

# Taurus Titan

Függesztett ekék  
Félig függesztett ekék

# EuroStar



A szántás  
öröme

**Regent**



# EuroStar

A függesztett EuroStar az egyszerű eke előnyeit az állítható munkaszélességgel kombinálja. A munkaszélesség 3, 4 és 5 furatos állításával az EuroStar gyorsan és egyszerűen igazítható a legkülönbözőbb talajszerkezetekhez.

Bevált CX beállító központjával az EuroStar márkánév a nagyfokú rugalmasság és teljesítőképesség jelképe a szántóföldi növénytermesztésben.



## Az EuroStar eketechnika előnyei

- Finomszemcsés, 10 mm falvastagságú acél zárt szelvényből készült ekeváz minden modellnél
- Az EuroStar 120 vázán nincsenek furatok
- CX beállítóközpont az eke lehető legegyszerűbb beállításával a csekély vonóerő-igényű szántáshoz
- Nagymértékű stabilitás az ekészár kétoldali megvezetése által
- A 34 – 55 cm közötti fogásszélesség egyszerűen beállítható

**A korszerű eketechnika a kiemelkedő hatékonyság biztosítója a szántóföldi növénytermesztésben**



**Regent**

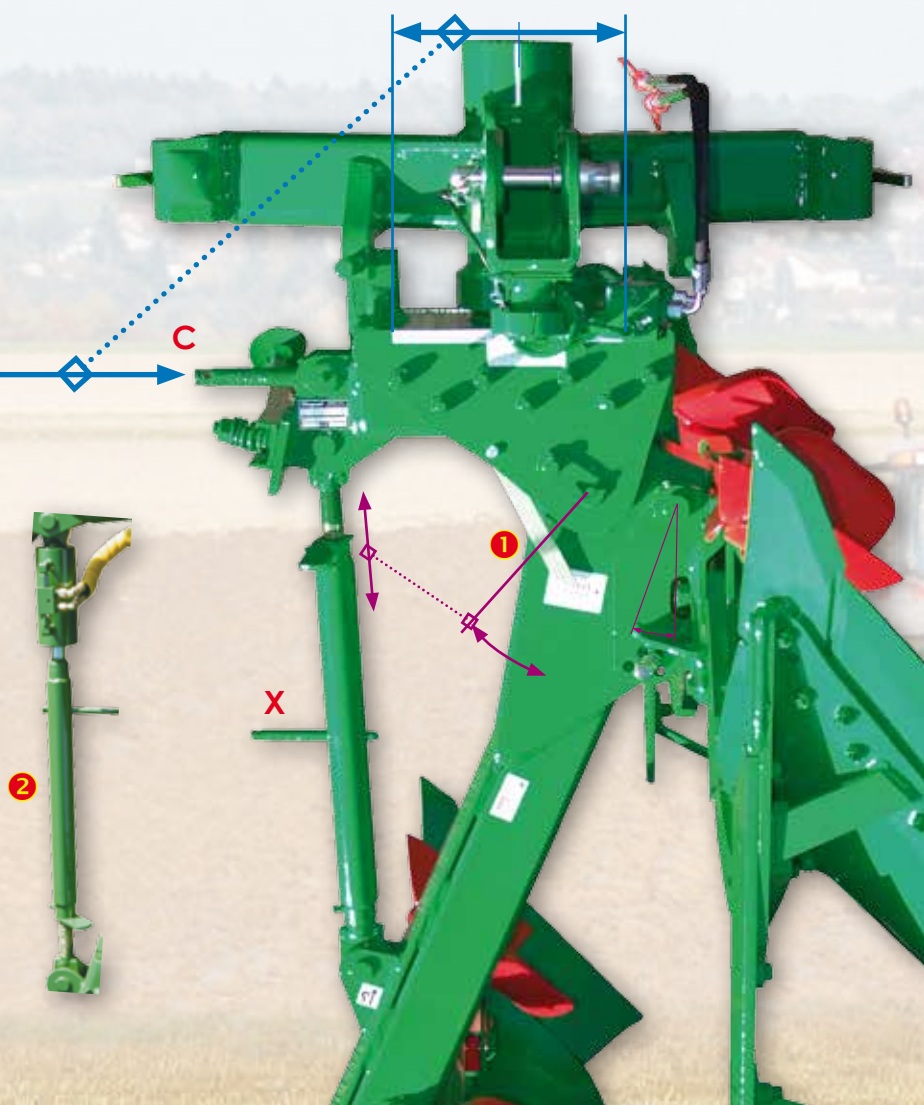




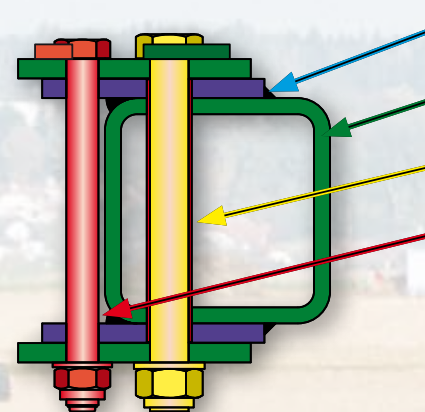
## Tökéletes megoldás – a CX beállítóközpont

### Egyszerű beállítás csekély vonóerőt igénylő szántáshoz

- Az első eketest fogásszélességének fokozatmentes beállítása a C csavarorsóval
- Könnyű igazodás a különféle nyomtávolságú traktorokhoz
- Az ideális vontatási pont a párhuzamos eltolásnak köszönhetően nem változik
- Az X – csavarorsóval beállítható ideális vontatási biztosítja az dalirányú kitérítő erő nélküli szántás garanciája
- A vontatási pont kijelzése biztosítja az optimális és könnyű beállítást. ❶ (az első eketest fogásszélességének beállításától függetlenül)
- A dőlésszög az eke két oldalán egymástól függetlenül állítható be.
- Hidr. ekeváz fordító behúzó henger ❷



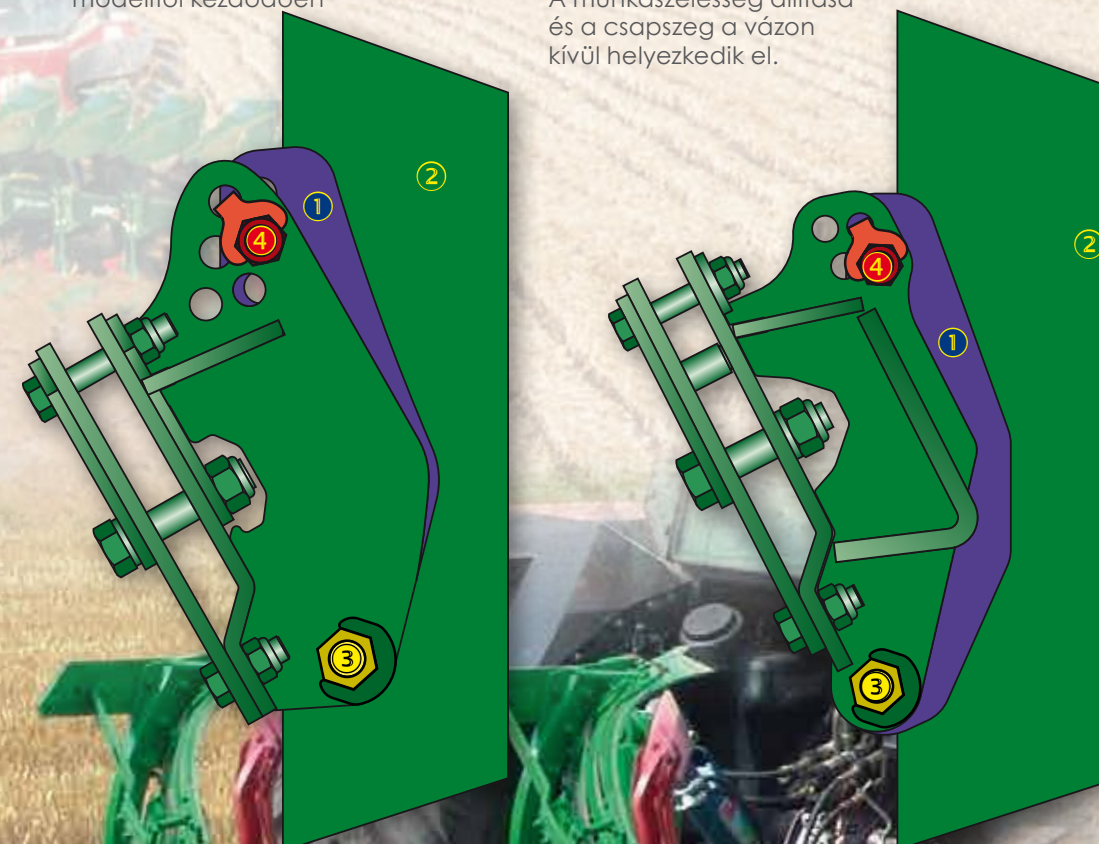
## Maximális stabilitás a hosszú élettartamért EuroStar – csapágyazástechnika



- 1 A furatok környékén a váz külön erősített
- 2 Valamennyi modell ekeváz erős, 10 mm falvastagságú zártszelvény (finomszemcsés, különleges acél)
- 3 A csapszeg és a végigfutó persely teljes stabilitást szavatol
- 4 A munkaszélesség állítására szolgáló lyuksor rögzítő csapszege a váz mellett van

Az EuroStar 300 modelttől kezdődően

EuroStar 120 kivétel  
A munkaszélesség állítása és a csapszeg a vázon kívül helyezkedik el.



### Az EuroStar csapágyazástechnika előnye

A Titan Vario modelttől átvett csapágyazási mód az EuroStar modelleknek is lényegesen hosszabb élettartamot biztosít.

- Egyetlen egy furat a vázban Az EuroStar 120 ekéknél a vázban egyetlen furat sincs
- A munkaszélesség állítása a vázon kívülre került
- Az eketestek távolabbi elrendezése és a nagy munkaszélesség a könnyebb EuroStar modelleknél is lehetséges
- A váz furatainak környékét megerősítő lemezek nagyobb stabilitást eredményeznek
- A főtartó vázon minden egyes további furat stabilitási veszteséggel járna





# Titan **VARIABEL**

A Regent Titan Variabel ekénél a kívánt munkaszélesség a traktor vezetőüléséből menet közben hidraulikusan állítható úgy, hogy a nyitóbarázda és a vontatási pont automatikusan igazodik. Ezzel egyidőben valamennyi előhántó, tárcsás csoroszlya és a támkerék is automatikusan átáll.



Szokatlan technika  
rendkívüli igényekhez



## A Titan eketechnika előnyei

- Minden egyes eketest munkaszélessége hidraulikusan állítható
- A munkaszélesség optimálisan igazítható a legkülönbözőbb talaj- és terepviszonyokhoz
- A mindenkori barázdához igazodó, helyes munkaszélesség (a keskeny vetőbarázdától a széles őszi szántásig)
- Ék alakban kifutó tábla vagy akadály is könnyen kiszántható

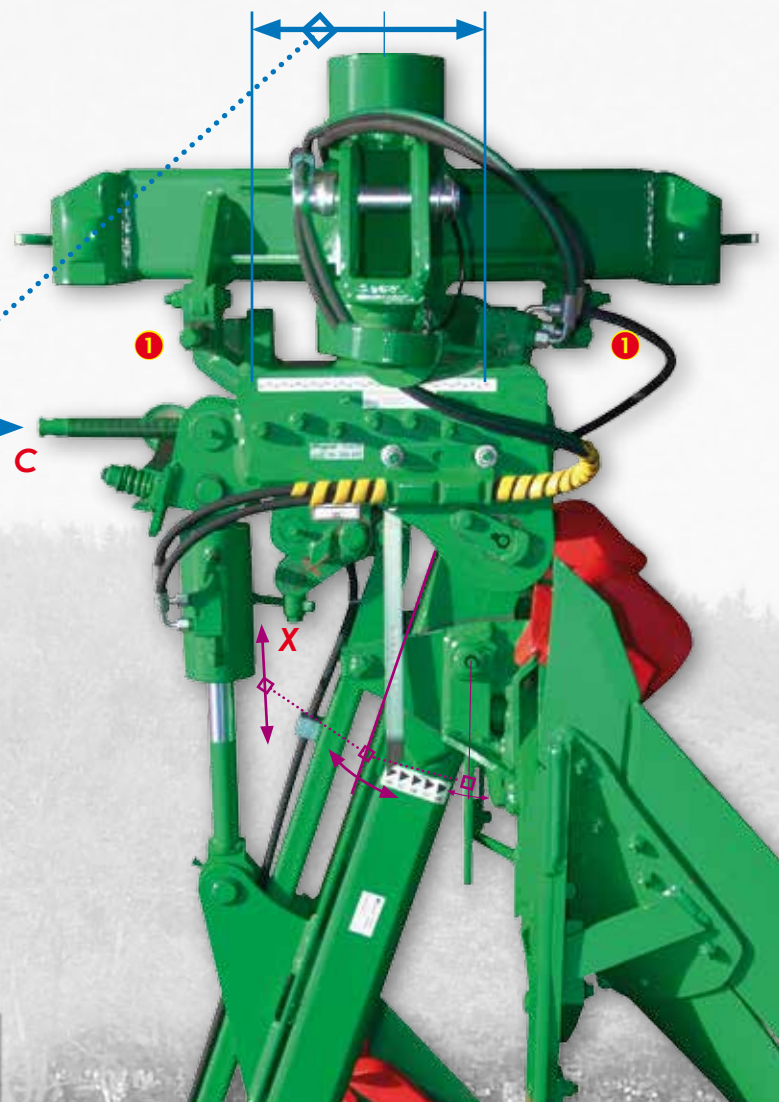
**Regent**



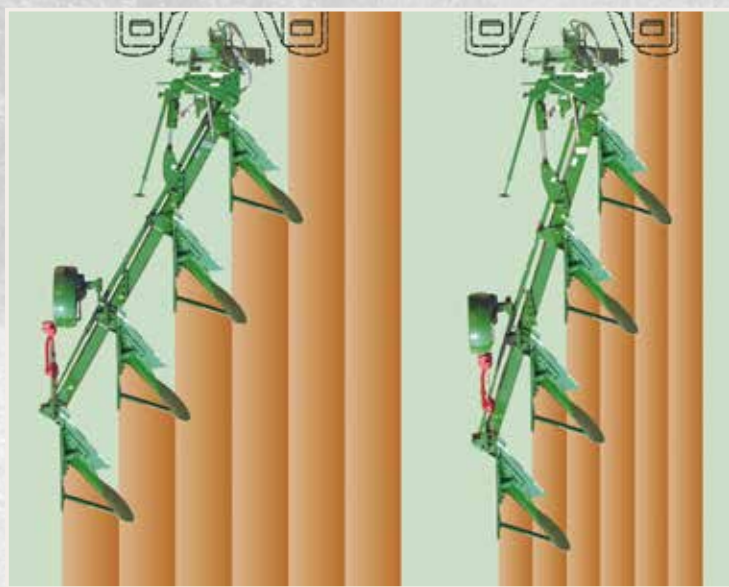
## Tökéletes megoldás – a CX beállítóközpont

### Egyszerű beállítás csekély vonóerőt igénylő szántáshoz

- Az első eketést forgásszélességének fokozatmentes beállítása a C – csavarorsóval
- Könnyű igazodás a különböző nyomtávolságú traktorokhoz
- Az ideális vontatási pont a párhuzamos eltolásnak köszönhetően nem változik
- Az X – csavarorsóval beállítható ideális vontatási pont garantálja az oldalirányú kitérítő erő nélküli szántást
- A vontatási pont kijelzése biztosítja az optimális és könnyű beállítást (az első eketést forgásszélességének függetlenül)
- A dőlésszög az eke két oldalán egymástól függetlenül állítható be ❶
- A vágásszélesség munka közbeni állításakor a vontatási pont automatikusan igazodik (Az alsó függesztőkarok illetve a felső kitérítő kar nem mozdul el jobbra vagy balra)



- Oldalra húzás nélküli szántás minden munkaszélességnél

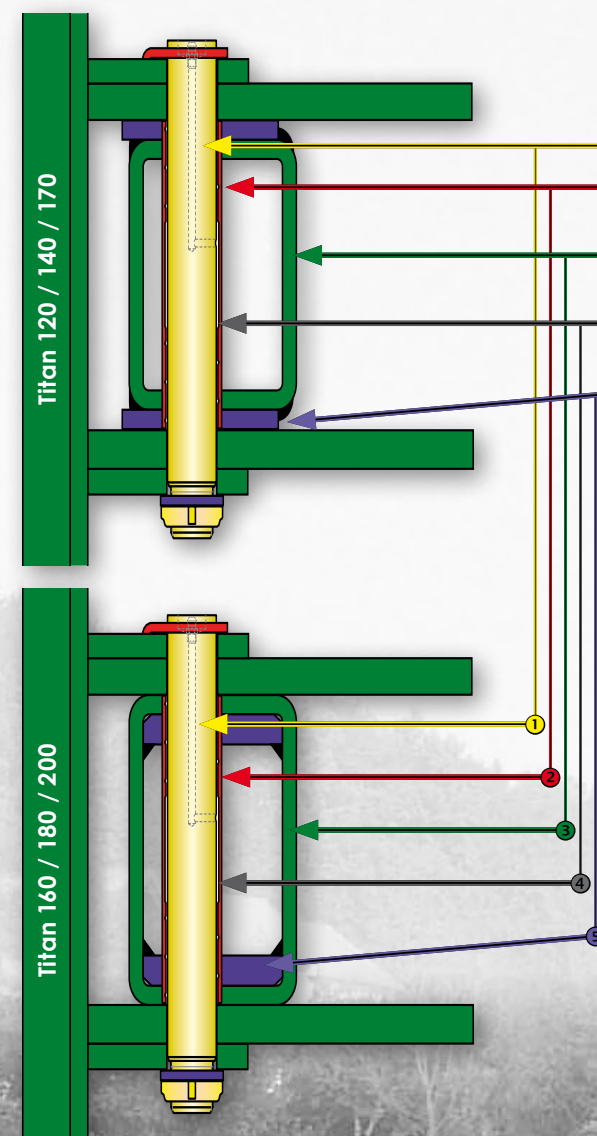


240 cm                      128 cm

- Memóriahenger ❷ Hidr. keretforgató-behúzó henger (Az 5-vasú ekétől kezdve ajánlott)



## A Titan csapágyazástechnika előnyei



- ❶ Kenhető csapszeg
- ❷ Átmenő persely kenőcsatornával
- ❸ Valamennyi modell kerete erős, legalább 10 mm falvastagságú zártszelvény
- ❹ A kenőcsatorna összeköttetésben van a zsírzókamrával
- ❺ A furatok környékén kiegészítő vázmegerősítés

### A Titan csapágyazástechnika előnyei

- A kenhető csapszegek és az átmenő persely hosszú élettartamot biztosít
- A vázmegerősítésnél nincsenek további furatok
- A vázon minden további furat gyengítené a stabilitást
- Kevés, ám erős méretezésű csukló



**Regent**





## Rendkívüli stabilitás a hosszú élettartamért A forgató szerkezet csapágyazása a függesztett váltvaforgató ekék lelke

### Az alsó függesztőkarok kengyelére feltámaszkodó forgatómű

- Maximális stabilitás a tartó csapok kétoldali csapágyazásának köszönhető.

### Mozgó függesztőtengely

- Szántás ív mentén
- A szállítási szélesség csökkentése az eke ferdére állításával
- Tarlónjáró kivitelnél ajánlott

### Tarlónjáró kivitel

- A traktor szántás közben a barázdán kívül jár
- A hidraulikus szánmegvezetés nagy elmozdulási tartománya normál gumibroncsokkal is lehetővé teszi a barázdában járást és a szélek beszántását.

### Fix elmunkáló henger

- Éggyűrűs profil  $\varnothing$  510 mm
- A gyűrűk közé benyúló késekkel
- A munkanyomás mechanikusan állítható

### Hidraulikus megfogó kar

- Nagy megfogó pofa a hengerhez
- Hidraulikus kioldású kilincsmű

- Kettősműködésű fordítóhenger automata átkapcsoló rögzítő szeleppel.
- Oldalra szerelt rögzítő szelep (könnyen karbantartható)
- Rendkívül jóminőségű anyagból készült stabil forgatótengely
- A forgatótengely nem hegesztett kivitelű, hanem a tengelycsapágyba hideg állapotban besajtoltt (nagyfokú stabilitás)
- Egymástól távol elhelyezett kúpgyörgős csapágyak (nagy terhelhetőség)
- Központi kenésű csapágyak.
- Maximális stabilitás a függesztőtorony belsejében lévő további merevítéseknek köszönhetően



**Regent**



# Taurus

A függesztett váltvaforgató ekék (EuroStar, Titan) bevált műszaki megoldásai félig függesztett járószerkezeten. Ezzel a kombinációval az egyszerű CX beállítási technika a félig függesztett Taurus váltvaforgató ekéknél megőrizhető.



**Nagy területteljesítmény a szántóföldi növénytermesztés profi gépével**



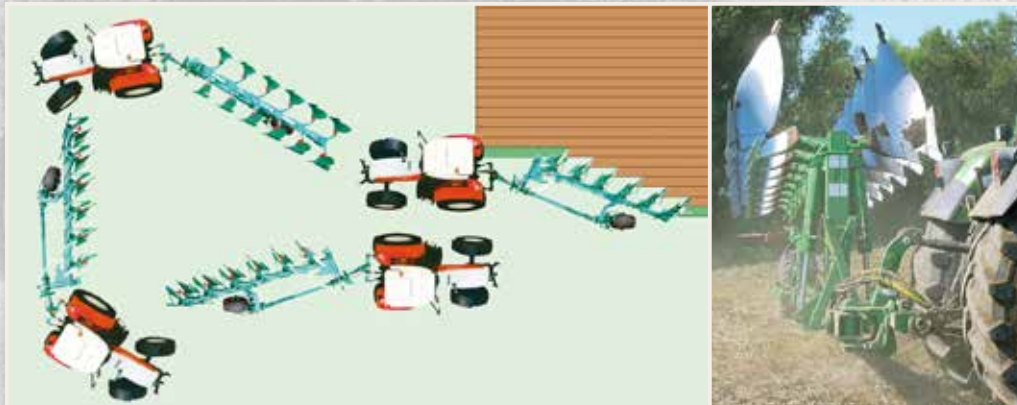
**Regent**

- Az 5 - 9 eketesttel történő szántásnál a járókerék nyomát az utolsó eketest majdnem teljesen beszántja. Így a határoló sávok is beszánthatók, és az akadályok is jól körbeszánthatók.
- Az előre helyezett transzportkerék kis fordulót (kis fordulási sugarat) eredményez. Minden egyes eketest fogásszélessége 33 és 55 cm között fokozatmentesen állítható.
- A kívánt munkaszélesség az 1. eketest automatikus igazodásával, hidraulikusan állítható be.
- Ezzel egyidőben valamennyi előművelő szerszám, így a kukoricaszárat aláforgató előtéték és a tárcsás csoroszlyák, de a szállítókerék is átáll a megfelelő munkahelyzetbe.



# Taurus

A biztonságos működés és a stabilitás nagy területteljesítményt eredményeznek



➤ az egészen előre helyezett keresztcsukló és a traktor szélességéhez való fokozatmentes igazodás kis fordulási sugarat tesz lehetővé

- A félig függesztett ekét két nagyra méretezett hidraulikus munkahenger erőteljesen és ütésmentesen forgatja
- Erős függesztőtorny nagyméretű keresztcsuklókkal
- az első eketést fogásvételi szélességének fokozatmentes állítása
- Az ideális vontatási pont a párhuzamos eltolásnak köszönhetően nem változik
- A dőlésszög az eke két oldalán egymástól függetlenül állítható be
- Fokozatmentes munkamélység állítás

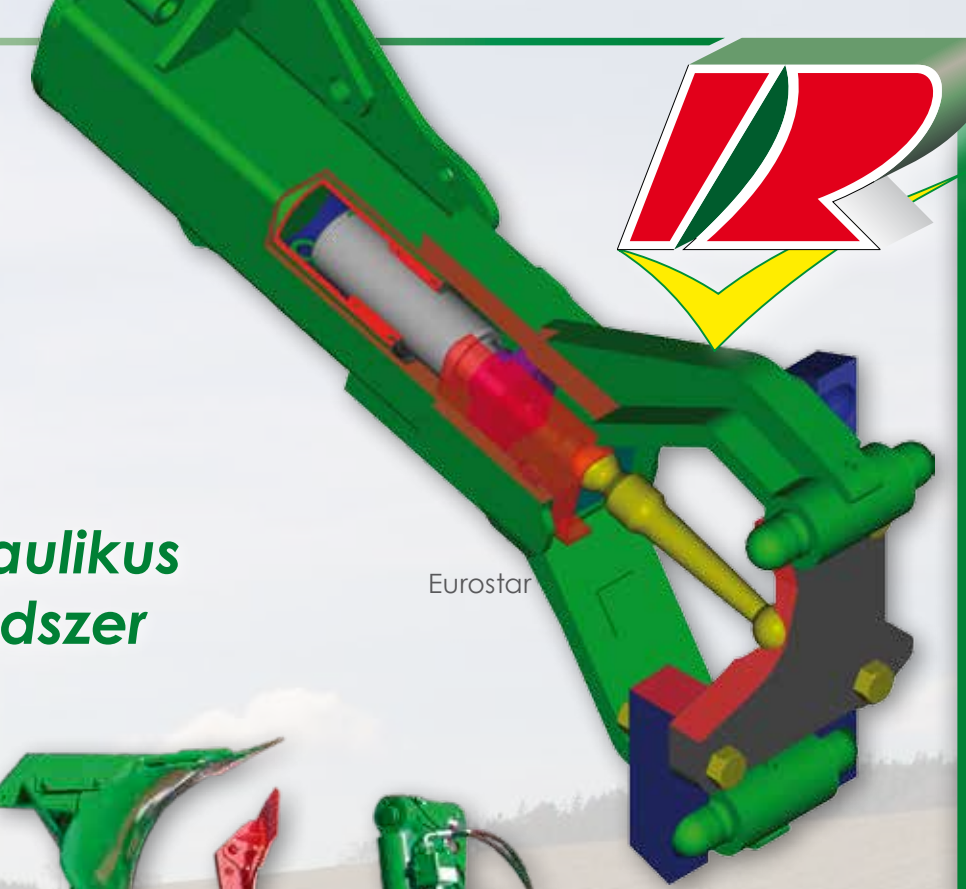
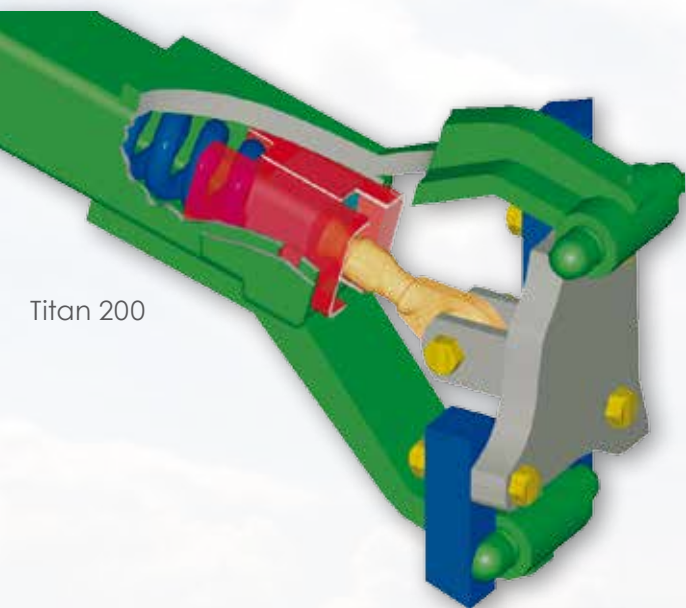


**Regent**



Mechanikus és hidraulikus  
túlterhelés elleni „non-stop“  
biztosítás köves talajok szántásához

# non-stop



Mechanikus  
rendszer

Hidraulikus  
rendszer

Eurostar

Titan 200

## A mechanikus kőbiztosítási rendszer

- A kioldási nyomás az állítócsavarral egyszerűen beállítható.
- Az előre függesztett kőbiztosító egységek szántás közben a csapágyazásba nyomódnak.
- A négyszeres csapágyazás az ekeestek ütésmentes kioldását és erőteljes visszaállítását teszi lehetővé.
- Nagy kitérés lehetőség felfelé és oldalra.
- Az előhántók automatikusan az ekeesttel együtt térnek ki.



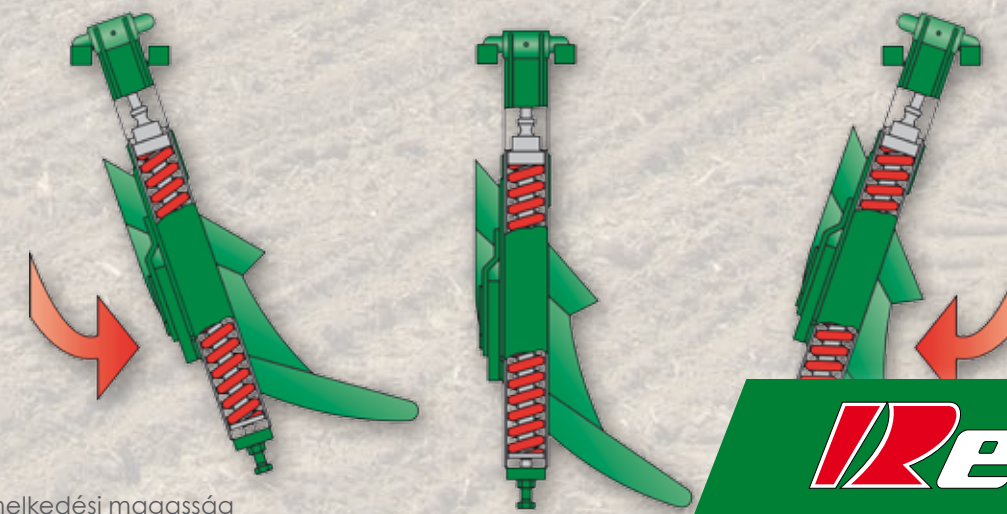
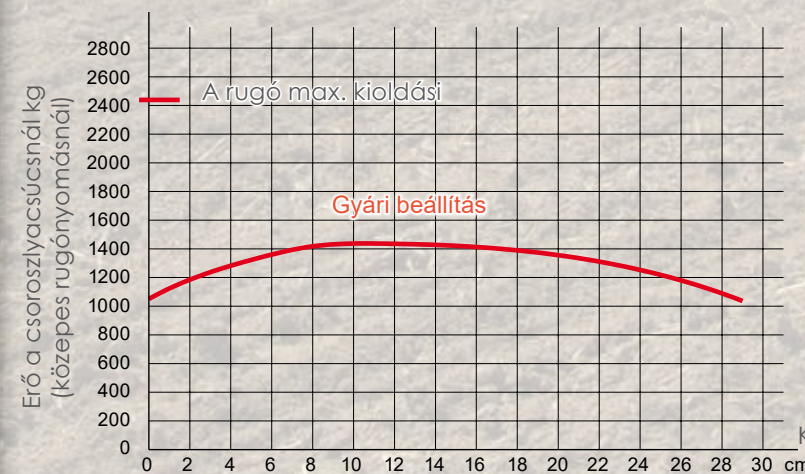
## A hidraulikus kőbiztosítási rendszer külön előnyei:

- A kioldó nyomás 50 és 180 bar között a traktorból beállítható.
- Nyomásellenőrzés a traktorból manométerrel.

- A biztosító elem minden irányban kitérhet (ferdén is).
- Az ekeszár nem kap oldalirányú terhelést.
- Maximális élettartam a legkisebb ellenállás irányába mutató erővonalnak köszönhetően.
- Az ekeszár kétoldali megvezetése – maximális stabilitás.
- Az ekeszár ívelt kialakítása kedvező súlyponti helyzetet teremt.
- A nyírócsavarok pótlólagos biztonságot nyújtanak.

Valamennyi EuroStar / Titan / Taurus  
modell „non-stop rendszerű“  
kőbiztosítással is felszerelhető

A kioldó erő alakulása a Regent  
mechanikus non-stop kőbiztosításánál



Regent



# Jóminőségű anyag a legmagasabb igények kielégítésére hosszú élettartammal



A teljesen átédzett anyagok élettartama akár 20%-kal is hosszabb.  
A kopásnak kitett zónák kemények, edzettek, ütéssel szemben viszont rugalmasak – az újszerű Regent hőkezelési eljárás eredményeképpen.

## Sokéves fejlesztési és gyártási tapasztalat garantálja a csekély ellenállással vontatható kormánylemez-formát



### A Regent kormánylemez

- A kormánylemezek teljes keresztmetszete edzett, és formai kialakításuknak köszönhetően hosszú élettartamúak a legnehezebb üzemi körülmények között is.

### A Regent edzett kormánylemez

- A 12 mm vastag réselt kormánylemez teljesen átédzett, így rendkívül kopásálló.

### Kormánylemez előtétel

- alapkivitelben karbidos keményfém bevonattal vannak ellátva (lényegesen hosszabb használati idő érdekében).

Csúcsminőség  
kifinomult  
igényekhez

**Regent**





# Részletekbe menő tökéleteesség



Csőrös önélező ekevas nagy stabilitással és hosszú használati idővel, (alapkivétel)



Lapos ekevas rendkívül köves talajokhoz (non-stop)



DWS

Univerzális (vésős) ekevas forgatható csúccsal nagyon jó a talajba húzása a DWS forgatható csúcs miatt (opció)



SWS

Kemény és száraz talajhoz, szélsőségesen nehéz körülmények között átfordítható SWS csúccsal (opció)



XWS

Nagyon nehéz körülményekhez nagy, átfordítható XWS csúccsal (opció)



Társás csoroszlya raszterállítással fogazott ø510, ø560, ø600 mm



Barázdát nyitó széles kés



V 250 altalajlázító cserélhető tuskével



Beforgatólemez köves és eketalpas talajhoz. (Az előhántós kormánylemez kedvező költségű alternatívája)



Ekenádas csoroszlya, a társás csoroszlya helyett használható.

Kukorica előhántós kormánylemez nagymennyiségű növényi maradványhoz (kukoricaszár, köztes növények) könnyűtől egészen kötött talajokig, nagyon univerzálisan használható

AM előhántó betakarítás után visszamaradt növényekhez (gabonatarló, kukoricaszár) tapadós talajhoz

F előhántó rétre-lefelőre könnyűtől egészen a kötött talajokig

BV 27 előhántó speciális előhántó kötött, száraz talajok nagy mély műveléséhez (például Olaszországban)



Dupla támkerék lemezből ø510 x 185 mm

Karos állítás: a rudazat közvetítésével mindkét támkerék erőfeszítés nélkül, egyidejűleg állítható (opció)

Kombi-transzport és támkerék a középtartón, fűvott gumiabronccsal és hidr. előretartási reteszeléssel

P-SG ø620 x 220 mm  
P-SG ø700 x 260 mm  
P-SG ø700 x 300 mm  
P-SG ø700 x 350 mm



Hidraulikus mélységállítás (opció)

Kombi-szállító és járókerék a középtartón, fűvott gumiabronccsal és hidr. előretartási reteszeléssel  
K-SG ø700 x 260 mm  
K-SG ø700 x 300 mm  
K-SG ø700 x 350 mm



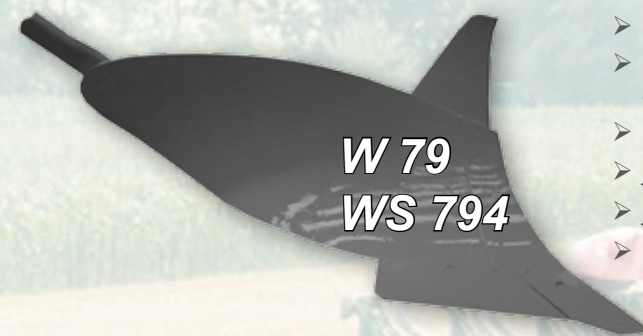
## Regent ekeestek – gyakran utánozzák, de sikertelenül



WS 7  
W 7

- Kicsi vonóerőigény
- jó barázdaurítás
- sekély szántáshoz
- tökéletesen átfordítja a talajszelevényt nagy sebességnél is
- lejtőn is igen jól használható

WS 7 (7-38, 7-42)  
W 7 (7-46)



W 79  
WS 794

- nyújtott kialakítású ekeest
- közép-kötött és kötött, agyagos talajokhoz
- Kicsi vonóerőigény
- jó barázdaurítás
- jó aprítás
- lejtőn is jól használható

W 79  
WS 794



SKL 5  
SKL 5B

- univerzálisan használható
- humuszban gazdag, kötött, nedves és mocsaras talajokhoz
- szélesen tisztított barázda
- lejtőn jól használható

SKL 5  
SKL 5B

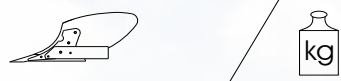


SKT 6  
SK 6  
SKK 6  
SKT 65

- rendkívül tapadós talajokra
- nagy mélységű munkához ajánlható
- jó forgatás és aprítás
- műanyag szegéllyel (SKK) is szállítható

SKT 6 / SK 6  
SKK 6 / SKT 65





Eketestek száma / Tömeg kg



Váz mérete mm



Ekefejek osztása cm



Munkaszélesség cm



Vázmagasság cm

# Minden kihíváshoz a megfelelő eke



# Típusok és teljesítményük

**Eurostar**

**non-stop**

**Titan**

**non-stop**

**Taurus**

**non-stop**

		2	3	4	5	6	7	8	9	Váz mérete mm	Ekefejek osztása cm	Munkaszélesség cm	Vázmagasság cm	KW LE																
		2	3	4	5	6	7	8	9					59	74	88	103	118	132	147	162	177	191	206	221	257	294			
Eurostar	E 100	570	750							100x120	97	32   37   42   47	77																	
	E 120 K		790	1000						100x120	85	30   33   37   42	77	80																
	E 120	650	810	1030						100x120	100	34   38   43   49	80																	
	E 300	690	870	1120						120x120	100	32   35   40   45   50	80																	
	E 400		960	1230	1440					120x120	100	32   35   40   45   50		82																
	E 500			1310	1560					140x140	103	38   42   45   48   52	82																	
	E 600			1515	1780	2045				180x140/120	100	37   41   45   48   52	83	86																
	E 700			1860	2120					180x140	103	39   43   47   51   53	83	86																
non-stop	<b>non-stop</b>																													
	E 100 n-s	740								100x120	97	36   40   45   50	77																	
	E 120 K n-s		1110	1380						100x120	85	31   35   40   44   47	73	77																
	E 120 n-s	780	1150	1420						100x120	100	37   42   47   52	77	80																
	E 400 K n-s			1590	1918					120x120	88	34   37   40   43   46   49	78																	
	E 400 n-s			1608						120x120	100	39   42   45   48   52	78																	
	E 450 n-s			1640	1980					120x140	100	39   42   45   48   52	78																	
	E 600 n-s			1860	2280	2795				180x140/120	100	37   41   45   49   52	78	82																
Titan	T 114 CT		960							140x120	104	33 - 51	82																	
	T 120			1140						100x120	97	30 - 50	80																	
	T 140 C			1280	1530					140x120	90	30 - 50	82																	
	T 140 CS		1020	1300	1560					140x120	100	33 - 53	82																	
	T 140 CT		1080	1320	1580					140x120	104	33 - 53	82																	
	T 160 T			1340	1680					160x120	100	33 - 53	82																	
	T 160 TT		1130	1370	1760					160x120	106	34 - 54	82																	
	T 168 TL		1200	1530						180x120	117	36 - 55	80	86																
	T 170 CT			1560	1830					160x120	103	33 - 53	80	83																
	T 180 S			1650	1900	2240				180x140	100	33 - 54	80	83																
	T 180 T			1670	1950	2380				180x140	106	33 - 54	80	84																
	T 180 TL		1250	1700	2050					180x140	113	36 - 58		86	90	93														
	T 200 S			1700	2000	2430				200x150	100	33 - 54	83	86																
	T 200 T			1770	2060	2520				200x150	106	33 - 54	83	86																
	T 200 TL		1350	1810						200x150	117	36 - 58		86	92	95														
	non-stop	<b>non-stop</b>																												
		T 140 K n-s			1570						120x120	88	32 - 50	77	80															
		T 140 C n-s		1300	1640						140x120	90	32 - 50	77	80															
T 140 n-s			1320	1700						120x120	100	32 - 50	77	80																
T 140 CT n-s			1330	1700						140x120	104	33 - 52	77	80																
T 160 T n-s				1800	2090					160x120	100	32 - 50	77	80																
T 160 TT n-s			1400	1850						160x120	106	32 - 50		82																
T 180 n-s				1900	2300	2650				180x140	100	34 - 52	80	84																
T 180 T n-s				1950	2350					180x140	106	34 - 52	80	84																
T 200 S n-s				1950	2350	2750				200x150	100	34 - 52	80	84																
T 200 T n-s			2000	2480					200x150	106	34 - 52	80	84																	
Taurus	T 180 S				3300	3710				180x140	100	34 - 53	83																	
	T 200 S				3400	3730	4100	4500		200x150	100	34 - 53	83	86																
	T 200 T				3520	3850	4230	4650		200x150	106	34 - 55	83	86																
	T 200 TL			3300	3600	4000				200x150	117	36 - 55		86	91	95														
	<b>non-stop</b>																													
	T 200 S n-s				3950	4350	4750	5200		200x150	100	33 - 50	80	84																
T 200 T n-s				4000	4400	4800			200x150	106	33 - 52	80	84																	

Körülbelüli tömeg – eketestektől és osztásuktól függően, kiegészítő felszerelések nélkül. Nyomdai hibák és a műszaki változtatások joga fenntartva.



# Talajművelési kompetencia



Forgalmazó partnerünk

**Regent**  
www.regent.at

Regent Pflugfabrik GmbH  
Bahnhofstr. 105  
4800 Attnang-Puchheim



Tel. +43 (0) 76 74 / 626 61  
Fax. +43 (0) 76 74 / 622 07  
info@regent.at