

KITE
L.Pt.



MUNKAGÉPEK
Gépajánlat 2021

Szárzúzás, tarlókántás, tarlóápolás	8
Sacho Geacut 600 szárzúzó hengerek	9
Rabe Field Bird rövidtárcsák.....	10
Köckerling Rebell rövidtárcsa	11
Kühne KNT-770/3SZH"U" típusú nehéztárcsa	12
Kühne KRT rövidtárcsa	12
Alapművelés	14
Rabe Albatros, Super-Albatros és Kormoran.....	15
Kongskilde váltvaforgató ekék.....	16
Rabe szántáselmunkálók, Upe, Dupe gyűrűshengerek és Ne, Ce rögtörő hengerek	17
Güttler hengerek	18
Gaspardo Pinocchio, Attila, Artiglio és Magnum	19
Kühne KTL 5 és 7 késes talajlazítók.....	20
Orthman 1tRIPr sávós talajművelő	21
Orthman 1tRIPr sávós talajművelő szilárd műtrágyaszóró szerelvényei	22
Köckerling Vector szántóföldi nehéz kultivátor.....	23
Magágykészítés	24
Kongskilde VibroMaster SGC és Super Q.....	25
Rabe Sturmvogel függesztett magágyelőkészítő kombinátor	26
Kongskilde Germinator Pro	27
Köckerling Allrounder	28
Köckerling Allrounder Flatline.....	29
Kühne Kompaktor Profi	30
Vetés	31
John Deere 740A pneumatikus gabonavetőgép.....	32
John Deere 750A 3 m, 750A 4 m és 750A 6 m gabonavetőgépek.....	33
John Deere 1705-ös sorozatú szemenkénti vetőgépek.....	34
Köckerling VITU	35
John Deere 1725NT szemenkénti vetőgép	36
John Deere 1775NT Extramerge.....	38

Tartalomjegyzék

<i>John Deere szemenkénti vetőgépek technológiai funkciót betöltő szerelvényei.....</i>	<i>39</i>
Növényápolás és tápanyagutánpótlás	42
<i>John Deere M700-as permetezők.....</i>	<i>43</i>
<i>John Deere R700-as sorozatú vontatott permetezők</i>	<i>44</i>
<i>John Deere M900I/R900I sorozatú permetezők.....</i>	<i>46</i>
<i>John Deere R4030/R4038/R4045 önjáró szántóföldi permetezőgépek</i>	<i>47</i>
<i>John Deere R4140i, R4150i európai önjáró permetezők.....</i>	<i>49</i>
<i>Hagie önjáró permetezők</i>	<i>50</i>
<i>Rauch Axis műtrágyaszórók.....</i>	<i>51</i>
<i>Rauch MDS műtrágyaszórók</i>	<i>52</i>
<i>Rauch Axent 100.1 vontatott műtrágyaszóró</i>	<i>53</i>
Sorközművelés	54
<i>Orthman sorközművelő kultivátorok.....</i>	<i>55</i>
<i>Orthman 8315 sorközművelő kultivátorok technológiai funkciót betöltő szerelvényei</i>	<i>56</i>
<i>660 vagy 1 200 literes szerelt polietilén tartály</i>	<i>57</i>
<i>Kongskilde VCOF sorközművelő</i>	<i>59</i>
<i>Gaspardo HS sorközművelők.....</i>	<i>60</i>
Felszíni vízkezelés, vízelvezetés	61
<i>Meliorációs karbantartó gépek</i>	<i>62</i>
<i>Wolverine vápanyító.....</i>	<i>63</i>



FSC

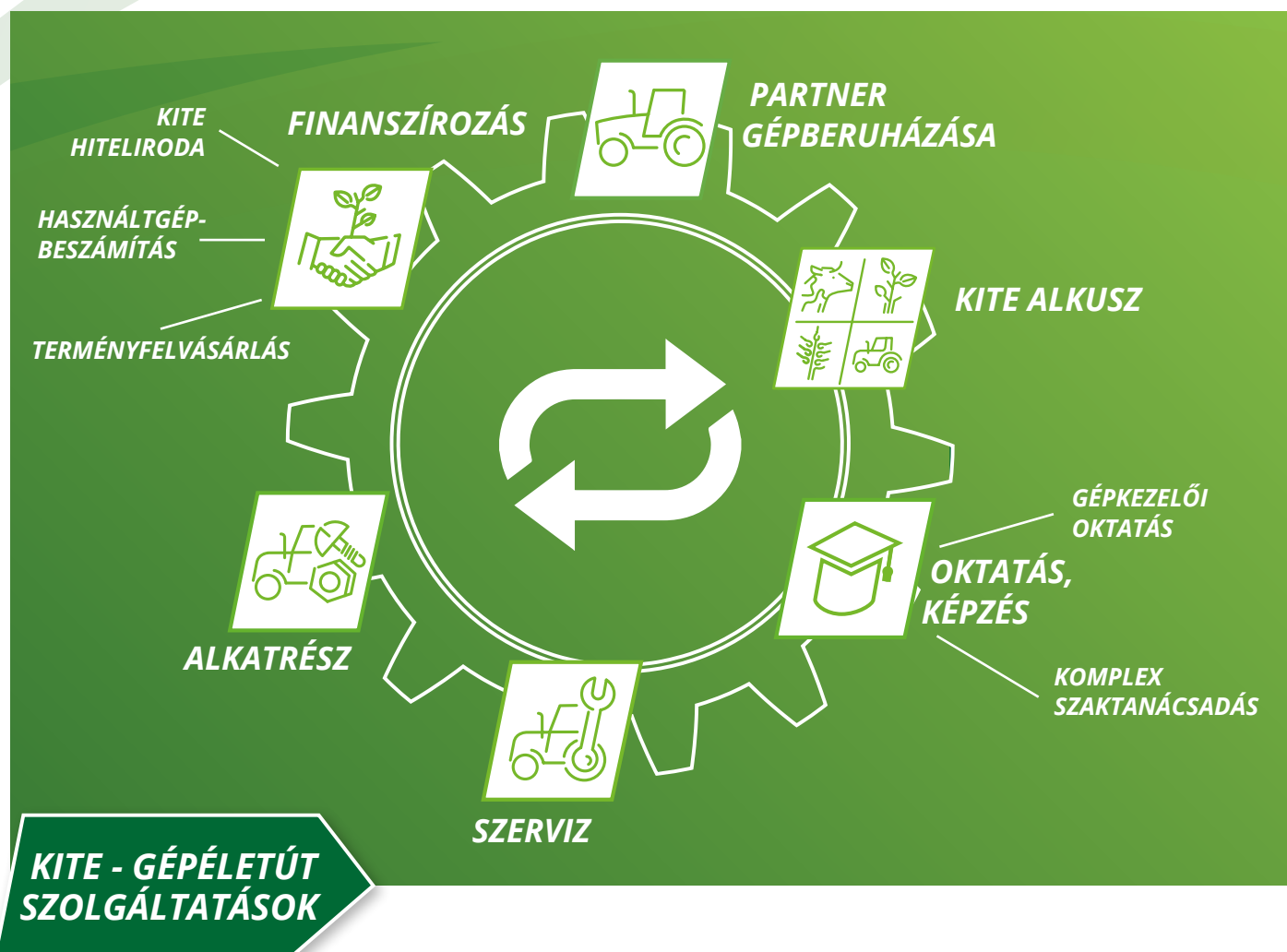
 MIX
 Papír
 FSC® C117452

A KITE Zrt. az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállal.

2021 © KITE Zrt.

KITE - GÉPÉLETÚT SZOLGÁLTATÁSOK

Gépberuházás esetén gondolkodjon gépéletútban!



A KITE Zrt. számos szolgáltatása segít az Ön számára legmegfelelőbb konstrukciót megtalálni.

Egy adott gép megvásárlásának útja azzal kezdődik, hogy a gazdálkodó egy piaci áttekintés után megtalálja az ott fellelhető összes termék között a számára legmegfelelőbbet. Ezek után, amennyiben lehetősége nyílik rá, kipróbálja a kiválasztott gépet. Majd megvizsgálja a finanszírozási

lehetőségeket is, mielőtt a vásárlás mellett dönt.

A történet azonban nem ér véget a gépvásárlással. Fontos mérlegelni azt is, hogy rendelkezésre állnak-e a megvásárolt beruházási eszközhöz képzések, oktatások, hogy a gépekből és így a gazdaságából a legtöbbet tudja kihozni, hogy van-e megfelelő szerviz- és alkatrész-ellátás, valamint szükséges-e biztosítással csökkenteni a kockázatot.

Az új gépből pedig idővel használt gép lesz, amelyen, ha gyorsan és kényelmesen tud túladni, ismét belevághat egy újabb gép megvásárlásába.

Gépberuházáskor érdemes a KITE Zrt.-t választania, hiszen olyan szolgáltatásokkal állunk az Ön rendelkezésére, amelyeket a gépéletút teljes ideje alatt igénybe tud venni.



SEGÍTSÉG A FINANSZÍROZÁSBAN, AZ ÖN IGÉNYEIRE SZABVA



A KITE Hiteliroda segítségével a **finanszírozás gondját levesszük az Ön válláról**, gyors, egyszerű és kényelmes ügyintézészt biztosítunk, és a folyamat teljes körű menedzselését is vállaljuk.

A KITE Hitelirodával:

- 2010 óta vagyunk a partnerek szolgálatában
 - Több, mint 170 Mrd Ft értékű gépfinszírozást bonyolítottunk le (2010 -2020)
 - Több mint 2000 elégedett partner választott minket
- Új és használt gép vásárlásakor is lehetősége van **használtgép-be-**

számításra, így Önnek nem kell időt és energiát fektetnie használt gépének, gépeinek eladásába. A KITE Zrt. agronómia területén a vetőmag-, növényvédőszer-, és műtrágya-kereskedelem mellett terménykereskedelemmel is foglalkozik. Ez azt jelenti, hogy Önnek **lehetősége van a gépvásárlás-kor terménnyel is fizetni.**

KITE ALKUSZ: GAZDASÁGÁRA SZABOTT BIZTOSÍTÁSI MEGOLDÁSOK

A piacon jelen lévő társaságok számos ajánlata között nehéz és időigényes megtalálni azt a biztosítást (gép, növény, állat, vagyon, felelősség és baleset), amely a mezőgazdasági termelést megfelelően tudja támogatni.

A KITE Alkusz célja, hogy a gazdaságára szabott és termeléséhez igazított személyes ajánlattal időt, energiát és pénzt takarítson meg Önnek.

Szakmailag hozzáértő tanácsadónk segítségével kínáljuk Önnek a

jelenleg fellelhető biztosítások közül a legkedvezőbb ajánlatot.





OKTATÁS, KÉPZÉS



Annak érdekében, hogy partnereink maximális hatékonysággal és gazdaságosan tudják használni a tőlünk megvásárolt új gépeket, egy **oktatási rendszert alakítottunk ki, amelyben alap-, közép- és felső szintű ismereteket sajátíthatnak el a gépkezelők.** Utóbbi a gödöllői Szent István Egyetemmel kötött együttműködésünknek köszönhetően emelt szintű oktatási anyagokat tartalmaz a GPS rendszerek és a KITE-RTK hálózat használatával kapcsolatban. Amennyiben új gépkezelő kezd dolgozni a géppel az oktatások újra felvehetők. Évente több mint

2000 ember vesz részt az általunk szervezett kurzusokon. **2016-ban indult a KITE komplex szaktanácsadási szolgáltatás, amely megoldást nyújt a precíziós gazdálkodás eszközrendszeré-**

nek teljes körű kiaknázására. (precíziós gazdálkodási tanácsadás, gépüzemeltetési tanácsadás, agronómiai tanácsadás)



KITE SZERVIZ SZOLGÁLTATÁS: TÖBB, MINT 300 FŐS SZERVIZ APPARÁTUS



A KITE Zrt. által értékesített gépek a vevő nevében szerepelnek a gyártó garanciarendszerében, és ez folyamatos szervizfelügyeletet jelent a gazdálkodó számára.

A több mint 300 fős, terv szerint képzett szervizapparátusunk közvetlen gyártói háttértámogatással segíti a gazdálkodókat a problémáik megoldásában.

A KITE Zrt., mint az új John Deere és új mezőgazdasági JCB gépek hivatalos magyarországi forgalmazója, gyári jótállás ellátására és a termékfejlesztő programok

elvégzésére kizárólagos jogokkal rendelkeznek.

A javításokhoz, karbantartásokhoz európai szintű és rövid határidejű szervizszolgáltatással, országos lefedettségű hálózattal, jelentős szervizműhelyi kapacitással állunk partnereink rendelkezésére.

ALKATRÉSZ-ÉRTÉKESÍTÉS: AZ ORSZÁG EGÉSZ TERÜLETÉRE, RÖVID SZÁLLÍTÁSI HATÁRIDŐVEL



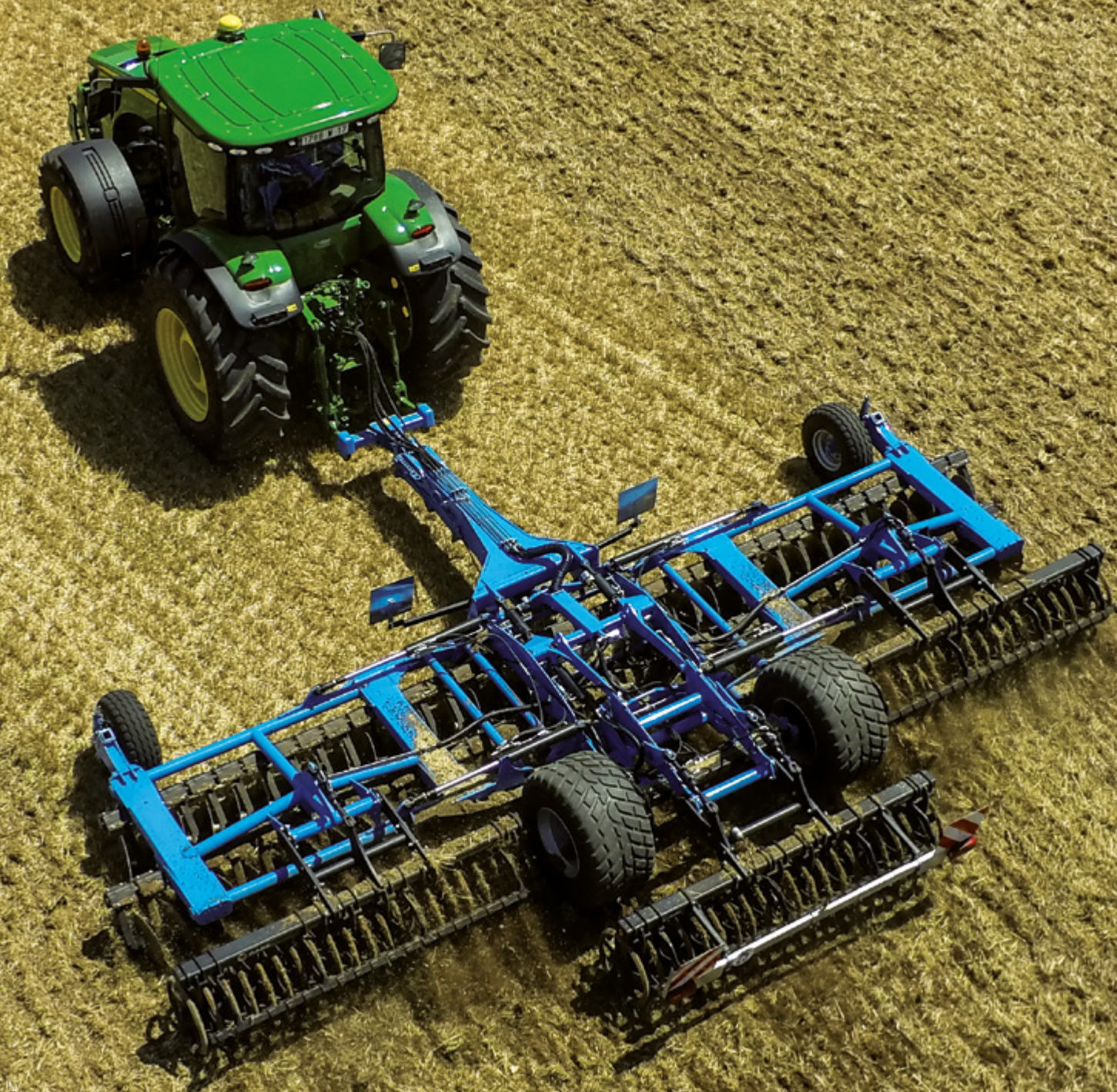
A KITE Zrt. által forgalmazott valamennyi gépmárkához teljes körű alkatrészellátást biztosítunk. Átlagosan mintegy 60.000 féle cikk található raktárainkban. Logisztikai hátterünk lehetővé teszi, hogy raktárainkból az ország bármely pontjára, rövid szállítási határidővel tudjunk alkatrészeket szállítani. 24 órás alkatrészellátásunk hátterében saját raktárkészleteinken felül a John Deere és a JCB európai és amerikai raktárkészletei is a rendelkezésünkre állnak, melyekből naponta menetrendszerinti járataink szállítják az árut a vevőinkhez.

A különböző agronómiai szezonokban **alkatrész-ellátási ügyeletet** biztosítunk a partnereink számára, hogy a megrendelt alkatrészt minél gyorsabban eljuttassuk a meghibásodott géphez – legyen az akár a szántóföldön. Igény esetén, szervizszerelőink kiszállítják az alkatrészt, és szakszerűen garanciával javítják a meghibásodott gépet.



A 7400 m²-es KITE Logisztikai Központ

SZÁRZÚZÁS, TARLÓHÁNTÁS, TARLÓÁPOLÁS





SACHO GEACUT 600 SZÁRZÚZÓ HENGEREK

A Sacho Geacut 600 egy nagy munkasebességű szárzúzó henger. A gép központi vázát egy robusztus cső keresztmetszetű elem képezi, melyhez speciális csuklópontokon keresztül csatlakozik a két oldalszárny. A csuklópontok kialakítása lehetővé teszi a tökéletes talajkövetést, vala-

mint a kiváló stabilitással párosuló 3 m-es szállítási szélességet. A hengerek csapágái egy szabadalmaztatott megoldással csatlakoznak a vázhoz, mely kialakítás lengéscsillapítóként funkcionál. Ennek köszönhetően akár 20 km/órás munkasebesség is elérhető változatlan munkaminőség mel-

lett. Az állítható nyomtávú szállítóke-
rekek a hengerek mögött helyezkednek el. A 6 m-es munkaszélességű gép hengerein található kések több szegmensből állnak megkönynyítve a cseréjüket. A gép tömege 5210 kg, de a hengereket folyadékkal feltöltve 7020 kg-ra növelhető.

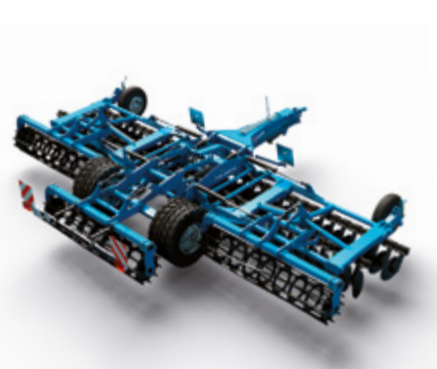




RABE FIELD BIRD RÖVIDTÁRCSÁK

A Rabe Field Bird rövidtárcsák különféle technológiai beavatkozások elvégzését teszik lehetővé az év során a tarlóhántástól a szántáselmunkáláson át a magágy előkészítésig. A robusztus konstrukciónak köszönhetően az egy tárcsalapra jutó fajlagos terhelés több mint 80 kg, ami a nehéz tárcsákra jellemző érték, így a tárcsalapok nagyobb ellenállás esetén is a talajban maradnak, biztosítva hogy ne maradjon hántatlan rész a tarlón. A rövidtárcsák közötti sokoldalúságát az egyedi kialakítású Rabeflex független gumibakos felfüggesztésű, igény szerint 460 mm, 510 mm vagy akár 560 mm átmérőjű csipkés tárcsalapoknak köszönheti a munkagép. A különböző átmérőjű tárcsalapoknak köszönhetően a gép a felhasználó igénye

szerint specifikálható legyen az sekély nyári tarlóhántás, alpművelés elmunkálása, vagy a nagymennyiségű szármaradványtalajba dolgozása. A speciális kialakítás 250 mm-es (két sorban 125 mm) lapkiosztással jó talajkövetést, bekeverést és rögaprítást eredményez. A tárcsalapok a két párhuzamos gerendeyen elhelyezve, tökéletes átfedésben dolgozva jól átművelik a talajt a tarlóhántás során elvárt 6-8 cm munkamélységben, sőt a kis lapátméret választása esetén az említett kiváló minőségű keverő, aprító munkát a talajszempontjából kíméletesen (rögösítés nélkül) végzi az eszköz. Valamennyi Field Bird tárcsa eleget tesz a nedvességmegőrző technológia kívánalmainak, hiszen a tárcsalapok által művelt



talajlezárásához több hengertípus áll rendelkezésre a 138 kg/m súlyú tuskés hengertől a nehéz 253 kg/m talajnyomást gyakorló acélgyűrűs hengerig. Valamennyi típusváltozat rendelhető félig függesztett kivitelben, illetve a 3 és 4 m munkaszélességű típusok függesztett kivitelben is elérhetők.

Típus	Kivitel	Munkaszélesség (m)	Szállítási szélesség (m)	Tárcsalapok száma (db)	Tömeg* (kg)	Teljesítményigény min. (LE)
3000 F	függesztett merev	3	3	24	1140	90
3500 F	függesztett merev	3,5	3,5	28	1620	100
4000 F	függesztett merev	4	4	32	1900	120
4000 R	függesztett csukható	4	2,5	32	1640	120
5000 R	függesztett csukható	5	2,5	40	2040	150
6000 R	függesztett csukható	6	2,5	48	2410	200
4000 SPII	félig függesztett	4	2,5	32	3700	120
5000 SPII	félig függesztett	5	2,5	40	4200	150
6000 SPII	félig függesztett	6	2,5	48	4800	200
7000 SPIII	félig függesztett	7	3	56	5540	180
8000 SPIII	félig függesztett	8	3	64	5820	200
9000 SPIII	félig függesztett	9	3	72	6100	250
10000 SPIV	félig függesztett	10	4-4,5	80	10000	350
12000 SPIV	félig függesztett	12	4-4,5	96	12000	600

* henger nélkül

** az L jelű változat MegaSeed vetőgéppé egészíthető ki



KÖCKERLING REBELL RÖVIDTÁRCSA

A Köckerling Rebell kompakt tárcsás boronákat a sokoldalú felhasználhatóság jellemzi. A Rebell gépcsalád függesztett és félig függesztett gépekből áll 3-tól 8 m-es munkaszélességig. Segítséggel hatékonyan elvégezhető az olyan problémás növényi maradványok, mint a nagytömegű kukoricaszár, a megdől t gabona, vagy a magas növésű köztes növény bedolgozása is. A Profiline változatokat a 620 mm átmérőjű tárcsák és a 9-10000 kg-os tömege nehéz tárcsás boronák előnyeivel ruházzák fel, miközben a talajt a nehéz tárcsáknál kíméletesebben művelik. A nagy tömeg minden esetben segíti a szerszámok talajba jutását 16 cm-es munkamélységig. A tárcsalapok közti távolság egy gerendylen 300 mm (két sorban 150 mm), amely garantálja az eltömődésmentes munkát. A Rebell alapfelszereltsége a dupla STS öntisz-

tuló henger, amely a bolygatott felszín optimális visszazárásáért és tömörítéséért felelős. Az eszköz EasyShift rendszerrel van felszerelve, ami lehetővé teszi a munkamélység traktorfülkéből történő - azonnali hidraulikus állítását. Több részletében is megújult a Köckerling Rebell családjának ClassicT elnevezésű vontatott változata. Az egyik egy 360 mm átmérőjű kések aprítóhenger ami a gépelejen található. A megfelelően beállított henger a hosszanti elrendezésű kések segítségével a nagyobb szármagadványok előzetes aprításával, valamint a talaj felső 1-2 cm-es rétegének fellazításával megkönnyíti az utána következő tárcsasorok talajba hatolását. A másik újdonság a tekeresrugós tárcsalap-felfüggesztés. Ennek segítségével a tárcsalapok könnyebben, és mélyebben tudnak a talajba hatolni, javul a mélységtartásuk.

Ezeket az előnyöket nemcsak a nagyobb szármagadványok esetében, hanem kötött talajokon magágyelőkészítéskor is ki tudjuk használni. A korábbi laprugós megoldás továbbra is a kínálat része maradt. Mindezen változtatások szükségessé tették a vázszerkezet átalakítását is, amely így még merevebb, robosztusabb lett.

ELŐNY:

- a hagyományos nehéztárcsa konstrukciós előnyeit magában hordozó kompakt tárcsás borona
- a nehéztárcsánál kíméletesebb talajpenetráció, illetve azonnali talajvisszazárás
- az egy tárcsalapra jutó fajlagos terhelés több mint 150 kg
- nagy tömegű szármagadvány hatékony leforgatása
- sokoldalú felhasználás egészen 16 cm munkamélységig

Típus	Kivitel	Munkaszélesség (m)	Szállítási szélesség (m)	Tárcsalapok száma (db)	Tömeg* (kg)	Teljesítményigény min. (LE)
Classic 3,00 m	függesztett merev	3	3	22	1490	110
Classic 3,50 m	függesztett merev	3,5	3,5	26	1700	130
Classic 4,10 m	függesztett csukható	4,1	2,9	34	2580	150
Classic 5,20 m	függesztett csukható	5,2	2,9	42	2980	180
Classic-T 5,00 m	féligfüggesztett	5	3	42	5060	160
Classic-T 6,00 m	féligfüggesztett	6	3	50	5410	180
Classic-T 8,00 m	féligfüggesztett	8	3	62	6300	220
Classic-T 12,50 m	féligfüggesztett	12,5	3	98	12000	350
Profiline 3,00 m	függesztett merev	3	3	22	2450	120
Profiline 6,00 m	féligfüggesztett	6	3	40	8600	250
Profiline 8,00 m	féligfüggesztett	8	3	52	10150	300



KÜHNE KNT-770/3SZH"U" TÍPUSÚ NEHÉZTÁRCSA

A Kuhn KNT 770/3SZ egy V elrendezésű nehéztárcsa mely kiválóan alkalmas nagy szármaradványú tarlók hántására, illetve szántás elmunkálásra. A típusra jellemző nagy tárcsalevel-terhelésnek köszönhetően hatékonyan alkalmazható nehéz, kötött talajokon is. A 670 mm átmé-

rőjű tárcsalevek lehetnek kúpos, vagy gömbsüveg kialakításúak. A tárcsaszorok speciális porvédelemmel ellátott kúpgörgős csapágyazást kaptak a hosszú élettartam érdekében. Elmunkáló egységként egy kapcsolóegységen keresztül egy hagyományos vontatott henger, vagy az „U”

megjelölésű tárcsák esetében egy új fejlesztésű függesztett hengercsator kerülhet. Ez a függesztett elmunkáló egység vagy D-D elemekből, vagy a szintén új fejlesztésű 550 mm átmé-

Típus	Kivitel	Munkaszélesség (m)	Szállítási szélesség (m)	Tárcsalapok száma (db)	Tömeg* (kg)	Teljesítményigény min. (LE)
KNT-770/3SZH"U"-5,2	vontatott	5,2	3	38+2+1	5700	130-220
KNT-770/3SZH"U"-6,2	vontatott	6,2	3	46+2+1	6150	150-250
KNT-770/3SZH"U"-7,2	vontatott	7,2	3	54+2+1	6790	180-280
KNT-770/3SZH"U"-9,2	vontatott	9,2	3	70+2+1	8850	250-360



KÜHNE KRT RÖVIDTÁRCSA

A Kuhn KNT 770/3SZ egy V elrendezésű nehéztárcsa mely kiválóan alkalmas nagy szármadarványú tarlok hántására, illetve szántás elmunkálásra. A típusra jellemző nagytárcsalevel-terhelésnek köszönhetően hatékonyan alkalmazható nehéz, kötött talajokon is. A 670 mm átmérőjű tár-

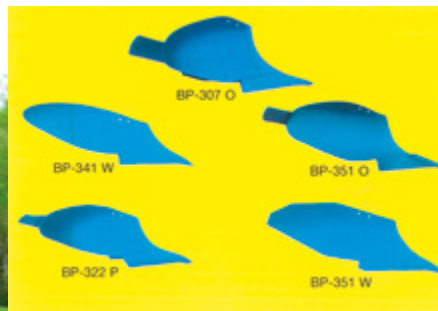
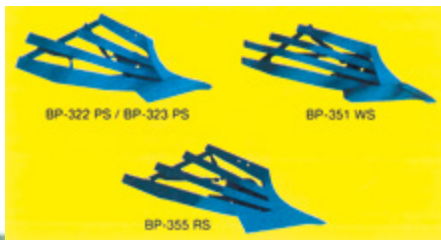
csalevelek lehetnek kúpos, vagy gömbsüveg kialakításúak. A tárcsaszorok speciális porvédelemmel ellátott kúpgörgős csapágyazást kaptak a hosszú élettartam érdekében. Elmunkáló egységként egy kapcsolóegységen keresztül egy hagyományos vontatott henger, vagy az „U” megjelö-

lésű tárcsák esetében egy új fejlesztésű függesztett hengersor kerülhet. Ez a függesztett elmunkáló egység vagy D-D elemekből, vagy a szintén új fejlesztésű 550 mm átmérőjű „U” profilú gyűrűkből állhat.

Típus	Kivitel	Munkaszélesség (m)	Szállítási szélesség (m)	Tárcsalapok száma (db)	Tömeg* (kg)	Teljesítményigény min. (LE)
KRT 6 rövidtárcsa	félig függesztett	6	3	48	7000	240-300

ALAPMŰVELÉS





RABE ALBATROS, SUPER-ALBATROS ÉS KORMORAN

Az Albatros 110,120 mm, a Super Albatros 140, 160 mm-es gerendelyű függesztett, illetve a Kormoran 180 mm-es gerendelyű félig függesztett váltvaforgató eke. Kötött talajokra is ajánlott, hagyományos vagy réselt, alacsony vonóerő-ellenállású eketekkel. Az alap kivételben nyírócsavaros ekefejbiztosítás védi az ekét az esetleges akadályok ellen, opcionálisan hidraulikus biztosítás is választható (HA kivétel). A csipkés tárcsás csoroszlya, a kombinált mélységhatároló- és szállítókerék, a beforgató lemezek az

alapfelszereltség részét képezik, mely előhántókkal és mélylazító tuskékkal is kiegészíthető. Szántáselmunkáló kapcsolókerettel is rendelhető. A fogásszélesség mechanikusan 35, 40, 45, 50 cm-re állítható, opcionálisan hidraulikus fogásszélesség-állítás is választható (Variant kivétel). Gerendely magasság: 80 cm, Super Albatrosoknál opcionálisan 85 cm. Ekefejek távolsága: 100 cm.

A Rabe Super-Albatros és Kormoran sorozat tagjainak alapfelszereltsége lehetővé teszi a különböző szántási mélységekben, eltérő talajviszonyok és tarlómaradvány-mennyiségek esetén történő munkavégzést, jó leforgató képesség mellett. Robosztus szerkezeti felépítésének köszönhetően az ország legkötöttebb területeinek megművelésére is alkalmas.

Eke típus	Traktor-eké kapcsolat	Ekefejek száma (pár)	Gerendelyprofil (mm)	Fogásszélesség (cm)	Max. teljesítmény (LE)
Albatros 110 M	függesztett	3-5	110x110	35-40-45-50	110-150
Albatros 120 M	függesztett	3-6	120x120	35-40-45-50	130-200
Super-Albatros 140 M	függesztett	4-6	140x140	35-40-45-50	200-300
Super-Albatros 160 M	függesztett	4-6	160x160	35-40-45-55	200-300
Kormoran PF180	féligfüggesztett	5-8	180x180	35-40-45-55	220-350
Marabu SL	féligfüggesztett	7-12	180x260/180x180	35-40-45-55	260-500

* A fogásszélesség ekefejenként 4 helyzetbe (36,40,45,50 cm) állítható.

A Svédországból érkező Kongskilde munkagépeket a prémium minőségi kategória, az egyszerű kezelhetőség, a kiváló munkaminőség és az alacsony üzemeltetési költség jellemzi.



KONGSKILDE VÁLTVAFORGATÓ EKÉK

A gyártó a hagyományos ágyekétől a nyolcfejes váltvaforgató ekéig, valamennyi felhasználói igényt lefed a kínálatával. Mind nyírócsavaros, mind hidraulikus ekefej-biztosítású változatok is rendelkezésre állnak valamennyi típusnál. Az MRS, HRS és XRS Kongskilde ekék függesztett kivitelűek, választhatók csak a mélység határolást szolgáló, illetve kombinált, a szállítást is megkönnyítő kerekekkel. A HSRS típusú ekék robusztus félig függesztett kialakítású, kombinált kerékekkel szerelt ekék. A hazai igényeknek és tapasztalatoknak

megfelelően a Kongskilde ekék 80 cm-es gerendelymagassága és 100 cm-es ekefej-osztástávolsága biztosítja a megfelelő átömlési keresztmetszetet nagytömegű szármagvány mellett, akár 35 cm-es mélységben végzett szántás esetében is. A Kongskilde ekék vázszerkezetének kialakítása különleges, hiszen a gyártó az extrém igénybevételnek jobban ellenálló, kellő rugalmasságot biztosító csavarkötéseket alkalmazza a teherviselő gerendely kialakítása során. A munkagépek gazdagon elláthatók a munkavégzést segítő opciókkal. A

gépekhez 5 féle kormánylemeztípus választható a sekélyszántó lemeztől az univerzális változatokig. Az opciók sorát bővítik a felszerelhető beforgató lemezek, kormánylemez-toldatok, csipkés vagy ép élű tárcsás csoroszlyák, barázdaszélesítők. Az MRS, HRS, XRS ekék toldható gerendelyes kivitelben készülnek.

Eke típusa	Traktor-eké kapcsolat	Ekefejek száma (pár)	Ekefej biztosítás	Gerendelyprofil (mm)	Munkaszélesség (cm)	Teljesítményigény (LE)
Kongskilde MRS 3980	függesztett	3	szakítócsavar	80	105	105
Kongskilde MRS 4980	függesztett	4	szakítócsavar	80	140	140
Kongskilde MRS 5980	függesztett	5	szakítócsavar	80	175	175
Kongskilde HRS 4980	függesztett	4	szakítócsavar	80	140	140
Kongskilde HRS 5980	függesztett	5	szakítócsavar	80	175	175
Kongskilde HRS 6980	függesztett	6	szakítócsavar	80	210	210
Kongskilde XRS 4980	függesztett	4	szakítócsavar	80	140	140
Kongskilde XRS 5980	függesztett	5	szakítócsavar	80	175	175
Kongskilde XRS 6980	függesztett	6	szakítócsavar	80	210	210
Kongskilde HSRS 61080	félig függesztett	6	szakítócsavar	80	240	210
Kongskilde HSRS 71080	félig függesztett	7	szakítócsavar	80	280	245
Kongskilde HSRS 81080	félig függesztett	8	szakítócsavar	80	320	280



RABE SZÁNTÁSELMUNKÁLÓK, UPE, DUPE GYŰRŰSHENGEREK ÉS NE, CE RÖGTÖRŐ HENGEREK

Váltvaforgató vagy ágyekéhez egy kapcsolókeret segítségével kapcsolva a szántás egymenetes elmunkálására használhatóak. A Dupe kétsoros szántáselmunkálók 700 mm átmérőjű gyűrűkkel vannak szerelve, 130-350 mm munkaszélességben.

A jobb rögtörő és tömörítő hatás érdekében a gyűrűshengerhez rögtörő Crosskill henger (CE) is kapcsolható, melynek átmérője 500 mm.

Típus	Gyűrűk száma (db)	Munkaszélesség (cm)	Súly (kg)
Dupe 7/6 W	13	130	674
Dupe 8/7 W	15	150	754
Dupe 9/8 W	17	170	834
Dupe 10/9 W	19	190	938
Dupe 11/10 W	21	210	1018
Dupe 12/11 W	23	230	1098
Dupe 13/12 W	25	250	1379
Dupe 14/13 W	27	270	1459
Dupe 16/15 W	31	310	1720
Dupe 17/16 W	33	330	1800
Dupe 18/17 W	35	350	1880
CE 12 (D)	12	144	365
CE 14 (D)	14	168	415
CE 16 (D)	16	192	465
CE 16-1 (D)	16	192	465
CE 18-1 (D)	18	216	515
CE 20-1 (D)	20	240	565
CE 17 (D)	17	204	492
CE 19 (D)	19	228	542
CE 21 (D)	21	252	592
CE 22 (D)	22	264	619
CE 24 (D)	24	288	669





GÜTTLER HENGEREK

A Guttler Standard hengerek széles felhasználási lehetőségüknek köszönhetően igen nagy népszerűségnek örvendenek partnereink körében. Legyen szó szántáselmunkálásról, tarlóhántás utáni lezárásról, nedveségmegőrzésről, vagy a kiszáradt, rögzöstalajok elmunkálásáról.

A Guttler Standard hengereket kifejezetten vetés előtti hengerezésre ajánljuk, mivel a henger által kialakított talajszerkezet elősegíti a vetőmag optimális beágyazódását a vetés során. Vetés utáni használatával tovább fokozható a vetőmag és a talaj közötti optimális kapcsolat. Ezek a hengerek alkalmasak az őszi kalászosok tavaszi bokrosító hengerezésére

is, amellyel további hozamnövekedést lehet elérni. Flatspring simítóval kiegészítve kiválóan alkalmasak az őszi szántások tavaszi elmunkálására is. A Guttler Standard hengerek kétféle csillagátmérővel, 1,50 -12,40 méter munkaszélességgel, függesztett, illetve félig függesztett változatban rendelhetők.

Előnyök:

- egyenletes talajfelszín
- kis karbantartási igény még nedvesebb körülmények között is
- robbanásszerű egyenleteselés, mert a használatával megőrizzük a talaj nedveségtartalmát
- egyenletes vetésmélység=egyenleteselés
- a tavaszi bokrosító hengerezést követő akár 15%-os termésmnövekedés



GASPARDO PINOCCHIO, ATILA, ARTIGLIO ÉS MAGNUM

Napjainkban a szántás alternatívájaként egyre szélesebb körben találkozhatunk a lazításos műveléssel. A száraz, tömörödött talajállapot mellett különösen felértékelődik a lazítók munkája. A Gaspardo Magnum, Artiglio, Attila és Pinocchio középmély lazítók alkalmazásával helyreállítható a tömörödött talajok szerkezete, felszámolható a tárcsatalp és az eketalp, megszüntethetők a pangó vizek és csökkenthetők az eróziós hatások.

A Pinocchio és Attila típusok kisebb teljesítményigényű, 30-35 cm maximális munkamélységet biztosító lazítók. A Gaspardo Artiglio a magyarországi viszonyok között kitűnően bevált, és hazánkban a gazdálkodók által legnagyobb darabszámban alkalmazott lazítók új generációja. Robusztusabb vázszerkezet, továbbgondolt művelőszár-felfogatás, megnövelt átömlési keresztmetszet (86 cm vázmagasság) és nagy munkabírású kopórészek jellemzik. Masszív, nagy teljesítményű gép, melynek alkalmazásával a 40-45 cm munkamélység biztonsággal érhető el. A Gaspardo Magnum, a modellcsalád legnagyobb függesztett gépe. Agresszív szögállású késszárak, 115 cm szabad vázmagasság jellemzi ezt a konstrukciót, amivel érdemben 45 cm-en, vagy annál mélyebben végezhetünk középmély lazítást. A típuscsalád legrobosztusabb tagja a Diablo, ami már vontatott kivitelű. 140 cm-es gerendelymagasság és 45-50 cm művelési mélység jellemzi.

Típus	Munkaszélesség (m)	Lazítókések száma (db)	Tömeg (kg)	Teljesítményigény (LE)
Pinocchio	1,3 - 3,0	3 - 7	750 - 1350	50 - 160
Attila	2,5 - 3,0	5 - 7	1350 - 1560	110 - 200
Artiglio	2,5 - 5,0	5 - 11	1970 - 3240	150 - 390
Magnum	2,5 - 4,0	5 - 9	2170 - 3340	190 - 400
Diablo	5,0 - 7,0	11 - 15	8900 - 10500	400 - 600





KÜHNE KTL 5 ÉS 7 KÉSES TALAJLAZÍTÓK

A Kühne talajlazítók a művelt réteg és az altalaj között megfelelő vízkapacitási kapcsolatot hoznak létre a talaj szükséges mélységű lazításával és porhanyításával. Használatuk kedvező hatással van a talaj levegő- és vízgazdálkodására. Megszüntetik az azonos mélységben végzett művelés hatására kialakult tömörödött záró réteget, az ún. „eketalpbetegséget”.

A lazító vázszerkezete robusztus kivitelű, speciális zártszelvényből és hegesztett összekötőkből

szerelhető kivitelben készül. A lazító függesztett kialakítású munkagép. Függesztő rendszere 3. kategóriás 3-pont függesztés. A berendezés első művelő eszköze a két sorban elhelyezett emelőszárnyakkal és vágóélel ellátott lazítókések, melyek 430 mm-estávolságban helyezkednek el egymástól. Az osztástávolság igény szerint fokozatmentesen változtatható. A lazítókések egymás mögötti nyújtott elrendezése nagy átömlési keresztmetszetet biztosít, így kisebb az eltömődés

veszélye. A késeken fordítható orrbetét, szerelhető vágóél és oldalt emelő szárnyak találhatóak. A második művelőelem sor a hidraulikus munkahengerek segítségével fokozatmentesen állítható, kétsoros tüskés elmunkáló egység. A 203/565 mm átmérőjű hengerek feladata a rögök aprítása, a szármaradványok részleges talajba keverése, a talaj részleges lezárása, valamint a munkamélység tartása.

	KTL-5	KTL-5/3	KTL-7/3	KTL-7/4	KTL-9/4
Munkaszélesség (mm)	2150	2150 - 2500	3010	3010 - 3500	3870
Szállítási szélesség (mm)	2150	3000		4000	
Lazítókések száma (db)	5	5	7	7	9
Lazítókések távolsága (mm)	430	430 - 500	430	430 - 500	430
Munkamélység max. (mm)	600				
Hidr. áramkörök (db)	1 (160 BAR)				
Munkasebesség (km/h)	6-10				
Területteljesítmény (ha/h)*	1 - 1,6	1 - 1,9	1,4 - 2,3	1,4 - 2,7	1,8 - 2,9
Szüks. tr. teljesítmény (LE)	130 - 250	160 - 280	180 - 320	210 - 350	250 - 370
Tömeg alapgép (kg)	1450	1530	1850	2000	2400
Tüskés hengerrel (kg)	2050	2280	2600	2900	3300

*A területteljesítmény kiszámítása 0,75 produktív / összidő figyelembevételével történt



Az 1tRIPr sávós talajművelő eszköz egyesíti az USA-ban már bizonyított sávós talajművelési rendszer, a precíziós (lokális) tápanyag lehelyezés és a vetőágy készítés munkafolyamatait. A felsorolt technológiai elemeket egyetlen menetben, kiemelkedő területteljesítmény és produktivitás mellett valósíthatja meg. Megoldásunkkal a talaj vethető állapotba kerül, megőrzi a talajnedvességet, elkerülheti a talajpusztulást, továbbá Ön időt és pénzt takarít meg.

ORTHMAN 1TRIPR SÁVÓS TALAJMŰVELŐ

A sávós talajművelési technológia egyik kulcsfontosságú eleme az alapművelés és az azzal egy menetben végzett alapműtrágya-lehelyezés. A hántott, vagy hántatlan tarlón végzett beavatkozáskor át kell vágni a szármарadványokat, azokat a művelendő sorok közé kell rendezni, a talajt 28-30 cm mélységben át kell lazítani, eközben folyékony vagy szilárd tápanyagot kell lehelyezni a művelt sávba a felszín alá, majd az átlazított talaj rögzességét meg kell szüntetni, rögapritással és lezárással közel magágy minőségű sávokat kell kialakítani. Az Orthman 1tRIPr sávós talajművelő gép a felsorolt

követelményeket egyetlen menetben teljesíti. A 1tRIPr-el létrehozott sávok elősegítik a csapadék gyors felvételét és a talajnedvesség megőrzését. Az átlazított kiváló talajszerkezetű magágy biztos, homogén kelést és a növények egyöntetű fejlődését eredményezi. A 1tRIPr alkalmas szilárd és folyékony műtrágya kijuttatására is. A soronkénti paralelogrammás felfüggesztés és mélységhatárolás precíz, akár egyidejűleg két szintre történő műtrágya-lehelyezést biztosít, elősegítve a műtrágya hatékony hasznosulását. A 1tRIPr-el kialakított sávok a tenyészidő alatt folyamatosan ideális talajkörünyezetet

biztosítanak a növényfejlődéséhez. Az eszköz átlazítja a gyökérszónában található tömörödött rétegeket, megszünteti az üregesedést, helyreállítja a talaj szerkezetét, így megteremti az akadálymentes gyökérfejlődés feltételeit.

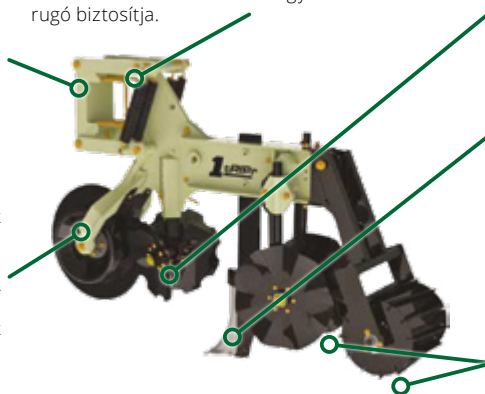


Az Orthman által kifejlesztett, a gerendelyt körbefogó pántok és a paralelogramma felfüggesztés alkotják a robusztus művelő tag alapját. A paralelogramma lehetővé teszi, hogy az eszköz művelő tagjai a gerendelytől függetlenül elmozdulhassanak, biztosítja a megfelelő talajkövetést, az egyenletes mélységtartást a gép teljes szélességében egyetlen talajfelszínen is.

A megfelelő szintű talajbolygatást és a művelőelemek terhelését négy állítható leszorító rugó biztosítja.

A sávtszítók oldalra tolják a szármарadványokat a kés előtt, kitakarítva a művelendő sávot.

A sávós talajművelést a mélységhatároló-vezető tárcsa indítja. Az integrált mélységhatárolónak köszönhetően a művelőelemek a beállított mélységben dolgoznak, miközben a tárcsa elvágja a tarlómaradványokat elősegítve azok lebomlását. A tárcsák elősegítik továbbá a művelő kések talajba hatolását, kettévágják a talajt, megakadályozzák a nagy hant képződését, miközben a munkagép soron tartását is biztosabbá teszik.



A művelő kések feltörik a gyökérszónában található tömör rétegeket, biztosítva a kedvező talajszerkezetet és tápanyagfelvételt a csírázás és gyökérfejlődés során. A szimpla és dupla tápanyag-kijuttató csövek segítségével a műtrágya lokálisan, pontosan a gyökérszónába juttatható ki, ahol a növény fejlődése során végig rendelkezésre áll.

A két hullámos tárcsa a megművelt sávot markánsan elvágja a nem műveltől, miközben a kés által bolygatott talajt a sávba kényszeríti. A hullámos kialakításnak köszönhetően a sávok szélein a felszínhez közel aktív rögtörő, porhanyító munkát végez. A magágyminőségű sáv kialakítás utolsó elemeként a léces törőhenger a felszínt elmunkálja, lezárja, tömöríti.



ORTHMAN 1TRIPR SÁVOS TALAJMŰVELŐ SZILÁRD MŰTRÁGYASZÓRÓ SZERELVÉNYEI

Az Orthman sávművelő felszerelhető többféle szilárdműtrágya-szóró szerelvényt is. A 6 vagy 9 tonnás kapacitású Orthman XD tartálykocsi vontatott kivitelben szerelhető fel 8, illetve 12 soros sávművelőkre. A rendszer csigás adagolóval és levegős anyagtovábbítással rendelkezik. A műtrágyaszóró kocsi tengelye felszerelhető aktív munkagépkormányzással, ami megkönnyíti a lejtőkön való munkavégzést és elősegíti a szerelvény egyenes nyomvonalon tartását. A 6 soros sávművelők 3 tonna kapacitású szilárd műtrágyatartállyal szerelhetők fel, amely támkerekek segítségével csatlakozik az eszközhöz, így a művelőelemek és a traktor hárompont emelő szerkezete nem kap indokolatlan extra terhelést. Az elforduló támkerekek kompakt szerelvényt és jó közúti manőverezhetőséget biztosítanak.





KÖCKERLING VECTOR SZÁNTÓFÖLDI NEHÉZ KULTIVÁTOR

A Vector egy univerzális eszköz, amely a sekély tarlóhántástól a 25 cm mélységű alpművelésig alkalmazható. A kultivátor 850 mm szabad vázmagassággal rendelkezik, a lazítószárak pedig 4 gerendylen 270 mm-es húzástávolsággal szereltek. A Vector 4,6 méter munkaszélességű változata két komplett szárnytoldat felszerelésével 6,2 méterre bővíthető, így a gép hatékonyabban, nagyobb területteljesítménnyel használható például sekély tarlóhántásra, amíg mélyebb művelés esetén a megnövekedett vonóerőigény miatt visszaszerelhető az eredeti 4,6 méteres

állapotba. Az 5,7 méteres változat ugyanezen elv alapján 8 méteres munkaszélességre toldható. A Vector egyedülállósága az Easy-Shift mélységállításban rejlik, amivel a gép munkamélysége menet közben a traktor fülkéből a hidraulikával állítható. A fokozatmentes hidraulikus mélységállításnak köszönhetően a Vector felszerelhető a munkamélységet aktívan, térkép alapú előírás alapján szabályozó rendszerrel, ami a John Deere GreenStar ISOBUS terminál segítségével kommunikál a traktorral. Ezáltal a táblán végzett munka mélysége nyomon követhető, illetve táblaspecifikusan előírható.

ELŐNY:

- univerzális nehéz kultivátor tarlóhántásra és 25 cm mélységű alpművelésre
- a munkaművelet vonóerőigényéhez igazítható, bővíthető váz
- **ISOBUS-aktív** munkamélység-szabályzás tábla szintű előírás alapján

MAGÁGYKÉSZÍTÉS





KONGSKILDE VIBROMASTER SGC ÉS SUPER Q

A Kongskilde magágykészítő kombinátorok tavaszi és őszi vetésű növények magágyának előkészítésére alkalmas munkagépek.

A rugós művelőtagok előtt elhelyezett simító lap elegyengeti a talajt, így a sima talajfelületen lehetővé válik az egyenletes mélységben történő magágykészítés.

A Super Q változatokon szerelt SQ kapák a 60°-os vágási szög hatására

a nedves alsó talajréteget nem hozzák fel a talajfelszínre, viszont a kapa könnyedén hatol a talajba, és jó keverő hatása is van. A pontos munkamélységet a művelőtagok között elhelyezett mélységállító kerek biztosítja. A művelőtagok után a pálcás tömörítő hengerek elvégzik a rögök törését és a talaj

lezárását. Szállítási helyzetben az oldalszárnyak hidraulikusan felcsukhatók, így a típustól függően 2,5, 3,0 és 3,5 m-es szállítási szélességgel közlekedhetünk.

A rugóskapákkal szerelt SGC és SQ kombinátorok jellemző tulajdonsága, hogy viszonylag könnyű tömege mellett is jó magágykészítést tesznek lehetővé a szántóföldi növénykultúrák alá, miközben kis vonóerőigény és emelőkapacitás iránti igény jelentkezik. A kapák felületkezelése, valamint a kapaszárak egyedülálló profil kialakítása hosszú élettartamot biztosít.

Típus	Munkaszélesség (m)	Szállítási szélesség (m)	Művelőtagok távolsága (cm)	Művelőtagok száma	Teljesítményigény (LE)
SGC-47	4,7	3,0	10	47	50-70
SGC-53	5,3	3,0	10	53	60-80
SGC-59	5,9	3,0	10	59	65-90
SGC-63	6,3	3,4	10	63	70-95
SGC-67	6,7	3,4	10	67	75-100
SQ-49	4,9	2,6	8	61	60-90
SQ-53	5,3	3,0	8	65	65-100
SQ-59	5,9	3,0	8	73	75-110
SQ-63	6,3	3,4	8	79	80-120
SQ-67	6,7	3,4	8	83	85-130



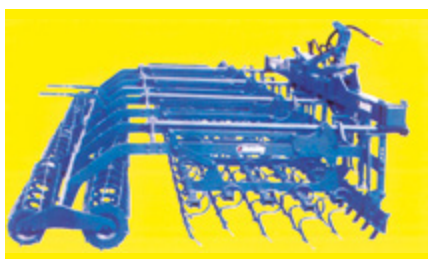
RABE STURMVOGEL FÜGGESZTETT MAGÁGYELŐKÉSZÍTŐ KOMBINÁTOR

A Rabe magágykészítő kombinátorok jellemzően erős gerendellyel készülnek, a szélsőséges igénybevételek elviselése miatt. Alkalmazási területe tavaszi és őszi vetésű növények magágy-előkészítése.

Az igény szerint választható rugós, erősített duplarugós kapák vagy lúdtalpkapák előtt elhelyezett,

fogas simító lap elegendet a talajt és aprítja a nagyobb rögöket, így a sima és durva rögöktől mentes talajfelületen lehetővé válik az egyenletes mélységben történő magágyelőkészítés. A fogassimítólap igény esetén hidraulikus állítással is rendelhető. A kapák a kaptípustól függően 4 vagy 5 sorban, 6 vagy

9,4 cm osztással vannak elhelyezve. A művelőtagok után eltérő átmérőjű pálcás tömörítő hengerek (Ø330 és 270 mm) hatékonyan végzik a rögök törését és a talaj lezárását. Szállítási helyzetben az oldalszárnyak hidraulikusan felcsukhatók.



Típus	Munkaszélesség (m)	Szállítási szélessége (m)	Tömeg* (kg)	Függesztési kategória	Teljesítményigény (LE)
4500 L	4,5	3,0	1634	II	-135
6000 L	6,0	3,0	1854	III	-180
7500 L	7,5	3,0	2745	III	-200
9000 L	9,0	3,0	3240	III	-240



KONGSKILDE GERMINATOR PRO

A Kongskilde Germinátor Pro kombinált magágykészítő. A munkagép többműveletieleme kiváló minőségű magágy előkészítését teszi lehetővé egy menetben. A gép alkalmazható szántóföldi magágykészítésre különböző kötöttségű talajokon. A művelőtagok egymástól függetlenül csuklós mechanizmuson keresztül csatlakoznak a keretszerkezethez, mely megfelelő talajkövetést tesz lehetővé. A művelőtagok

összeállítása a következő: Flexboard rendszerű simító, 320 mm átmérőjű mellső pálcás henger, 5 sor rugós kapa, hátsó simítólap, hátsó dupla rögtörőhenger-kombináció. A munkamélység az első és hátsó rögtörő hengerekkel hidraulikusan állítható ami által egy sima egyenletes magágy készíthető 8 cm-es mélységig. Az aprítóhenger a hátsó pálcás henger mögött helyezkedik el, hogy a talajt tökéletes magágygyá egyenesse. A

művelőtagok terhelése kihelyezett hidraulikus munkahengerekből épített zárt rendszerrel történik, ezáltal biztosítva keresztirányban is az egyenletes terhelést. A magágykészítő gép szállítása a szárnyrészek felhajtásával saját futóművön történik.

Típus	Munkaszélesség (m)	Szállítási szélessége (m)	Kapák távolsága (cm)	Kapák száma	Tömeg (kg)	Teljesítményigény (LE)
Germinator Pro 5400	5,4	3	6	90	3900	140-180
Germinator Pro 6200	6,2	3	6	106	4100	180-220
Germinator Pro 7900	7,9	3	6	130	5300	220-300



KÖCKERLING ALLROUNDER

A Köckerling Allrounder az egész termesési ciklusban használható univerzális eszköz. A gép tavasszal alkalmas az őszi alapművelés elmunkálására, illetve a magágy elkészítésére is. Nyáron pedig a jó minőségben zúzott búzatarló sekély tarlóhántását is képes elvégezni. A gépen található hidraulikus levelboard simító végzi

a felületegyengetést, a négy sorban elhelyezett 70x12 mm-es kések 210 mm-es lúdtalpkapák pedig a talaj teljes felületének átművelését. A kapasor mögött dupla STS henger található, ami egy kiváló rögtörő és felszín alatti visszatömörítő hatással bíró művelő elem. Az STS kialakításánál fogva nem érzékeny a talaj nedvességi állapotára,

így a száraztól egészen a nedves talajállapotokig használható anélkül, hogy beragadna. Az Allrounder 3-14,5 méteres munkaszélességgel rendelhető mérettől függően függesztett, félig függesztett és vontatott kivitelben. A gépet könnyű vontathatóság és kimagasló területteljesítmény jellemzi.

ELŐNY:

- univerzális, egész évben használható konstrukció
- STS henger tág művelhetőségi talajnedvesség-tartomány használható
- könnyű vontathatóság, kimagasló területteljesítmény



KÖCKERLING ALLROUNDER FLATLINE

A Köckerling Allrounder Flatline az egész termelési ciklusban használható univerzális eszköz. A gép tavasszal alkalmas az őszi alapművelés elmunkálására, illetve a magágy elkészítésére is. Nyáron pedig a kalászosok tarlójának sekély tarlóhántását is képes elvégezni. Újdonság a 6 gerendelyes felépítés az eddigi négy helyett. Ennek köszönhetően a 6 m-es munkaszélességű gépen az eddigi 36 db kapa helyett 47 db található, melynek következtében a 15-16,7 cm-es kapaosztás 13

cm-re változott. Így a gép a nagyobb mennyiségű szármaradványt is képes a talajjal összekeverni. A gépen továbbra is megtalálható a hidraulikus Levelboard simító, de újdonságként megjelent egy késes aprítóhenger is a kínálatban. Ezt a hengert a hidraulikus simító helyére lehet felszerelni. Ez az opció szintén a nagyobb szármaradvány egyenletesebb elosztását szolgálja egy előzetes aprítás segítségével. A csak ezen a típuson elérhető duplarugós kapaszárak a nagyobb igénybevétel

miatt kerültek a gépre. A kapasorok mögött továbbra is a már jól bevált dupla STS henger található, ami egy kiváló rögtörő és felszín alatti visszatömörítő hatással bíró művelő elem. Az Allrounder Flatline 6, és 7,5 méteres munkaszélességben érhető el, 250-300 LE-ig terjedő teljesítményigénnyel.

Típus	Kivitel	Munkaszélesség (m)	Kések osztásköze (cm)	Kések száma (db)
Classic 3,0 m	függesztett merev	3	15	21
Classic 4,0 m	függesztett csukható	4	15	25
Classic 5,0 m	függesztett csukható	5	15	33
Classic 6,0 m	függesztett csukható	6	15	39
Profiline 6,0 m	félig függesztett	6	16,7	36
Profiline 7,5 m	félig függesztett	7,5	16,7	44
Profiline 9,0 m	félig függesztett	9	16,7	54
Profiline 12,0 m	félig függesztett	12	16,7	72
Profiline 14,5 m	félig függesztett	14,5	16,7	86
Flatline 6,0 m	félig függesztett	6	13	47
Flatline 7,5 m	félig függesztett	7,5	13	59



KÜHNE KOMPAKTOR PROFI

A Kühne Kompaktor Profi gép segítségével megvalósítható a vetés mélységében tömör magág, a legfelső talajrétegben porhanyós talajszerkezet akár hagyományos, akár csökkentett menetszámú technológiában. A gép félig függesztett

kivitelű, melyen egymás mellett három sorban elhelyezett, egymástól függetlenül elmozdulni képes művelőelemegység helyezkedik el. Az egyes egységek önbeállóan követik a talajfelszínt. Az egymás mögött elhelyezkedő művelőelemek

különböző feladatokat látnak el. A hengerek lehetnek pálcás, vagy croskill típusúak, a kapák pedig lúdtalp, vagy lándzsa kialakításúak.

Típus	Munkaszélesség (m)	Szállítási szélessége (m)	Tömeg* (kg)	Függesztési kategória	Teljesítményigény (LE)
4500 L	4,5	3,0	1634	II	-135
6000 L	6,0	3,0	1854	III	-180
7500 L	7,5	3,0	2745	III	-200
9000 L	9,0	3,0	3240	III	-240

VETÉS





JOHN DEERE 740A PNEUMATIKUS GABONAVETŐGÉP

A John Deere 740A vetőgép nagy területteljesítményt biztosít mind csökkentett talajművelés, mind szántásra alapozott hagyományos művelés esetén, a különösen kis vonóerő- szükségletből eredően. Ez azt jelenti, hogy még a 9 méteres munkaszélességű változat is könnyedén üzemeltethető 96 kW (130 LE) teljesítménnyel.

A nagy űrtartalmú magtartály 2300 vagy 3500 liter térfogatú, a gép magadagolása mechanikus, az ISOBUS-os gépeknél pedig elektromos adagolók gondoskodnak a precíz mennyiség

kijuttatásáról. A magtovábbítás pneumatikus elven történik.

A duplatárcsás nyitócsoroszlyák sima, gyors és akadálymentes vetést biztosítanak a 740A vetőgéppel. A nyitócsoroszlyák kialakítása lehetővé teszi a hatékony talajba hatolást kemény talaj és nagy mennyiségű tarlómaradvány esetén is. A sárkaparók révén nedvesebb körülmények esetén sem romlik a vetés minősége. A pontos mélységtartás egyenletes kelést és nagy terméseredményt eredményez.

Az ISOBUS-os vetőgépek a precíziós

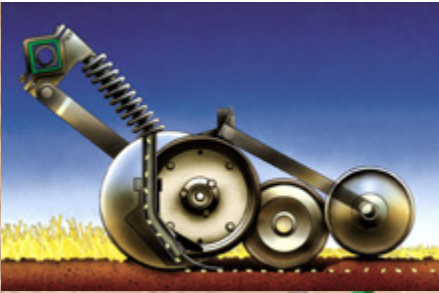
vetés elvárásait a szakaszolás, differenciált vetés és teljeskörű dokumentáció által maradéktalanul kielégítik.

A 3 méteres szállítási szélesség, közúti világítás és a pneumatikus fékberendezés lehetővé teszi az akadálytalan közlekedést a közúton is.

	Géptípus		
	6 m	8 m	9 m
Munkaszélesség (m)	6	8	9
Szállítási szélesség (m)	3		
Magtartály (l)	2300	3500	
Sorszám:	40	52	60
Sortáv (cm)	15	15,4	15
Vetési mélység (mm)	12-70		
Traktorigény (min. LE)	100	120	130



A John Deere 740A gabonavetőgép kialakítása révén eltérő viszonyok között is pontos vetést és egyenletesen kelő növényállományt biztosít, akár csökkentett menetszámú talajművelés esetén is. Vontatási teljesítménye minimális, így nedves talajviszonyok mellett is munkába fogható. A nagy munkaszélesség és a nagy munkasebesség magas termelékenységet eredményez (100 ha/nap 9 m-es változat esetén), biztosítva a vetésre rendelkezésre álló szűk optimális időintervallum maximális kihasználását.



JOHN DEERE 750A 3 M, 750A 4 M ÉS 750A 6 M GABONAVETŐGÉPEK

A 750A direktvetőgép szimpla tárcsás nyitócsoroszlyáinak világviszonylatban történő elismerését jelzi az eddig több, mint 2 milliós darabszámban eladott vetőelem. Pontos maghelyezést biztosítanak még közvetlenül tarlóba történő vetés esetén is. Az egyenetlen talajfelszínen az "aktív" hidraulikus talajnyomás rendszer megbízhatóan egyenetlen mértékű,

akár vetőelemenként 250 kg talajnyomást hoz létre, így a nyitócsoroszlyák pontosan követik a talajfelszínt. A nyitócsoroszlyák mögött elhelyezett magnyomó kerekek a tökéletes talajvetőmag kapcsolatot garantálják, a még jobb kelés érdekében. A 750A vetőgép robusztus hegesztett vázas építési elve újra és újra bizonyít a legnehezebb körülmények között is.

Az akár 15 km/h munkasebességgel és a maximális 6 m munkaszélességgel a kimagasló területteljesítmény biztosra vehető.

Az ISOBUS-os 750A vetőgépek a John Deere kijelzők és műholdvevő antennák segítségével a precíziós gazdálkodásba jól beilleszthető munkagépek. Legyen szó egy átfedésmentes vetésről, amit a szakaszolás és navigáció segítségével könnyedén megvalósíthatunk, vagy előírástérkép alapján automatikusan vezérelt vetőmag-kijuttatásról, amit a dokumentálás segítségével bármikor visszakövethetünk.



A John Deere 750A gabonavetőgép kialakítása révén eltérő viszonyok között is pontos vetést és egyenetlen kelő növényállományt biztosít akár direktvetésben is, ami segíthet a kényszerből előkészítetlen területek bevetésében. A nagy munkaszélesség és a nagy munkasebesség magas termelékenységet eredményez, biztosítva a vetésre rendelkezésre álló szűk optimális időintervallum maximális kihasználását.

	Géptípus		
	3 m	4 m	6 m
Munkaszélesség (m)	3	4	6
Szállítási szélesség (m)	3		
Magtartály (l)	1800	1800	2300
Sorszám	18	24	36
Sortáv (cm)	16,6		
Vetési mélység (mm)	13-90		
Traktorigény (min. LE)	80	110	140



JOHN DEERE 1705-ÖS SOROZATÚ SZEMENKÉNTI VETŐGÉPEK

A John Deere 1705-ös sorozatú vetőgépcsaládja egy sokoldalú szemenkénti vetőgép változataiból áll. A vetőgép probosztus kialakításából adódóan akár a legnehezebb körülmények között is képes az eredményes munkavégzésre. A rugóterhelésű tárcsás nyitócsoroszlyák száraz, rögös viszonyok között is megnyitják a magárkot a vetőmag számára. A közvetlenül az adagolórendszer alatt elhelyezkedő széles mélységhatároló kerekek pontos mélységhatárolást tesznek lehetővé, ugyanakkor a magárok szélének

megnyomásával stabil barázdafalat biztosítanak. A vetőmag betakarását gumis V-alakú takarókerekek végzik. Típustól függően az egyes modellek szilárd vagy folyékony starter műtrágya kijuttatására is alkalmassá tehetőek. A John Deere szemenkénti vetőgépek felszereltségtől függően a hagyományos technológiától, a csökkentett talajművelésen keresztül, a direktvetésig alkalmazhatók. Csökkentett talajművelés esetén az opcionálisan rendelhető, a vetőelem talajnyomását fokozó állítható rugók, a

sávtisztítók és a hullámos elővágó csoroszlyák biztosítják a hatékony munkavégzést és talajművelő funkcióval ruházzák fel a vetőgépet. A keskeny szállítási változatok a hagyományos hatsornyi szélesség helyett négy sornak megfelelő szélességben szállíthatók.



KÖCKERLING VITU

A Köckerling Vitu vetőgépe beilleszthető a hagyományos és mulcsvetéses technológiába egyaránt. A gép talajművelő része egy kétsoros tárcsás boronából, illetve egy sor simítóból áll. A talajművelő szekciót az eltolt elrendezésű tömörítő kerekek, majd a két sorban elhelyezkedő dupla tárcsás csoroszlyák követik. Ez

az elrendezés garancia az egyenletes magágyba történő precíz vetőmag kijuttatásra magasabb sebességnél is. A Vitu combi kivitellel, osztott magtartálya révén megoldható a vetéssel egyidejű műtrágya-kijuttatás is. E célból a Vitu combi rendelkezik egy sor műtrágya tárcsával, amivel a műtrágya a tömörítő keréksor elé

a két vetési sor közé juttatható ki. A géphez opcionálisan töltőcsiga és elektro-hidraulikus csoroszlyanyomás is elérhető.

Modell	Sorok száma	Munkaszélesség (cm)	Sortávolság (cm)	Tömeg (kg)
VITU 300	22	300	13,6	4410
VITU 400	30	400	13,3	6230
VITU 600	42	600	14,3	7950-8300



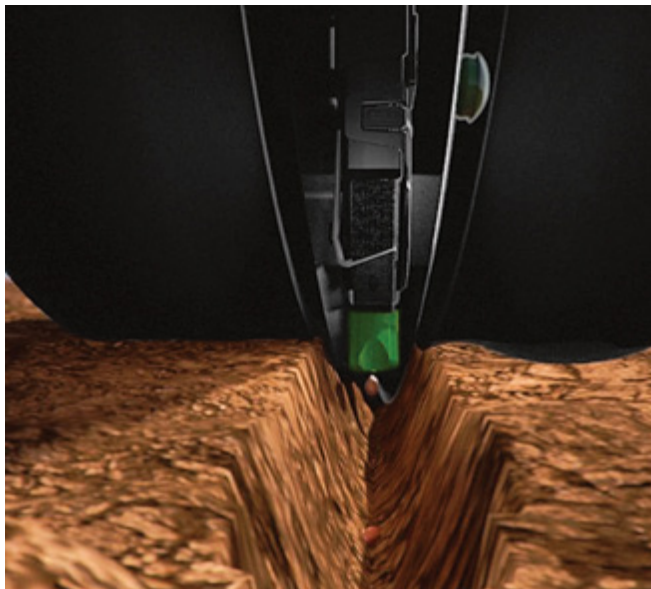
JOHN DEERE 1725NT SZEMENKÉNTI VETŐGÉP

A mindössze 3 méteres szállítási szélességgel és a gyors hidraulikus összecsukással a 8-soros, 75 cm-es sortávosságú 1725NT a tökéletes választás a kisebb parcellákra, amikor fontos a gyors szállítás. Hozzászokott a 8 km/h-ás vetéshez, ez az általános. De tegye fel a kérdést magának: akkor is 8 km/h-val vetne, ha ugyanolyan pontossággal vethetne 16 km/h-val is? Akkor az ExactEmerge Önnek való. Mindez a pontos, egyesével történő leválogatásról, a tőszámról, a tőtávról és az egyenletes vetésmélységről szól, akár 16 km/h sebességnél.



Az egyedülálló, nagyteljesítményű ExactEmerge magadagoló az új, műanyag maglesodróval mechanikus beállítás nélkül képes kezelni a különféle méretű és formájú vetőmagokat. Ez a leválogatás teljesen új szintje. Egy precízen szabályozható elektromos meghajtómotort is terveztünk az egyes vetőelemekre a cél tőszám biztosításához.

De hogyan biztosítható a pontos tőtávolság és az egyenletes vetésmélység nagy vetési sebességnél? Ejtőcsövek helyett innovatív kefeszalag került felszerelésre, amely szorosan fogja a vetőmagokat a beállított tőtávolságban a teljes kijuttatási folyamat során. A kefeszalag fordulatszáma megegyezik a munkasebességgel, így a vetőmagok kíméletesen kerülnek a magárokba a megszokott pattogás és elgurulás nélkül.



Az egyenletes vetésmélység feltétele a vetőelemek állandó talajnyomása. A magtartály vetőmagszintje, a vetési sebesség, a tömörítő kerekek beállítása és a talajállapot folyamatosan változik, megnehezítve az állandó vetésmélység fenntartását. A SeedStar 4HP rendszer folyamatosan figyeli a tömörítő kerekek nyomását, és automatikusan beállítja a pneumatikus talajnyomást a pontos és egyenletes vetésmélység biztosítása érdekében.

Az ExactEmerge egyetlen elv szem előtt tartásával került kifejlesztésre – hogy egy gazdálkodó egyetlen célja, hogy a kultúra pontosan legyen elvetve, egyenletesen keljen ki, és nagyobb nyereséget termeljen. Ezt figyelembe véve egy olyan vetőgépet fejlesztettünk ki, amely új mércét állít fel a pontosság, a termelékenység és a hasznos üzemidő vonatkozásában.





JOHN DEERE 1775NT EXACTEMERGE

Intelligens megoldásai révén képes az aktív csoroszlyaterhelés-szabályozásra menet közben, automatikusan – a nagysebességű munkavégzés mellett is – biztosított a vetésmélység-tartás és a tőtáv-egyenletesség. A kanyarkompensációnak köszönhetően görbe nyomvonalon végzett munka esetén is minden soron biztosított a precíz tőtávolságtartás.

Az ExactEmerge vetőkocsiknál a vetőmag-adagolás teljes körűen ellenőrzött a vetőtárcsától egészen a magárokig. A kocsik sajátossága az elektromos hajtású magadagoló és a kefék maglehordó rendszer. Így a vetőmag a magtartálytól a magárokig folyamatosan kontrollált, kötött pályán mozog (ejtés nélkül), elérve ezzel a maximális vetési pontosságot. A tökéletes

vetőmag-kijuttatásról a vetésellenőrző rendszer ad visszajelzést a GreenStar monitoron keresztül. Az automatikus sorlezárással megszünteti a rávetést/kihagyást, a differenciált inputanyag-kijuttatás pedig lehetőséget ad vetési zónák kialakítására.

A John Deere szemenkénti vetőgépek kialakítása, tömege révén szélsőséges viszonyok között is pontos vetést és egyenletesen kelő növényállományt biztosít hagyományos és csökkentett menetszámú talajművelés esetén, de akár direktvetésben is. A vetés még nagy munkasebességnél is pontosan elvégezhető, nagy termelékenységet biztosítva (100 ha/vetőelem egy szezonban).



ExactEMerge

JOHN DEERE SZEMENKÉNTI VETŐGÉPEK TECHNOLÓGIAI FUNKCIÓT BETÖLTŐ SZERELVÉNYEI

Az elmúlt években tapasztalható szélsőséges időjárás a mezőgazdasági termelésben használt munkaeszközök okszerűbb, a korábbiaknál sokkal körütekintőbb alkalmazását igényli. A szélsőséges klíma az agrotechnikai beavatkozások, mint például a tavaszi vetés optimális időszakát szűkíti be, így az időzítés és a hatékonyság szerepe hatványozottan jelentkezik. A hatékony szemenkénti vetés feltétele a gyors és nagy teljesítményű munkavégzés. A vetés optimális időzítését szolgálja a vetéssel egy menetben elvégezhető többféle agrotechnikai beavatkozás is. A teljesítmény növelése mellett fontos szerepet tölt be a vetés pontosságának fokozása is.

MAGÁGYKÉSZÍTÉS ÉSVETÉSEGYMENETBEN

A John Deere vetőgépek robusztus kialakítása lehetővé teszi, hogy a vetőelemeket komplett magágykészítő szerelvényel lássuk el. A magágykészítő egység a vetősoron aktív talajmunkát végez. Az ívelt élű forgókések vágják a szármadarványokat, rögöket. A kúpos rögtörő kerék a rögöket szét-töri, a felszínt rendezi, síkra tömöríti. A hullámos tárcsa 5 cm széles finom elmunkálást végez a talajban közvetle-

nül a vetőcsoroszlya előtt, ebben a sávban magágy minőségű talajt alakít ki.



hullámos tárcsa



ívelt élű forgókés



kúpos rögtörő kerék



FOLYÉKONY STARTER- MŰTRÁGYA-KIJUTTATÁS VETÉSSEL EGY MENETBEN

A traktorra, illetve a vetőgép vonórúdjára szerelhető egyenként 1200 literes folyadéktartályok segítségével lehetőségünk van kis dózissal koncentrált foszfor tartalmú oldat kijuttatására. Az NP alapoldatot vízzel hígítva 80 liter/ha mennyiséggel, nagyfokú precizitással, közvetlenül a magárokba végezhető el a starter anyag kijuttatása. A magárokba juttatást a vetőcsoroszlyák mögé felszerelhető, kijuttató csővezetékkel integrált magnyomó pálcák segítik. A tartályfeltöltő csonkon keresztül a rendszer 4-5 perc alatt feltölthető. A gép alkalmas az alkalmazott technológiától függően sávpermetezésre is.





A John Deere 17XX-as alapfelszereltségű szemenkénti vetőgépei Precision Planting vetésprecizitást növelő készlettel tovább fejleszthetők.

Soronkénti, automatikus hidraulikus talajnyomás-fokozás:

Egyenletes vetésmélység-tartás 14-16 km/h munkasebesség mellett is, az egyöntetű kelésért és a homogén állományért.

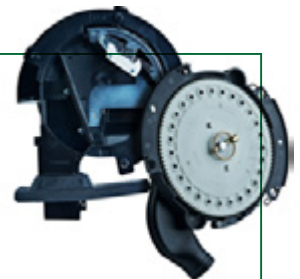


Gumihevederes maglehordó rendszer:

A vetőmag útja a vetőtárcsától egészen a magárokig kontrollálva van a SpeedTube gumihevederes maglehordó rendszerrel. Ez az egyenletes tőtávolság kulcsa.

20/20 vezérlő, Vset elektromosan meghajtott vetőszerkezet:

A 20/20-as vezérlőegység a precíziós vetés minden elvárását teljesíti (differenciált tőszámú vetés, kanyarkom-penzáció, automatikus sorlezárás, dokumentálás). A Vset magadagoló rendszer pontos munkája minimalizálja a duplázásokat és a kihagyásokat.



Elektromosan meghajtott mikrogranulátum-adagoló:

Egyszerűen, a fülkéből vezérelhető, sebességarányos kijuttatás, szakaszolható.



Magnymó pálcá: A vetőmag-talaj megfelelő kapcsolatáért felel, továbbá folyékony tápanyagot is juttathatunk ki általa a magárokba.



NÖVÉNYÁPOLÁS ÉS TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁS





JOHN DEERE M700-AS PERMETEZŐK

A népszerű John Deere M700 vontatott szántóföldi permetezőgépek 18-30 méter szélességű szórókerettel, 2400-4000 liter kapacitású permetlé-tartállyal áll rendelkezésre a gazdák számára.

Agép stabilitását és kiváló menetteljesítményét a robosztus alváz, az alacsony súlypont és a rugózott híd biztosítja. Továbbá az állítható nyomtáv és a kormányzott vonórúd segítségével folyamatosan az erőgép nyomában



jár, elkerülve ezzel a taposási kárt.

A permetlé precíz kijuttatása kulcsfontosságú, ezt a stabil szórókeret garantálja a lengéscsillapítók, rugók és legyezésgátló felfüggesztés segítségével. Az állandó magasságtartást pedig egy ultrahangos szenzor (BoomTrac) vezérli.

A John Deere kijelzői által a permetező további „intelligens” funkciói is elérhetők, mint a szakaszvezérlés, amivel a kihagyások/átfedések megszüntethetők, a differenciált kijuttatás, ami a tápanyag-utánpótlásnál játszik fontos szerepet és a teljeskörű dokumentáció. A digitális tartálysztintjelző és az automata tartályfeltöltő rendszer tovább egyszerűsíti a gépkezelők mindennapi munkáját.



JOHN DEERE R700-AS SOROZATÚ VONTATOTT PERMETEZŐK



Az R700i sorozatú permetezőgép a nagy permetezőket felsorakoztató permetezőcsaládunk legkisebb tagja, a nagy modellekre jellemző fejlett funkciókkal rendelkezik. És arra tervezték, hogy precíz, hatékony permetezést garantáljon szezonról szezonra, minden körülmény között. Az új, kompakt R700i sorozatú permetezővel most olyan teljesítményfokozó prémium funkciókat kaphat, amelyek eddig csak a nagyobb modellekre voltak jellemzőek.

A PowrSpray™ rendszerrel a feltöltés egyszerű, gyors és kényelmes. Csak írja be a betölteni kívánt folyadék mennyiségét az új Solution Command billentyűzettel, és nyomja meg a Start gombot. Az akár 600 l/min teljesítményű külön feltöltő szivattyú megkezdi a feltöltést. Amikor hozzá akarja adni a terméket, csak aktiválja az Active Pause funkciót. Ekkor leáll a permetlétartály feltöltése, így Önnek van ideje a termékek betöltésére, és nem kell versenyeznie a vegyszerbekeverő tartállyal. Mindig van elegendő tiszta vize, mivel a feltöltő szivattyú folytatja a feltöltést a flakonok és a mérőedények kimosásához. Amikor befejezte a növényvédőszer betöltését, kapcsolja ki az Active Pause funkciót, és a 600 l/min teljesítményű szivattyú feltölti a permetlétartályt.



A vonórúd-kormányzás aktív hidraulikus vezérlés segítségével biztosítja, hogy a permetezőgép a táblavégi fordulóknál is mindig szorosan kövesse a traktor nyomvonalát. A Táblavégi kormányzás funkció a kormányzást összekapcsolja a fő permetezési vezérléssel, így a fordulóban a permetező követi a traktort, a permetezés újraindításakor azonban a funkció automatikusan alaphelyzetbe áll és kikapcsol. Egyszerű és hatékony.



A szórókeret 18-30 m-ig specifikálható, ami a Z-karos paralelogramma keretmozgató rendszernek köszönhetően minden magasságban a lehető legközelebb helyezkedik a géphez, így minimalizálva a menet közbeni magasságingadozást. A gép fúvókánkénti szakaszolással is specifikálható, így a vegyszer kijuttatás még precízebben megvalósítható, továbbá költséghatékonyabbak is leszünk.

Az R700i sorozatú permetezőgépek sziklaszilárd keretstabilitását a TerrainControl Pro funkcióval egészítettük ki. Ez a kombináció soha nem látott permetezési pontosságot eredményez. Kihagyásoktól és elsodródásoktól mentes

lefedettség köszönhetően annak, hogy a szórókeret mindig ott van, ahol arra éppen szükség van. A hibrid üzemmódú érzékelők egyidejűleg követik nyomon a talajt és a növényt, így a szórókeret „betanulja” a növény magasságát,

és nem süllyed le azokon a területeken, ahol a növény megdőlt. Az aktív központi keretvezérlés kompenzálja a nem rendszeres elmozdulásokat, és megakadályozza a szórókeret elbillenését a táblavégi fordulóknál.





JOHN DEERE M900I/R900I SOROZATÚ PERMETEZŐK

Az M/R900i sorozatú vontatott permetezők az M700-as széria nagytestvérei. Mind permetlértartály tekintetében (4400/5200/6200 L), szórókeret méreteiben (24-40 M), mind pedig az alváz szerkezetében egy nagyobb, robusztusabb gépről beszélhetünk.

A gép alvázat teljes mértékben a permetezési munkára tervezték. Az alváz szívében a központi részen helyet kapott keresztmervítő képezi. Ennek segítségével, a váz sokkal jobban elnyeli a torziós erőket és a mozgási energiát, csökkentve az anyagfáradást és az igénybevételt. A 2 db membrándugattyús szivattyú 560 l/min teljesítménye még nagy sebesség mellett is képes a kívánt dózist kijuttatni. Jól átlátható, felhasználóbarát gépkezelőállás, minden fontos kezelőszerv egy helyen. A polietilén permetlértartály 12 mm anyagvastagságú, erős és rugalmas, ellenáll a repedéseknek. Nincsenek benne éles sarkok és holtterek, így könnyen mosható. Kialakításának köszönhetően nincs szükség hullámtörőkre és a súlypontja is alacsonyan van. Az acél szórókeret páratlan stabilitásá-



ért az ingarendszerű felfüggesztés beépített lengéscsillapító rendszere és az ultrahangos keretszintező rendszer összehangolt munkája felel.

A proporcionális kerékkormányzás minimalizálja a taposási károkat, mivel a gép a traktor nyomában jár. Így a forgókban is jelentősen csökken a kultúra sérülése.

A négy darab karbantartásmentes polyuretán rugó alapfelszereltségét képezi a permetezőnek, így mind szán-

tóföldön, mind pedig közutakon nagy sebességgel közlekedhetünk vele.

A 900-as permetezők a precíziós növényápolás elvárásait teljes mértékben képesek kielégíteni, legyen szó differenciált permetezésről gyomtérkép alapján, szakaszolásról, dokumentálásról. Ehhez a már jól bevált John Deere SF műholdvevő antennák és ISOBUS-kompatibilis kijelzői nyújtanak segítséget.



JOHN DEERE R4030/R4038/R4045 ÖNJÁRÓ SZÁNTÓFÖLDI PERMETEZŐGÉPEK

Az R4030/R4038/R4045 önjáró permetezőket a lehető legnagyobb szántóföldi terület teljesítményre tervezték. Akár napi 400 ha terület lepermetezése sem okoz problémát a gépnek ,amennyiben megfelelően

ki van szolgálva. Az alváz robusztus felépítménye alkalmas egy 5,7 m³-es szilárd műtrágyaszóró-tartály felépítmény hordozására is, amellyel akár nagy állományban is megoldható a szilárd fejtrágya

kijuttatása a kultúra sérülése nélkül. A műtrágyatartály akár osztott kivitelben is rendelhető, így egyidejűleg két anyag szórása is lehetséges. A gép fokozatmentes, hidraulikus nyomtávállítása a fülkéből vezérelhető 3-4 m között, ezzel különböző növényi kultúrák sortávolságaihoz igazítható, továbbá egyedülálló járműstabilitást biztosít nagy sebességű munkavégzésnél még lejtős területeken is. Az automata kormányzás, szakaszolás, kamerás sorvezető, távdiagnosztika és a dokumentáció mind olyan John Deere által kifejlesztett intelligens megoldás, ami a gépkezelő munkáját segíti és a gép kihasználtságát, precizitását a legmagasabb szintre emeli. A gép járószerkezete négy, egymástól függetlenül 203 mm függőleges irányú út megtételére képes, dupla teleszkóprudas, légrugós lengéscsillapítóval van felszerelve. Ez a rendszer páratlan keretstabilitással és szántóföldi menettulajdon-





sággal ruházza fel a permetezőt.

Az R4030-as modellben egy 6,8 literes-, míg a nagyobb R4038, R4045-ös modellekben 9,0 literes John Deere motor szolgáltatja a kívánt teljesítményt, amely nehéz terepen is repíti a gépet a kultúra fölé.

A hidrosztatikus hajtású járószerkezet intelligens vezérlésű, amennyiben valamelyik kerék kipörög, akkor visszaveszi a nyomtérket a kipörögő keréken.

A fülkében elhelyezett integrált GS 4640-es érintőképernyős kijelző, a CommandArm integrált kezelőfelület és a sarokoszlop-kijelző a kezelő gyors tájékoztatását és a permetezési folyamatokba való gyors beavatkozását szolgálja. A menesztőkarról minden keretvezérlési és permetezési funkció egy gombnyomással elérhető

Az R4030/R4038/R4045 önjáró permetezők 27-40 m-es acél vagy karbonszálal szórókerettel specifikálhatók. A keret stabilitását az integrált lengéscsillapító rendszer és az ultrahangos keretszintező rendszer garantálja.

A szórókeret az új ExactApply forgófejjel is választható. Az ExactApply új fejlesztésű automatikus fúvókaváltó rendszere menetsebesség-arányosan váltja a fúvókákat, így a lefedési kép mindig tökéletes lesz menetsebességtől függetlenül, továbbá a fúvókánkénti szakaszolást is lehetővé teszi.





JOHN DEERE R4140I, R4150I EURÓPAI ÖNJÁRÓ PERMETEZŐK

A John Deere új R4140i/R4150i európai önjáró permetezőit azon gazdáknak ajánljuk, akiknek elvárás az önjáró permetezőknél már megszokott menetteljesítmény, területteljesítmény és gépkezelői komfort, viszont nem szükséges az 1,1 m fölötti hasmagasság.

A motorháztető alatt a már jól ismert 6,8 literes John Deere 255 LE teljesítményű 6 hengeres motor dolgozik. Az állandó, intelligensen vezérelt összerékhajtás, a független kerékfelfüggesztés és az összerék-kormányzás segítségével nehéz terepviszonyok mellett is képes dolgozni a gép, továbbá kiváló manőverezhetőség és magas menetkomfort jellemzi.

Az acél szórókeret mellett már az új karbonszálas, ultrakönnnyű ugyanakkor erős kerettel is specifikálható a gép akár 36 m-es keretszélességig.

A permetezőkeret hasonlóan a vontatott társaihoz stabil, precízen vezérelhető, pontos permetlé-kijuttatást tesz lehetővé.

A nagy területteljesítményt a 4000 vagy akár 5000 liter térfogatú poli-etilén permetlé-tartályok is segítik. Az automatikus tartályfeltöltéssel és az automatikus több ciklusú öblítési programmal tovább egyszerűsíthető a gépkezelő munkája.

Az R4140i/R4150i önjáró permetezők egyedülálló 2 körös POWRSpray permetező rendszerrel vannak szerelve. Ez annyit jelent, hogy egy 1200 l/min teljesítményű centrifugál szivattyú csakis a feltöltésért felel és tiszta vízzel érintkezik, egy 1000 l/min teljesítményű ugyancsak centrifugál szivattyú pedig a permetezési, keverési funkciókat látja el.

A szórókeret új ExactApply forgófejjel is választható. Az ExactApply új fejlesztésű automatikus fúvókaváltó rendszere menetsebesség-arányosan váltja a fúvókákat, így a lefedési kép mindig tökéletes lesz menetsebességtől függetlenül, továbbá a fúvókánkénti szakaszolást is lehetővé teszi.

A gépkezelő komfortját a prémium fülke garantálja, ami az új 4. generációs 4640-es kijelzővel a precíziós gazdálkodás minden elvárását teljesíti. A JDLink távdiagnosztikai rendszerrel pedig folyamatos rálátása van a tulajdonosnak a gépre akár okostelefonon keresztül is, továbbá prémium szervizszolgáltatások is igénybe vehetők ezáltal.



HAGIE ÖNJÁRÓ PERMETEZŐK

A permetezőgép legfontosabb előnyei:

- John Deere intelligens megoldások
- 2 méteres hasmagasság
- Egyedülálló szántóföldi menetteljesítmény
- Kimagasló produktivitás

A gépkezelők maximális komfortját a prémium fülke és a már jól bevált John Deere automata kormányzás biztosítja. A gép 2 méteres szabad hasmagassága lehetőséget nyújt az inputanyagok kijuttatására a növény teljes tenyészidejében. A 300 LE teljesítményű Cummins erőforrás, az egyedülálló hidrosztatikus hajtás és a légrugós felfüggesztés, ami lehetővé teszi a kimagasló szántóföldi és közúti menetteljesítményt, az összerékkormányzással pedig minimalizálhatjuk a taposási kárt a kiváló manőverezőképeséggel.

Az ultrahangos távolságmérés elvén működő szenzorok folyamatos terepkövetést biztosítanak a 27-30 méteres szórókereteknek.

Hagie STS 12 önjáró permetezőgép-specifikáció:

- John Deere 6,8 Literes, 6 hengeres TIER 4 Common Rail dízelmotor (300 LE)
- Hidrosztatikus hajtású járószerkezet, állandó, intelligensen vezérelt összerékhajtás. (Sauer hidrosztatika rendszer, Danfoss H1-Series hidraulika szivattyú)
- Négy, egymástól független légrugós felfüggesztés (200 mm rugóút), egyedülálló szántóföldi menetteljesítmény akár 33 km/h munkasebességnél is
- 800 liter/perc kimeneti teljesítménnyel rendelkező permetező szivattyú
- 4500 literes rozsdamentes acél permetlé-tartály 3"-os Banjo feltöltő csatlakozóval
- Front szabadráfolyású feltöltési lehetőség, 3"-os gyorscsatlakozóval, 12 V csatlakozóval és oldalsó feltöltési lehetőség, 3"-os gyorscsatlakozóval, 12 V csatlakozóval, 22 l-es vegyszerbekeverővel, 1400 l/min teljesítményű feltöltő szivattyúval és kannamosó fejjel
- Norac ultrahangos keretmagasság érzékelő automatika (5 szenzor)
- Prémium LED keret-megvilágítás, Night Spray kiegészítő fúvókamegvilágítás (kék LED szűrőfény a fúvókákra)
- Hidraulikus nyomtáv-állítás (3,05 m - 4,06 m) automatikus kerékösszetartás beállítással
- Prémium fülke (hűthető/fűthető bőrülés, bőr borítású kormány, hűtődoboz, Bluetooth Rádió, digitális klíma, elektromosan állítható tükrök)
- 10 ponton állítható vezetőülés, 3 ponton állítható kormányoszlop



RAUCH AXIS MŰTRÁGYASZÓRÓK

Az Axis kéttárcsás műtrágyaszórók alkalmasak szilárd műtrágyák nagy munkaszélességben történő pontos és egyenletes kijuttatására. A több nagydíjjal is jutalmazott, valamint 10 szabadalommal védett Axis műtrágyaszórók CDA (koaxiális adagolási-állítás) rendszere egyaránt gondoskodik a mennyiség és az adagolási pont egyszerű állításáról. Az alaptartály térfogata a felhasználó igényeinek megfelelő tartálytoldatokkal modelltől függően akár 4200 literig bővíthető, így könnyedén igazítható az üzemeltető traktorhoz. Az Axis műtrágyaszórókra felszerelt TELIMAT T-25 mezsgyészórával elkerülhetjük a táblaszéleken, utak, csatornák mellett feleslegesen kiszórt műtrágyaszórást is. Lehetőség van a nagyobb térfogatú műtrágyaszórókat egy szállítókoszi segítségével, akár kisebb teljesítményű (80 LE) traktorral is üzemeltetni.

Az anyag-áram elzárása, szabályozása elektromos munkahenger segítségével, a műtrágya fajtájától, a munkaszélességtől és haladási sebességtől függően automatikusan történik. A W (mérleges) kivitel folyamatosan méri a tartályban lévő műtrágya tömegét, és ezáltal pontosítja a szabályozást, továbbá pontosan dokumentálható a kijuttatott műtrágya mennyisége. A Rauch műtrágyaszórók csúcsát az intelligens változatok alkotják. Ezen gépek hidraulikus hajtású röpitőtárcsája és az elektromos anyagáramlás szabályozása páratlan adagolási pontosságot biztosít. A Rauch intelligens műtrágyaszórói alkalmasak munkaszélesség automatikus és fokozatmentes megváltoztatására táblakonturn alapján.

Az Axis 30.2; 30.2 W (mérleges) és 50.2 műtrágyaszórók a közepes és nagyobb mezőgazdasági termelők részére biztosítanak megoldást a gyors, precíz és hatékony tápanyag-kijuttatásra, továbbá lehetőséget nyújt a tábla tápanyag vagy hozamtérkép alapján történő, GPS vezérlésű változtatható mennyiségű kijuttatására.





RAUCH MDS MŰTRÁGYASZÓRÓK



Megújult a RAUCH MDS műtrágyaszóró családja. Az eddigi 19.1-es típust a 20.2-es váltja. Az új típus nagyobb terhelhetőséggel érkezik, ami az eddigi 1800 kg helyett 2000 kg-ot jelent. Ezzel párhuzamosan megje-

lent egy 1100 l-es tartálytoldat, melynek köszönhetően a 900 l-es alap tartálykapacitás 2000 l-re növelhető. Változott a röpitőtárcsák kialakítása is. Ezentúl a nagyobb modellekhez hasonlóan az MDS-ek esetében is teljes tárcsacserével oldható meg a nagyobb munkaszélesség elérése, szemben az eddigi tárcsaplattoldat cserével. A beállítások a tartály elején találhatóak a kezelő számára könnyen leolvasható helyen. Az MDS két-tárcsás műtrágyaszórók alkalmasak szilárd műtrágyák pontos és egyenletes kijuttatására. Az alap-

tartály térfogata a felhasználó igényeinek megfelelő tartálytoldatokkal bővíthető, így könnyedén igazítható az üzemeltető traktorhoz. Az adagolórés nyitása-zárása a traktorfülkéből vezérelt hidraulikus munkahengerekkel, illetve az automatikus változatoknál (Q) a haladási sebességnek megfelelően, elektromos motorokkal történik. A szórótárcsák ellenőrzése és cseréje – mivel ezek egy központi anyával vannak rögzítve – könnyen és gyorsan elvégezhető. A fokozott korróziós kockázat miatt a műtrágyaszórók kényes részei rozsdamentes acélból készülnek, több rétegű festési eljárással, ami garancia a hosszú élettartamra.



	MDS 14.2	MDS 20.2
Munkaszélesség (m)	10-24	
Tárcsák száma	2	
Tartálykapacitás min./max. (l)	800/1400	900/2000
Tatálméret (cm)	140x115	190x120
Vezérlés/elzárás	hidraulikus /elektromos (automatikával)	
Opciók tartozékok:	sorszóró adapter (max. 7 sorra); mezsgyeszóró; tartályponyva	

A kiváló hazai és külföldi vizsgálati eredményekkel rendelkező MDS 14.2-es és 20.2-es műtrágyaszórók a közepes területen gazdálkodóknak kínálnak lehetőséget az egyenletes, pontos kiszórásra.



RAUCH AXENT 100.1 VONTATOTT MŰTRÁGYASZÓRÓ

A Rauch gyár kifejezetten a nagygazdaságok számára fejlesztette ki az Axent 100.1 típusú vontatott műtrágyaszóróját. A nagy területteljesítményt a 9,5m³-es tartály, illetve a granulált műtrágyák esetében maximálisan elérhető 50 méteres szórás szélesség garantálja. A gép műtrágya mellett alkalmas mészsórására is.

Ez egy gyorskapcsolós rendszernek köszönhető, melynek segítségével kevesebb, mint 10 perc alatt átalakítható a hátsó szóróegység a kívánt munkaműveletnek megfelelően. A műtrágyaszóró adapter egy hidraulikusan hajtott ISOBUS-os Axis 30.2 műtrágyaszóróval egyenértékű.

A hidraulikusan működtetett támasztóláb-, illetve takaróponyva-mozgatás az alapfelszereltség részét képezik, de opcionálisan rendelhető különböző nyomtáv, gumizás, illetve kormányzott futómű is.

SORKÖZMŰVELÉS





ORTHMAN SORKÖZMŰVELŐ KULTIVÁTOROK

Orthman 8315 művelőszerszámok



Single Piece Sweep

- Egy darabból álló lúdtalpkapa
- Alacsony szögállás, csekély emelőhatás
- Nagy sebességű munkavégzés
- Egyszerű gyors felfogatás



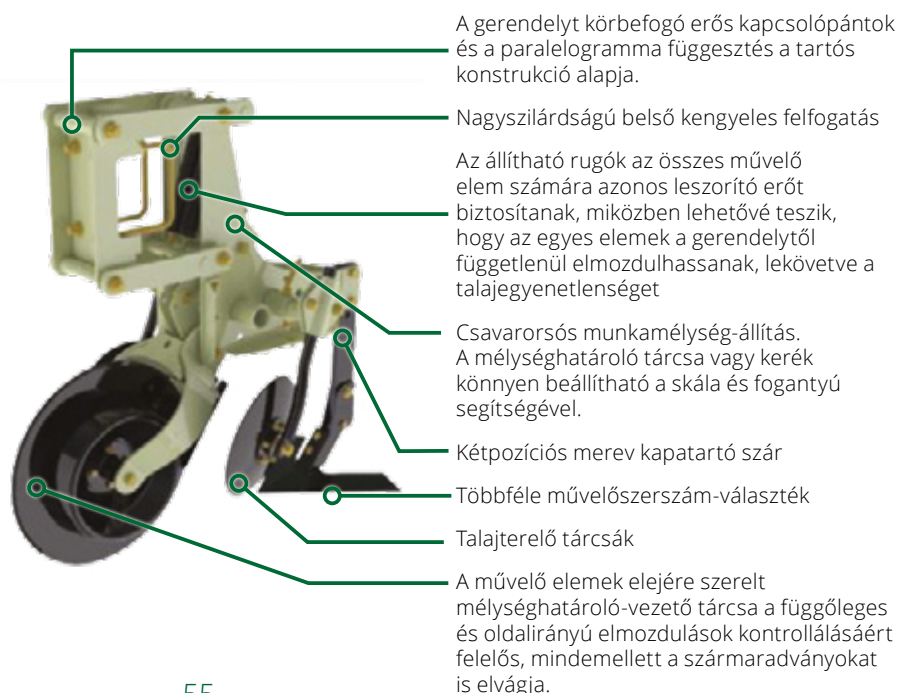
Western Sweep

- Agresszív szögállású kovácsolt kopóhegy
- Külön cserélhető alacsony szögállású kopóél
- Agresszív talajba hatolás, lazító hatás
- A mélyen gyökerező gyomokat is biztosan elvágja
- Lehetőség folyékony tápanyag kijuttatására

Az Orthman 8000-es sorozatú sorközművelő család legújabb generációja a 8315. Az Orthmanra jellemző robusztus felépítménnyel és megrövidített kapaszár-tartókarok segítségével a legkülönbözőbb felhasználói igényeknek is megfelel a gép.

A 8315 elérhető 4-24 soros változatokban, 75 cm - 76,2 cm vagy

szélesebb sorközzel. Lehetőség van a sorok számától függően merev és csukható gerendelyes kivitelekre is. A 8315 sorközművelőt az Orthman GPS ReadyTracker IV aktív munkagép-irányító rendszerével együtt használva a sorközön tartás pontossága és a területteljesítmény tovább növelhető, miközben a kezelői hiba kockázata minimalizálódik.





ORTHMAN 8315 SORKÖZMŰVELŐ KULTIVÁTOROK TECHNOLÓGIAI FUNKCIÓT BETÖLTŐ SZERELVÉNYEI

Az Orthman 8315 sorközművelők segítségével lehetőségünk van állományba történő Nitrosol kijuttatására vagy igény esetén (technológiától függően) sorpermetezésre is.

A Nitrosol kijuttatása közvetlenül a növényi sorok mellé történik speciális, a kultivátor kapáira szerelhető saválló csövek segítségével.

A KITE-Jet Basic folyadékkijuttató rendszer alkalmas oldat műtrágya kijuttatására vagy sávkezelésre. 80–250 l/ha kijuttatási tartományban lehet alkalmazni, természetesen ez függ a munkagép szélességétől, illetve a sebességtől. 6 soros gép esetén, 10 km/h sebesség mellett az alsó mennyiségi határ 120 l/ha.

A rendszer 3 membrános 115 l/min teljesítményű szivattyúval van szerelve, elsősorban hidrosztatikus hajtással. Csepegésgátló membránok akadályozzák meg a tábla végi forgókban a csepegést. A következő vezérlés-típusokkal rendelhető:

Manuális:

A kezelő a fülkéből folyamatosan nyomköveti az aktuális rendszer nyomást egy manométer segítségével és a kezelőegység segítségével módosíthatja azt.

Menetsebesség-arányos (automata):

A kezelő által előre beállított értéket (l/ha) folyamatosan tartja a rendszer a menetsebesség függvényében. Továbbá a monitoron figyelemmel követheti a tartálytöltöttségi állapotot, a sebességet, a nyomást, az átfolyási mennyiséget (l/ha, l/min). Beállítható az alsó sebességhatár, amely alatt a rendszer automatikusan megszünteti a kijuttatást.





660 VAGY 1 200 LITERES SZERELT POLIETILÉN TARTÁLY

Az erőgép orrára szerelhető tartály

John Deere zöld színre porfestett, univerzális váz és UV, illetve vegyszerálló polietilén tartály egysége. Az egység felszerelhető az erőgép elülső, 2. kategóriás hárompont felfüggesztésére, illetve a kiegészítő csatlakozó elemmel az elülső pótsúlytartóra.



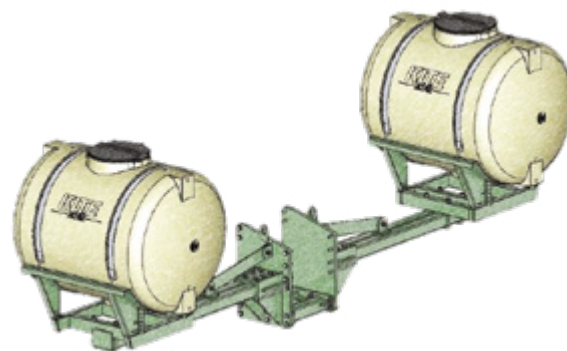
- 1 200 literes szerelt polietilén tartály
- Univerzális hárompont keret
- Alapváz a tartály felfogatásához
- Univerzális csatlakozó elem pótsúlytartóhoz



Munkagép gerendelyére, vonórúdjára szerelhető tartály

John Deere zöld színre porfestett, univerzális váz és UV, illetve vegyszerálló polietilén tartály egysége. Az egység felszerelhető a munkagép gerendelyére, illetve típustól függően a vonórúdra.

- 1 200 literes szerelt polietilén tartály
- Alapváz a tartály felfogatásához
- Gerendely-felfogató összekötő elem
- U-csavar 7"×7" vagy 8"×12"
- 450 mm-es magasító elemek





KONGSKILDE VCOF SORKÖZMŰVELŐ

A Kongskilde sorközművelők magas minőségi kategóriába tartozó gépek, melyek alkalmasak kapás növények (kukorica, napraforgó, cukorrépa) és egyéb 45-80 cm sortávolságra vetett növények sorközének művelésére, és a sorközben található gyomok mechanikus irtására.

A rugós művelőelemek közé felszerelt sorvédő tárcsák lehetővé teszik a nagy munkasebesség mellett is a széles talajsávban történő megmunkálást. A gép két szélére felszerelt vezetőtárcsa segíti a

sorontartást. A VCOF változatok szállítási helyzetbe hidraulikusan felcsukhatók.

A Vibro-Crop sorközművelő kultivátorok gerendely-kialakítása sokoldalú felhasználást biztosít, hiszen a művelőtagok számának variálhatósága, és az állítható sortávolság lehetővé teszi a keske-

nyebb sortávú kultúrákban történő alkalmazást is. A védőtárcsák már a növények fejlődésének korai stádiumában is lehetővé teszik az alkalmazást, melyek igény szerint kiiktathatók. A kapák kialakítása – mint a többi Kongskilde gép esetében is – hosszú élettartamot biztosít.

Típus	Sorok száma	Sortávolság (cm)	Kapák száma	Védőtárcsák távolsága (cm)	Tömeg (kg)
VCO-3-637	6	45-55	19	9-13	570
VCOF-3-1267	12	45-55	37	9-13	1045
VCO-5-647	6	59-80	31	13-17	655
VCOF-5-647	6	59-80	31	13-17	730



GASPARDO HS SORKÖZMŰVELŐK

A Gaspardo sorközművelő kultivátorok a felhasználás feltételeihez illeszkedően a kultúra és a gyomok fejlettségének figyelembe vételével opcionálhatók. Ennek megfelelően a kelő gyomok irtására, valamint a cseperedés megszüntetésére felszerelhetők soronként öt rugós lúdtalp-

kapával, a megerősödött gyomok irtására sarabolókapákkal, valamint töltőgetőkapákkal egyaránt. A kultúr-növény védelmének érdekében sorvédő lemezzel vagy sorvédő tárcsával is elláthatók a Gaspardo sorközművelők. A HS munkagép hidraulikusan összecusukható függesztett kivitel,

mely konstrukciós lehetőséggel megkönnyíthető a vonulás. A sorközművelővel műtrágya kijuttatására is van lehetőség a mechanikai gyomirtással egy menetben, akár Big Bag-gel tölthető kivitelben is. A gép különféle sor-számmal (4-12 sor) és sortávolságszéles választékával specifikálható.



FELSZÍNI VÍZKEZELÉS, VÍZELVEZETÉS





MELIORÁCIÓS KARBANTARTÓ GÉPEK

Az RTK jellel vezérelhető Montefiori szkréper (földnyeső) egy irányban mozogva csak annyit nyes le a talajból, amennyi a domborzati térkép alapján szükséges. A magába gyűjtött maximum 2,5 m³ földet pedig a tábla egy másik, laposabb részére szállítja el. A karbantásra használt Montefiori gréder (földgyalu) pedig elengedhetetlen eszköz azok számára, akiknek fontos a talajfelszín minősége. A gépek a táblák felszínének kiegyenlítésére, egy bizonyos szögben való lejtésének elkészítésére is alkalmazhatók. Ez különösen fontos lehet a kertészetben, vagy éppen a rizstermesztők számára.





A tábla melletti csatornahálózat karbantartásának gépei

A táblán kívüli vízelvezetés problémáira, a legkülönbözőbb feladatok ellátására is széles választékot kínálunk. A Peruzzo Puma és a Gaspardo Giraffa

mulcskaszák, a Maschio Palma (6 méter kinyúlás) munkagép, a BOS (8 méteres kinyúlás) kasza, a Maschio Lara (9 méteres kinyúlás) minden

mezőgazdasági, és kommunális igényt kielégítenek.



A táblán belüli vízelvezetés RTK irányítással

Az európai módszerrel, ősszel kihúzzák, és tavasszal, vagy a tábla művelésekor betemetik a vízelvezetőt. A Zibo réselővel egy vékony csatorna készíthető, mely nagy szintkülönbségeket is át tud vágni. A rotoros Gherardi ároknyitó által készített nagy keresztmetszetű árok pedig

már a nagy mennyiségű víz gyors levezetését is lehetővé teszi. Az amerikai módszer egy egészen más filozófiát követ. A Wolverine vápanyító egy viszonylag széles és alacsony vápát nyit ősszel, melynek geometriáját a domborzati viszonyok határozzák meg. Tökéletes

átjárhatóságot biztosítva nem kell kompromisszumot kötni a művelési irányoknál, illetve nem kell betemetni, és újra nyitni, csupán ősszel a nyomvonalat karbantartani. (További információk a vápanyítóról a következő oldalon.)

A Wolverine-nel az elvezető árok létrehozása sokkal egyszerűbb, mint egy szkréper esetén. Egyetlen menettel a gép kései egyenletes árkot hoznak létre (5-15 cm mélység), ráadásul mindezt rögzmentesen.



WOLVERINE VÁPANYITÓ

A Wolverine-nel az elvezető árok létrehozása sokkal egyszerűbb, mint egy szkréper esetén. Egyetlen menettel a gép kései egyenletes árkot hoznak létre, ráadásul mindezt rögzmentesen. A talaj felmarása és terítése egyetlen menetben történik, amivel idő és pénz takarítható meg.

Az egyenletesen lemart vízvezető árok könnyen átjárható még a nagyméretű munkagépekkel és kombájnokkal is.

A földet a forgó maródob, a dobban található kések segítségével a dob mögött elhelyezett, lapátokkal felszerelt forgó terítőtárcsa közepére

kényszeríti. A közvetlenül a traktor TLT-ről hajtott terítőtárcsa kirepíti a földet a gép oldalán, és egyenletes terítést biztosít. A terítési irány (jobb- vagy baloldal) és a terítési távolság (maximum 45,7 méter) szabályozható.

A géppel 5-15 cm mélységű vízvezető árok képezhető.

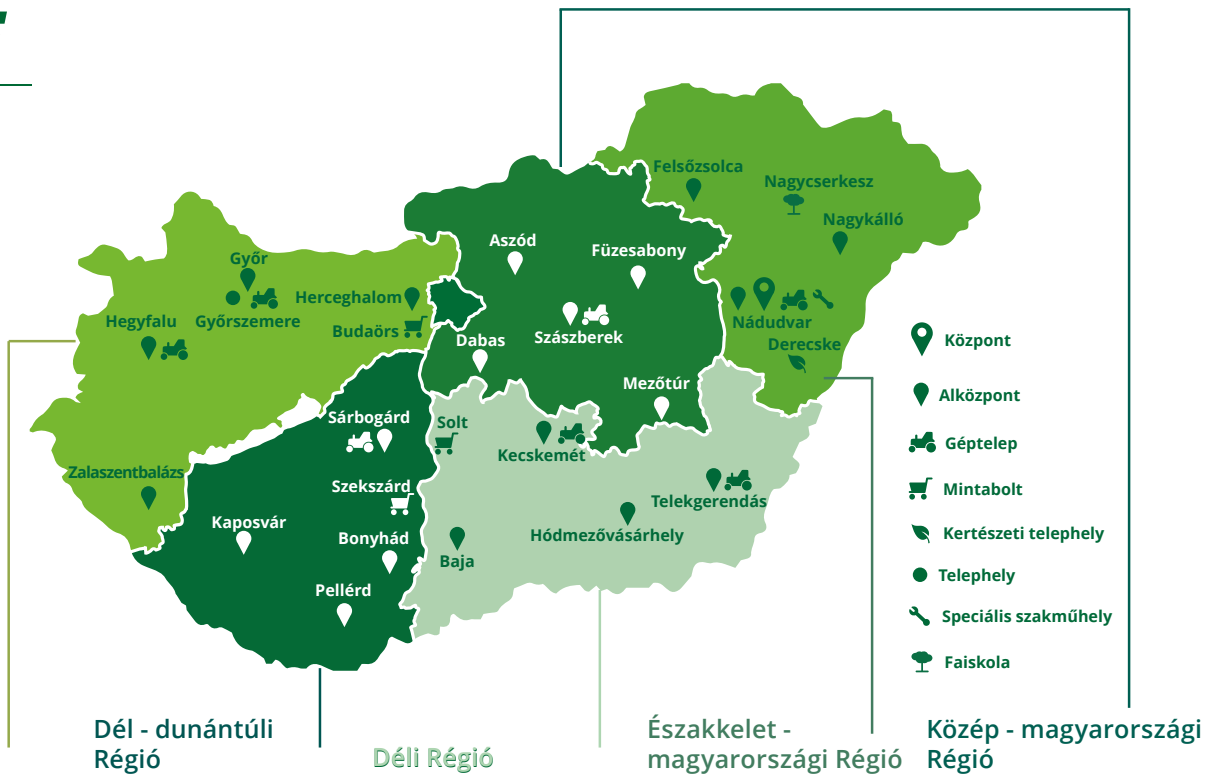
A járókerekek magassága egymástól függetlenül állítható, így nemcsak vízszintes árok, hanem rézsűs kialakítás is megoldható.

A 150 cm átmérőjű terítőtárcsára 8 db lapát van felszerelve, melyek 270 fordulat/perc mellett hajtják ki a földet a gép oldalán, a megmozgatott földmennyiség óránként 580 tonna.



Műszaki adatok

Szélesség (m)	2,43
Hosszúság (m)	7,31
Magasság (m)	1,82
Tömeg (t)	4,1
Maródob szélessége késekkel (cm)	150
Munkamélység (cm)	5 - 15
Vontató telj. igény (LE)	250-300



Északnyugat-dunántúli Régió

Győri alközpont

9028 Győr,
Külső Veszprémi u. 7.
(96) 517-537, (96) 517-538

Győrszemerei telephely és géptelep

9121 Győrszemere, Pf. 5.,
Tényői úti major
(96) 551-200, 551-202

Hegyfalui alközpont

9631 Hegyfalu, Külterület
057/31., Pf.: 3.
(95) 340-290

Herceghalmi alközpont

2053 Herceghalom,
Pf.:10.
(23) 530-517

Parkápolási mintabolt és bemutatóterem

2040 Budaörs,
Építők útja 2-4.
+36 30 223-30-11,
+36 30 223-42-70

Zalaszentbalázi alközpont

8772 Zalaszentbalázs, Pf. 5.
(93) 391-430, 391-431

Dél-dunántúli Régió

Bonyhádi alközpont

7150 Bonyhád, Mikes u. 5.
(74) 550-590

Kaposvári alközpont

7400 Kaposvár, Pf.: 125.,
Nagykanizsai út hrsz.:037
(Újmajor)
(82) 423-378, 423-379,
423-380

Kaposvári alközpont dombóvári telephely

7200 Dombóvár,
Kórház u. 2/A
(74) 465-044

Kaposvár alközpont kiskorpádi telephely

7524 Kiskopárd, Petőfi
utca

Pellérdi alközpont

7831 Pellérd, külterület 0140/12
hrs., Pf.: 48. (72)
587-023, 587-024

Sárbogárdi alközpont és géptelep

7003 Sárbogárd,
Köztársaság u. 276., Pf.: 40.
(25) 467-352, 467-354,
467-355

Szekszárdi bemutatóterem és alkatrészüzlet

7100 Szekszárd,
Wopfing u.8.
+36 30 938 7914

Déli Régió

Bajai alközpont

6500 Baja, Szegedi út 100.
(79) 427-895, 427-696,
427-967

Hódmezővásárhelyi alközpont

6800 Hódmezővásárhely,
Kutasi út 77.
(62) 246-681, 244-468,
236-461

Kecskeméti alközpont

6000 Kecskemét,
Georg Knorr utca 3.
(76) 481-037

Telekgerendási alközpont és géptelep

5675 Telekgerendás,
Külterület 482.
(66) 482-579, 482-789,
482-790, 482-791, 482-792

Északkelet-magyarországi Régió

Derecskei kertészeti telephely

4130 Derecske,
Szováti útfél hrsz.:
0110/07
(54) 423-032, 410-101

Felsőzsolcai alközpont

3561 Felsőzsolca,
Ipari Park, Ipari u. 2. (46)
506-947

Nádudvari alközpont és géptelep

4181 Nádudvar,
Bem József u. 1., Pf.: 1.
(54) 480-401, 525-600,
525-683

Nádudvari központ

4181 Nádudvar,
Bem J. u. 1., Pf.: 1.
(54) 480-401, 480-445,
526-600

Nagykállói alközpont

4320 Nagykálló, külterület,
0648/22 hrsz.
(42) 563-008,
(42) 563-012

Közép-magyarországi Régió

Dabasi alközpont

2370 Dabas, Pf.: 45.,
Zlinszky major
(29) 560-740, 368-973,
368-974

Dabasi alközpont aszói telephelye

2170 Aszód,
Céhmeister út 9.
+36 30 419-08-98,
+36 30 448-29-98

Füzesabonyi alközpont

3390 Füzesabony,
Ipartelep út 14.
(36) 343-348,
343-395

Mezőtúri alközpont

5400 Mezőtúr,
Cs. Wágner u. 3.
(56) 352-461

Szászbereki alközpont és géptelep

5053 Szászberek,
Hunyadi u. 1.
(56) 367-484, 367-485,
367-486



webshop.kite.hu