS7-42	W7-46	WS794	M4	SKL5	SKL5B	SK10	SK6 SKK6	SKT6
Alkalmazási terület	Könnyű talajok (Homok)	++	+	-	-	++	-	-	-	++	+
	Közepes talajok	++	++	++	+	++	+	+	+	+	++
	Nehéz talajok	+	++	++	+	+	+	++	+	+	+
	Nagyon nehéz talajok (agyag)	+	++	++	+	-	+	++	+	-	++
	könnyebb, ragadós talajok (láp-talajok)	--	--	--	--	+	++	+	++	++	++
	Nehezebb, ragadós talajok (száraz iszap)	-	-	-	++	--	+	+	++	-	+
Követelmény	Dombos területek	+	+	++	+	+	++	+	+	-	--
	Aprítás	+	++	++	+	++	++	++	+	+	-
	Barázdaképzés	+	+	++	+	+	+	++	++	-	+
	Alacsony vonóerőigény	++	++	+	+	+	++	+	+	+	-
	Talajfordítás	+	++	++	+	++	+	+	+	+	+
	min. munkamélység (cm)	12	15	15	20	15	15	12	15	16	18
max. munkamélység (cm)	25	28	30	35	32	30	30	35	30	35	
max. munkaszélesség (cm)	55	55	58	58	55	55	55	58	55	60	

++ nagyon alkalmas + jól alkalmas - alkalmas -- kevésbé alkalmas
Az adatok iránymutatóként szolgálnak. Az információk a helyi talajviszonyoktól függően változhatnak.

Az ideális kormánylemez minden talajtípushoz - részletekbe menően tökéletes

Az ekefej az eke egyik központi eleme. A REGENT itt érvényesíti több mint 90 éves szántástechnikai szakértelmét. Minden REGENT ekében speciális edzési eljárással kifejlesztett kormánylemezformákat alkalmaznak. A sokféle formát tartalmazó portfólió lehetővé teszi a megfelelő választást minden talajtípushoz, így minden REGENT kormánylemez forma remekül birkózik meg minden kihívással.

WS7

Teli és univerzális kormánylemez egyszerre. A WS7 sorozat egyesíti mindkettőt, és tökéletesen alkalmas könnyű és közepes talajokon való használatra. Ezt a sorozatot a nagyvonalú barázdafenek-tisztítás, a jó lejtőképesség és a könnyű húzhatóság jellemzi.

W7

A WS7-hez hasonló, hosszúkásabb forma - tökéletes nehéz talajokhoz is, valamint nagyon jól használható lejtős területen

WS794

Hosszúkás kormánylemez alak a könnyű és közepes talajokhoz. Kis vontatási ellenállás és lejtős területeken való jó használhatóság jellemzi ezt a sorozatot.

M4

Univerzális kormánylemez, amely alkalmas a könnyű és a nehéz talajokhoz. Ez a kormánylemez nagyon jó porhanyító tulajdonsággal rendelkezik.

SKL

Réselt kormánylemez, tapadásra hajlamos talajokon. Opcionálisan szélesebb barázdatisztítással is rendelhető („B” modell).

SK

Réselt kormánylemez tapadásra hajlamos talajokhoz. Opcionálisan kapható műanyag pálcavéggel („SKK” modell).

SKT

A T6 sorozat lehetőségeit bővítő kormánylemez. Réselt kialakítása lehetővé teszi a szántást még ragadós és tapadós talajviszonyok között is.

SN orros szántóvas

Alapfelszereltsége az ekének (kivéve a non-stop modelleket). Az SN orros szántóvas határozott orral rendelkezik. A nagy stabilitás, a kiváló élettartam és az önélező funkció az erőssége ezeknek a szántóvasaknak.



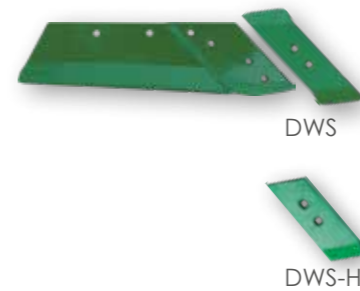
S orros szántóvas

Szériafelszereltség minden non-stop eke modellnél. Kővel borított területeken való használatra tervezték. A nem túl hangsúlyos orr megakadályozza, hogy a kövek a felszínre kerüljenek.



DW-DWS véső szántóvas

DW véső szántóvas és DWS fordítható kopóorr. Univerzális szántóvas jó behúzási tulajdonságokkal.



SW-SWS véső szántóvas

SW véső szántóvas SWS fordítható kopóorr. A mindennapi használatra lett kifejlesztve, hosszú élettartam, nagyon jó behúzási tulajdonságokkal száraz talajban is - ezek az erősségei ennek a szántóvasnak.



SW-XWS véső szántóvas

SW véső szántóvas SWS fordítható kopóorr. A szélsőséges üzemi viszonyokra lett kifejlesztve. A hosszúkás XWS orr nagyobb stabilitást biztosít



Hidraulikus fogásszélesség-állítás

A hidraulikus fogásszélesség-állításnál a C-orsót, amely a haladási irányhoz képest keresztben helyezkedik el, egy kettős működésű hidraulikus munkahenger helyettesíti. Ez lehetővé teszi az első ekefej hidraulikus fogásszélesség beállítását a traktorból.



Figyelmeztető tábla világítással

Opcionálisan minden eke felszerelhető figyelmeztető táblával, beleértve a világító egységet is.



KIEGÉSZÍTŐ MŰVELŐELEMÉK

Beforgatólemez

Ideális társ a köves vagy sekély talajokhoz.



F Előhántó

Optimálisan használható rét feltörésétől a kukoricaszár leforgatásáig



MSE Előhántó

Szélsőséges körülmények között a sok növényi maradvány itt nem jelent problémát. Kifejezetten kukoricaszára és köztes terményekre kifejlesztve.



Altalajlazító tűske

Speciális hegyes formájának köszönhetően az altalajlazító tűske nagyon jó lazító hatást ér el. A két változatból a minden célra a legmegfelelőbb eszköz választható

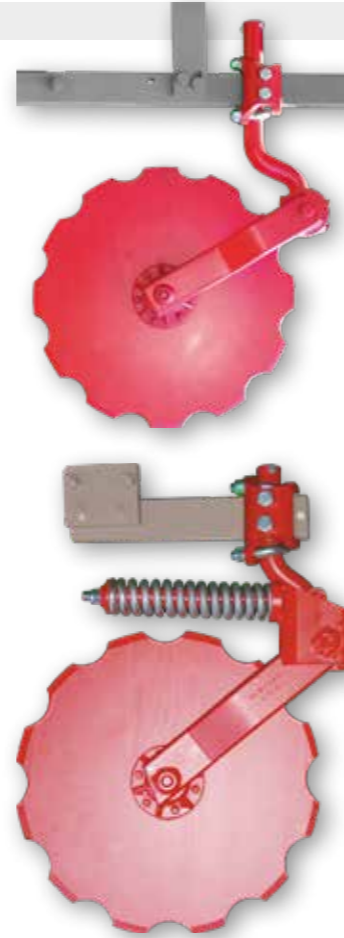
Változatok:

- > V250 (csavarozott változat)
- > VAS250 (szerszám nélküli magasság-állítású, ill. levehető)



Tárcsás csoroszlya

A tárcsás csoroszlya támogatja a talajsáv teljes átforgatását, valamint a betakarítási maradékok bedolgozását. A tiszta barázdafenek kialakítását a precíz vágás biztosítja.



A tárcsás csoroszlya minden irányban állítható, és így optimálisan alkalmazkodik minden meglévő helyzethez. A menetirányban a tartósín segítségével

- > Távolság az ekefejtől a nyél segítségével
- > Vágási mélység racsnis tárcsa vagy rugónyomás segítségével (rugós modell)

Késes ekenád

A késes ekenád a tárcsás csoroszlya opcionális alternatívája. Ez megakadályozza, hogy az eke a lejtőkön elsodródjon. A kisebb súly és az ezáltal kisebb emelőerőigény szintén a késes ekenád előnyei közé tartozik.



Barázda szélesítő

A barázdaszélesítő, amely megtöri a szántóbarázda szélét, lehetővé teszi a rendkívül széles traktorabroncsok használatát.



A MEGFELELŐ TÁMKERÉK MINDEN FELHASZNÁLÁSHOZ

Dupla támkerék

A dupla támasztókerék - ideális társ, ha a határszántás a legfontosabb feladat. Az eke vázához közeli felszerelés nagy hasmagasságot biztosít fordításkor, és lehetővé teszi, hogy a kerék belülről fusson. A különböző gumiabroncsok minden alkalmazáshoz széles körű felhasználást tesznek lehetővé.



Karos állítás

Mindkét támasztókerék központi beállítása egy kar segítségével



Átforduló támkerék

Az átforduló támkerék lehetővé teszi egy támasztókerék használatát mindkét oldalon. Az íngás mechanizmus a fordítás során a kereket az eke másik oldalára fordítja. Az MG modell lejtőkön való előrefutását egy csap akadályozza meg. Az SG modell (hidraulikus menetstabilizálóval) egy beépített hidraulikus munkahenger és egy ellenfeszítő rugó segítségével akadályozza meg, hogy a kerék lejtőkön előrefusson.



Kombi szállító támkerék - társ terepen és közúton történő használathoz

Az eke legjobb vezetését a szántóföldön, valamint az optimális szállítási tulajdonságokat vonuláskor a kerék elfordítása teszi lehetővé. Minden Kombi kerék alapfelszereltségként rendelkezik a HVS hidraulikus túlfutásgátlóval, amely megakadályozza a kerék előrefutását lejtőn, valamint hidraulikus mélységállításal.

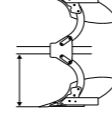
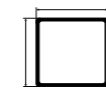
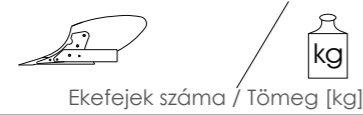


Hidraulikus mélységállítással ellátott átforduló támkerék

A kettős működésű hidraulikus munkahenger egyszerűen és kényelmesen a traktorból teszi lehetővé a fokozatmentes mélységbeállítást



MINDEN TELJESÍTMÉNYHEZ A MAGEFELELŐ EKE



	Ekefejek száma / Tömeg [kg]									Vázméret [mm]	Ekefejosztás [cm]	Fogásszélesség [cm]	Vázmagasság [cm]	kW LE	59	74	88	103	118	132	147	162	177	191	206	221	257	294	
	2	3	4	5	6	7	8	9	80						100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	350	400		
mechanikus fogásszélesség-állítás																													
Eurostar	120 S		790	1000						100x120	85	28 33 37 41	77	80															
	120 M	650	810	1030						100x120	100	33 38 43 49		80															
	400		960	1230	1440					120x120	100	32 35 40 45 50		82															
	500			1310	1560					140x140	103	38 42 45 48 52		82															
	600			1515	1780	2170				180x140/120	100	37 41 45 48 52		83	86														
	700				1990	2270				180x140	103	39 43 47 51 53		83	86														
	non-stop	120 S n-s		1110	1380						100x120	85	31 35 39 44 47	73	77														
		120 M n-s	780	1140	1420						100x120	100	37 42 46 52		77	80													
		400 K n-s			1590	1918					120x120	89	34 37 40 43 46 49		78														
		400 n-s			1608						120x120	100	38 42 45 48 52		78														
600 n-s				1860	2280	2795				150x150	100	37 41 45 49 52		78	82														
															59	74	88	103	118	132	147	162	177	191	206	221	257	294	
															LE	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	350	400
hidraulikus fogásszélesség-állítás																													
Titan	120 M			1140						100x120	100	29 - 52		80															
	140 S			1280	1530					140x120	90	31 - 49		82															
	140 M		1020	1300	1560					140x120	100	31 - 51		82															
	140 SL		960							140x120	104	31 - 52		82															
	140 L		1080	1320	1580					140x120	104	31 - 52		82															
	160 M			1340	1760					160x120	100	33 - 52		82															
	160 L		1130	1370	1770					160x120	106	34 - 54		82															
	180 M			1650	1900	2240				180x140	100	33 - 58	79	83	86														
	180 L			1670	1950	2380				180x140	106	33 - 60	79	83	86														
	200 S			1700	2000	2430				200x150	100	33 - 53		83	86	92													
	200 TL		1350	1810						200x150	117	36 - 58		86															
	non-stop	140 S n-s		1300	1640						140x120	90	30 - 47		77	80													
		140 M n-s		1320	1700						140x120	100	32 - 51		77	80													
		140 L n-s		1330	1700						140x120	104	32 - 51		77	80													
		160 M n-s			1800	2170					160x120	100	33 - 52		77	80													
160 L n-s			1395	1850						160x120	106	34 - 54		82															
200 S n-s				1950	2350	2750				200x150	100	34 - 52		80	84														
															59	74	88	103	118	132	147	162	177	191	206	221	257	294	
															LE	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	350	400
Taurus	E 180				3230	3610	3950			180x140	103	39 43 47 51 53		83															
	180 M				3300	3710	4080			180x140	100	34 - 53		83															
	200 S				3400	3730	4100	4500		200x150	100	34 - 53		83	86														
	200 TL				3300	3600	4000			200x150	117	36 - 55		86															
	n-s																												
200 S n-s					3950	4350	4750	5200		200x150	100	33 - 50		80	84														
															59	74	88	103	118	132	147	162	177	191	206	221	257	294	
															LE	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	350	400

TÍPUS ÉS TELJESÍTMÉNYI GÉNY TÁBLÁZAT

Tömeg kb. - ekefejtől és ekefejosztástól függően, opcionális felszereltségek nélkül
Nyomatási hibák és műszaki változtatások joga fenntartva



Regent Pflugfabrik GmbH
Bahnhofstr. 105
4800 Attnang-Puchheim
Austria



Tel. +43 7674 62661
Fax. +43 7674 62207
info@regent.at
www.regent.at

