

BEDNAR

TERMÉK
KATALÓGUS



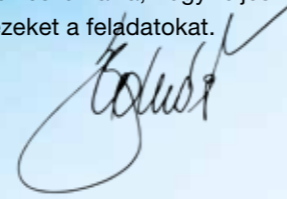
TERMŐTALAJ A JÖVŐ GENERÁCIÓINAK

Tisztelt Ügyfeleink!

Gyakran elmélkedem azon, hogy hová vezessem a kollégáimmal az új gépekkel és a technológiai vonalakkal kapcsolatban folytatott vitáinkat, mivel ez a szerepem a cégben. Egyrészt egyre gyakrabban fordulnak elő bizonyos közösségi tendenciák, amelyekre reagálnunk kell a portfólióinkban, úgymint a talajvíz védelme, a talaj szervesanyag-tartalmának növelése, a glifozát-felhasználásunk csökkentése, az ipari műtrágyák és az erózió elleni intézkedések hatékony és célzott használata – mindezt úgy, hogy közben fenntartjuk

a növények hozampotenciálját. Ugyanakkor exportorientált vállalként képesnek kell lennünk arra, hogy olyan gépeket biztosítsunk a különböző kontinensek termelőinek, amelyek kielégítik a különféle technológiai és teljesítménnyel kapcsolatos szükségleteiket. Egyre nagyobb igény mutatkozik a gépek funkcióival és az elvégzett munka minőségével kapcsolatos információk létrehozására és megosztására, és erre megfelelően kell reagálnunk. Tisztában vagyok azzal, hogy a közeljövőben milyen követelményekkel kell

szembesülnünk, és hiszek abban, hogy a BEDNAR csapata felkészült arra, hogy teljesítse ezeket a feladatokat.



Ladislav BEDNAR
A BEDNAR FMT, s. r. o. vezérigazgatója



TALAJMŰVELÉS

Szárrendező
STRIEGEL-PRO **18**



Univerzális kultivátor
VERSATILL **64**



Sávművelő talajlazító
TERRASTRIP **90**



Tárcsás tarlóhántó
SWIFTERDISC **96**



Univerzális kultivátor
FENIX **70**



Kombinált talajlazító
TERRALAND DO **96**



Tárcsás tarlóhántó
ATLAS **34**



Talajlazító
TERRALAND **78**



Tömörítő henger
PRESSPACK **104**



Magágy-előkészítő kompaktor
SWIFTER **48**



Talajlazító
TERRALAND TO **78**



Tömörítő henger
CUTTERPACK **70**



VETÉS ÉS MŰTRÁGYÁZÁS

Vetőgép
OMEGA **122**



Vetőegység
ALFA DRILL **134**



Műtrágyatartály
FERTI-CART **136**



Műtrágyatartály
FERTI-BOX **142**



SORKÖZMŰVELÉS

Sorközművelő kultivátor
ROW-MASTER **108**



SÁVOS TALAJMŰVELÉS

Sávművelő kultivátor
STRIP-MASTER **118**



MULCSOZÁS

Rotoros szárzúzó
MULCHER **148**



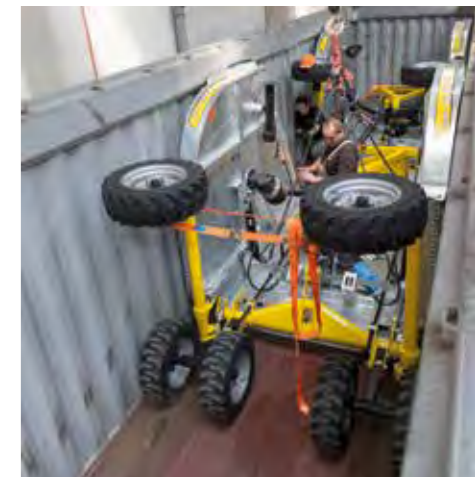
Tömörítő – és
aprítóhengerek **156**



Értékesítési képviselő **158**



BEDNAR FMT



GAZDÁLKODÓK GAZDÁLKODÓKNAK

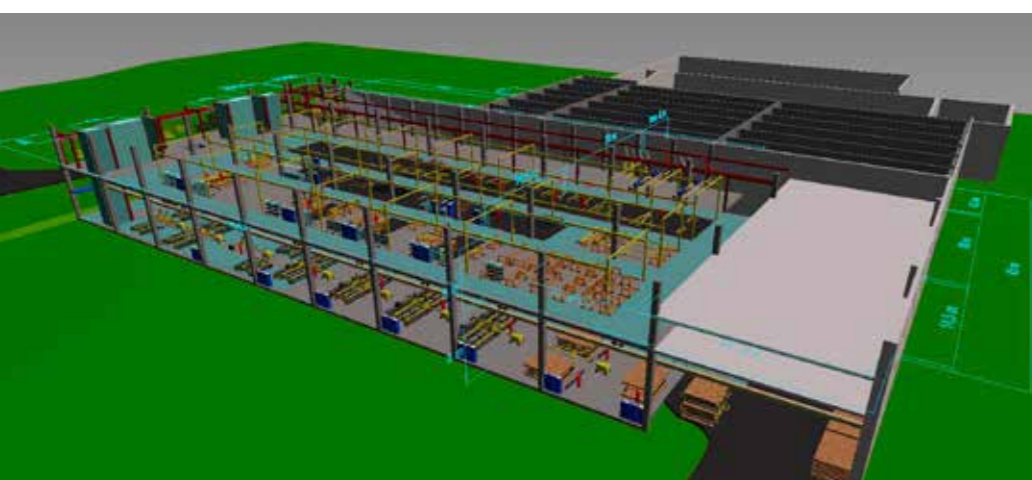
A BEDNAR FMT a talajművelő, vető, műtrágyázó és mulcsozó gépek gyártására szakosodott, mezőgazdasági technológia haladó szellemű gyártója. a mezőgazdasággal fennálló szoros kapcsolatának köszönhetően a BEDNAR FMT az egyik leginnovatívabb mezőgazdasági gépgyártó, amely magas hozzáadott értékkel bíró eszközöket fejleszt és gyárt végfelhasználói számára. a BEDNAR FMT s.r.o. vállalatot 1997-ben alapították.

A vállalat jelenleg 250 munkavállalót foglalkoztat, és szerte a világban, többek között Európában, Ázsiában, Ausztráliában, Észak – és Dél-Amerikában és Afrikában összesen 25 országba exportálja termékeit.

KÜLDETÉSÜNK

- Vezető farmokkal együttműködve teszteljük a talajművelés, a növényi tápanyagok és a haszonnövények telepítésének új technológiáit
- Az eredmények alapján modern gépeket fejlesztünk, ezzel javítva a növénytermesztés eredményeit és a növényi tápanyagok biztosítását a világ gyorsan növekvő népessége számára.
- Folyamatosan fejlesztjük egyedülálló szakértelmünket, amely tükröződik a gépek kialakításán és a mezőgazdasági javaslatokon.
- a gépek minőségére összpontosítunk, hogy szakértelmünknek és gyártási technológiánknak köszönhetően magas és hosszan tartó értéket képviseljünk.
- Tiszteljük a Föld fenntartható fejlődésének elveit, hogy értékeinket megőrizzük a következő generációk számára.

BEDNAR FMT



A BEDNAR ELINDÍTOTTA A CÉG TÖRTÉNETÉNEK EDDIGI LEGNAGYOBB BEFEKTETÉSÉT

Rövid története ellenére a BEDNAR 75 millió eurós forgalmat ért el 2018-ban. Bár a vállalat minden évben körülbelül 15%-kal növelte a termelési kapacitását, még mindig több rendelést is elfogadhatna, így az elmúlt években a termelési kapacitás bizonyult a fő visszatartó tényezőnek.

Ez azonban megváltozik a 2020-as szezonban, amikor a BEDNAR megnyitja az új gyártócsarnokát. Ez jelentősen megnöveli majd az összeszerelő állomások számát, pontosabb és részletesebb tervezést tesz lehetővé, az új technológiáknak köszönhetően csökkenti az összeszerelési időt, fejleszti a belső logisztikát, és akár 20 méter hosszú gépek összeszerelése is megoldható lesz. a tömegtermelésnek az új gyártócsarnokba történő átvitele helyet szabadít fel a jelenlegi létesítményekben, amelyeket új, félig automatizált alkatrészraktárrá alakítunk át: ezt a továbbiakban a festőműhely bővítésére és jövőbeli automatizálására is felhasználjuk. Az új gyártócsarnok építése 2018 decemberében kezdődött, és várhatóan 2019 októberében/novemberében fog elkészülni.

A BEDNAR FMT FŐBB TERMELÉSI ADATAI AZ ÚJ CSARNOK BEFEJEZÉSE UTÁN

- Az új csarnok: **10000 m²**.
- Jelenlegi fedett terület: 14770 m². a csarnok elkészülése utáni fedett terület: **24770 m²**.
- Nyitott terület: 50500 m², a 2018 nyarán történt, körülbelül 6 hektár megszerzése után.
A BEDNAR FMT teljes nyitott területe körülbelül 11 hektár.

A 2018-ban bevezetett új intézkedések lehetővé teszik, hogy a vállalkozás jelentősen növekedjen a jövőben.

ÚJ MEZŐGAZDASÁGI MEGKÖZELÍTÉSEK



A BEDNAR FMT sikeres piaci jelenléte a meglévő gépek és technológiai eljárások folyamatos innovációján és fejlesztésén alapul. Legfőbb motivációnk az, hogy a gazdákat a jelenlegi mezőgazdasági folyamatok átalakítása foglalkoztatja az aktuálisan zajló éghajlatváltozás tükrében, valamint az, hogy jelentősen csökkent a mezőgazdaságban dolgozni kívánók száma. Az alábbiakban megismerheti azokat az új lehetőségeket és megközelítéseket, amelyeket a gazdákkal és a kutatószervezetekkel együtt teszünk az ügyfeleink számára.

SEGÉDNÖVÉNYEK

Két vagy több növény egyidejű kultiválása a termőföldön, illetve az ezzel kapcsolatos mezőgazdasági eljárások történelmi szempontból nem számítanak új találmánynak. Az elsődleges mezőgazdasági termelésben történő tényleges alkalmazásuk mindig is összefüggött a mezőgazdasági termelés aktuális problémáinak megoldásával. Jelenlegi alkalmazásukkal mindenképpen hasznát vehetjük annak, hogy a múlthoz képest sokkal magasabb szinten ismerjük az egyes organizmusok között fellépő kölcsönhatásokat.

A cseh Prágai Élettudományi Egyetem Precíziós gazdálkodási központjával és a gazdákkal együttműködve a BEDNAR FMT a termőnövények és a segédnövények két kombinációjának használhatóságát igazolta:

A) Tavaszi árpa

Az új technológiák kifejlesztéséhez kerti mákot termesztünk úgy, hogy a tavaszi árpát segédnövényként használtuk. a vetést OMEGA vetőgéppel végeztük, amely lehetővé tette, hogy külön sorokban vessük a két növényt. a mák műtrágyázását FERTI-BOX tartálykocsival végeztük. a vetőgép csoroszlói közötti távolság 12,5 cm volt. a mák vetési mennyisége 0,8 kg/ha volt, a tavaszi árpáé pedig 50 kg/ha. Egy külön csoportosító géppel Fertiboost mikrogranulátumos műtrágyával tápláltuk a kerti mákot, 13 kg/ha mennyiségben. Az állomány megfelel a segédnövények precíz telepítési rendszerrelveinek, amellyel megelőzhető a kölcsönös versengés a fő – és a segédnövény között.

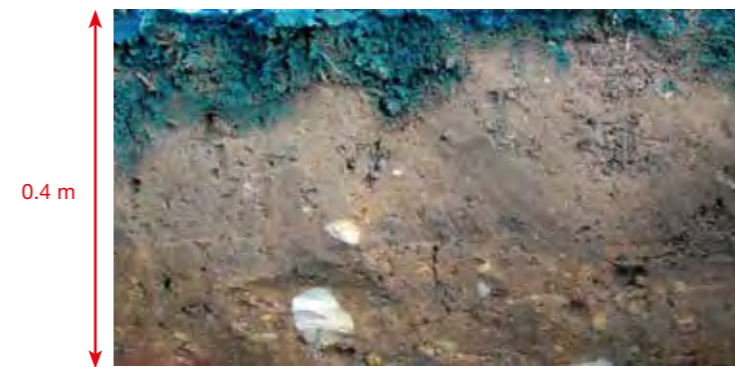
A kerti mák segédnövényként való használatának a célja:



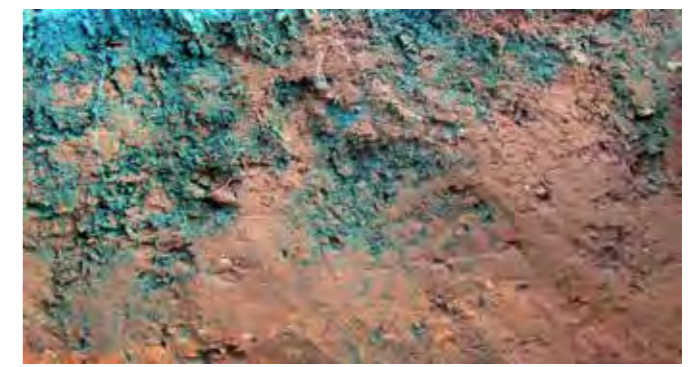
Kerti mák segédnövényként tavaszi árpával – korai fázis (OMEGA vetőgép, minden második sor)



Kerti mák segédnövényként tavaszi árpával – későbbi fázis



A víz talajba való beszivárgása árpa nélküli területen



A víz talajba való beszivárgása árpás területen

- Az erózió kockázatának kizárása a vegetáció kezdetén,
- A víz talajba való beszivárgásának növelése a segédnövény gyökérrendszerének segítségével,
- A gyomnövekedés visszaszorítása, a segédnövény sorok közötti versenyképességének köszönhetően,
- A segédnövény devitalizálása, majd föld alatti és föld feletti biomaszájának szétbomlása révén a termőnövény tápanyagállapotának javítása.

Bár a 2018-as termesztési időny Közép-Európában rendkívüli szárazság jellemezte, a hagyományos termesztési technológiával összehasonlítva a kísérleteink kiváló eredményeket mutattak. A csehországi kerti mák átlagos terméshozama nem érte el a 600 kg/ha értéket, a segédnövényes terület viszont 1200 kg/ha-s terméshozamot hozott, ami 100%-os növekedést jelent.

ÚJ MEZŐGAZDASÁGI MEGKÖZELÍTÉSEK



B) Takarmányborsó

2017 őszén elvégeztük az őszi búza és a téli takarmányborsó-fajták szántóföldi kísérleteit. a takarmányborsónak (téli, Arkta fajta) az őszi búzára és a gabonahozamra gyakorolt pozitív hatásai miatt öt különböző cég több mint 100 ha szántóföldjét vetettük be ebben az évben (2018 őszén) ezzel a technológiával, az OMEGA 6000 FL vetőgép használatával.

A technológia a hüvelyesek segédnövényként történő használatának közvetlen funkcióit használja a fő növény termesztése során, amely az alábbiakból áll:

- a mikrobiális közösségek fejlesztésének támogatása,
- a nitrogénnek a hüvelyesek biomasszájába való megkötése,
- a talajfelszín erózió elleni védelme,
- a csapadék beszívargásának növelése a gyökérrendszer hatásának köszönhetően, és
- a talajszerkezet javítása a gyökérnövekedés révén.

A takarmányborsó tervezett tavaszi (a herbicid alkalmazása utáni) devitalizálását követően a nagyjából egyenlő C:N arányú halott biomassza biológiailag jól lebomlik (ásványosodik), így a nitrogén és a foszfor potenciális forrásává válik. a fejlesztés kezdetén az őszi takarmányborsó-palántákat a föld feletti biomassza lassabb dinamikus képződése jellemzi, ami csökkenti a hüvelyeseknek a fő növényvel, a búzával történő versengését. a borsónövények jelenléte a búza sorközeiben lévő gyomokat is visszaszorította.

A vegetáció kezdetekor (ősszel) az őszi borsót a föld alatti biomassza gyors dinamikájú létrejötté, valamint a föld feletti és a föld alatti biomassza képződésének nagyjából egyenlő aránya jellemzi. Ez azt jelenti, hogy a termőföld felső rétegében lévő gyökérrendszer intenzíven fejlődik. a növények azonban tavasszal korán kezdenek vegetálni, és a föld alatti és a föld feletti biomassza jó dinamikával növekedik a devitalizálásig.

A talaj gyökérrétegének hatása a takarmányborsó devitalizálása után jelenik meg, amikor a gyökérbiomassza nemcsak a talaj mikroflórájának tápanyagforrásaként, hanem a búza diszintegráció utáni potenciális tápanyagforrásaként is szolgál. A halott gyökérrendszer hozzájárul a pórusrendszer létrejöttéhez még a makropórusok esetében is, és ezzel a talajszerkezet stabilizációját is elősegíti.

A takarmányborsó előnye a kisebb vetőmagméret, amely csökkenti a vetés mélységi követelményét, másrészt a vetőgép is jó területi teljesítményt nyújt, csökkentve a magok újratöltési idejét. A búza és a takarmányborsó negatív versenyének megszüntetése érdekében a növényeket minden második sorban, rendszeresen cserélve vetjük, és a növény sorok között 250 mm-t hagyunk. Az őszi búza-sorok közötti távolság növelésével a vetési mennyiség 80–130 kg/ha-ra csökkenthető (az aktuális talaj – és időjárásviszonyoknak megfelelően), valamint a különböző kompenzációk használatával. a takarmányborsó vetési mennyisége 60–85 kg/ha között mozoghat.



Őszi búza segédnövényként takarmányborsóval – korai fázis (OMEGA vetőgép, minden második sor)



Az őszi búza hozamának fontos tényezője a hajtások száma, valamint a gabona súlya. Az elpusztult borsó biomasszájából való N-kibocsátásnak köszönhetően kevesebb N-műtrágyázás szükséges a nitrogén alkalmazásának második bevitele során a termés műtrágyázásához; a regenerációs műtrágyázás továbbra is szükséges, mivel a borsópalánták abban az időszakban még növekedési fázisban vannak, és nem biztosítanak

tápanyagot az őszi búzának. a búza vetési mennyiségének és a N alkalmazásának csökkentése a termés műtrágyázása során fedi a takarmányborsómagok költségét. Energetikai szempontból a takarmányborsó jelenléte növeli a napfény felhasználását és a növény biomasszájába történő transzformációját, a biomassza pedig hozzájárul a talajblokkbeli egyensúly stabilizációjához.

ÚJ MEZŐGAZDASÁGI MEGKÖZELÍTÉSEK



SEKÉLYEN VÉGZETT SÁVOS TALAJMŰVELÉS

A szántóföldi növénytermesztés technológiai folyamatainak fejlesztése során új technológiai berendezéseket használunk a széles sortávú növények sekélyen végzett sávos talajműveléséhez. A sekély talajművelési rendszer követi az év során az időjárás hosszú távú változásait és a mezőgazdaság fejlődésének új követelményeit. Ez főleg a vízhiány enyhítését, valamint a műtrágya és a peszticidek területi egységenkénti csökkenését jelenti, beleértve az eróziót is.

Mit nyújt a sekélyen végzett sávos talajművelés?

- a teljes megművelt terület sávos magágy-előkészítése
- a menetek számának csökkentése és az adott területre jutó teljesítmény növelése
- lehetőség a szűk sávok fellazítására a 0,45 méteres vagy szűkebb sorokban vetett növények esetén
- a magágy-előkészítés során keletkező talajtömörödés megszüntetése
- talajművelés sávos technológia használatával – tavasz
- a köztés növények sávos vetése
- talajművelés a köztés vagy segédnövények sávos vetési rendszereiben
- a sávos talajművelés és a gyomirtás teljes körű gépesítése
- az eróziós folyamat megszüntetése a keményebb talajstruktúrának, a fellazított sorok közötti növénymaradványoknak vagy az élő mulcsnak köszönhetően
- műtrágya alkalmazása a talajban a magok vetési mélysége alatt a magágy-előkészítés során

- a felső talajréteg túlzott száradásának elkerülése a teljes területen talajművelés során
- a technológia használható az irányított áthaladási rendszerekben

Első kísérlet

Az első helyen a BEDNAR által módosított sorközművelő kultivátor mély barázdában végezte a magágy-előkészítést. Ugyanakkor az általános, hagyományos talajművelést is elvégezték ugyanazon a területen. A következő napon cukorrépa-t ültettek. Ezeknek a kísérleteknek a célja az, hogy megvizsgáljuk megfelelő-e a cukorrépa csírázása és a gyökérrendszer kezdeti fejlődése. A kísérletek egyértelműen igazolták, hogy a növények gyökerei nem hajlanak meg a sekélyen végzett sávos talajművelésnél úgy, ahogy a hagyományos talajművelés esetén. A növények gyökerei így mélyebbre érnek, több tápanyaghoz és nedvességhez jutnak, és jobban fejlődnek.

Második kísérlet

A második helyszínen az elsőhöz hasonló talajművelést végeztünk, de ugyanazon a napon kukoricát is vetettünk. Ezen a helyszínen különböző munkaeszközöket teszteltünk, valamint azt vizsgáltuk, hogy milyen hatást gyakorolnak a magágy aljára és felépítésére. A fellazított sávok szélessége 20–28 cm volt. A kísérlet célja az volt, hogy kompaktabb talajszerkezetet biztosítsunk a felszínen, így megszüntessük a talajkéreg, a vízkár és a szélerózió kialakulását. További célunk az volt, hogy megfelelő feltételeket biztosítsunk a kukorica növekedéséhez.



Cukorrépa-palánták a konvencionális verzióban (szántásos teljes területen magágy-előkészítés kompaktorral – a művelőúton kívül)



Cukorrépa-palánták a konvencionális verzióban (szántás és teljes területen magágy-előkészítés kompaktorral – a művelőutak mentén)



Növények a fellazított sávokban. Mély barázdák sávos magágy-előkészítése, és később magvetés a fellazított sávokban

SZAKMAI SZEMINÁRIUMOK



SZAKMAI SZEMINÁRIUMOK

A BEDNAR FMT minden telen szakmai szemináriumokat rendez a vállalat és partnerei által a növénytermesztés területén elért előző évi fejlesztési eredményekről. Ladislav Bednár és a többi előadó a mezőgazdasági kutatások és gyakorlatok szakértői. Ezek a szemináriumok igen népszerűek a gazdálkodók körében, megjelenítik a mezőgazdaság és a BEDNAR kutatásai és fejlesztései között fennálló szoros kapcsolatot.



A MEZŐGAZDASÁG ÉS GÉPESÍTÉSE A KÖZELJÖVŐBEN

A BEDNAR FMT Európa-szerte szemináriumokat szervez a kereskedelmi vállalatok tulajdonosai és értékesítési képviselői számára. Ezeken a szemináriumokon Ladislav Bednár, Jan Bednár és Vojtěch Bednár bemutatják az elért eredményeket, az új gépek és alkatrészek fejlesztésére vonatkozó innovatív megközelítéseket, illetve a növénytermesztés aktuális trendjeihez kötődő új termékek kialakításának műszaki és mezőgazdasági indokait.

STRIEGEL-PRO

Szárrendező

talajművelés



A STRIEGEL-PRO egy szárrendező, amely a tarlómaradványok kezelésére, az árvalélés beindítására, az évelő fűfélék karbantartására és tavaszi 4 cm mélységű magágykészítésre szolgál.

STRIEGEL-PRO PN



STRIEGEL-PRO PE



„A gépet elsősorban őszi búza és őszi árpa betakarítása után maradt szalma egyenletes szétterítésére alkalmazzuk. Ha a szalmát kupacokban hagyjuk, akkor a tarlópántás során egyenetlenül dolgozzuk be a szármaradványokat és az ezt követően elvetett repce kelése nem lesz egyenletes. a Striegel akkor működik kiválóan, ha a kombájn haladási irányára 45 fokos szögben járjuk a munkagépet. a művelet igen költségghatékony és gyorsan elvégezhető.”

Bandi Bácsi, Gépüzemeltető

Eurotrust Consult Kft.
Pest megye (Magyarország)
1 400 ha | STRIEGEL-PRO PN 9000



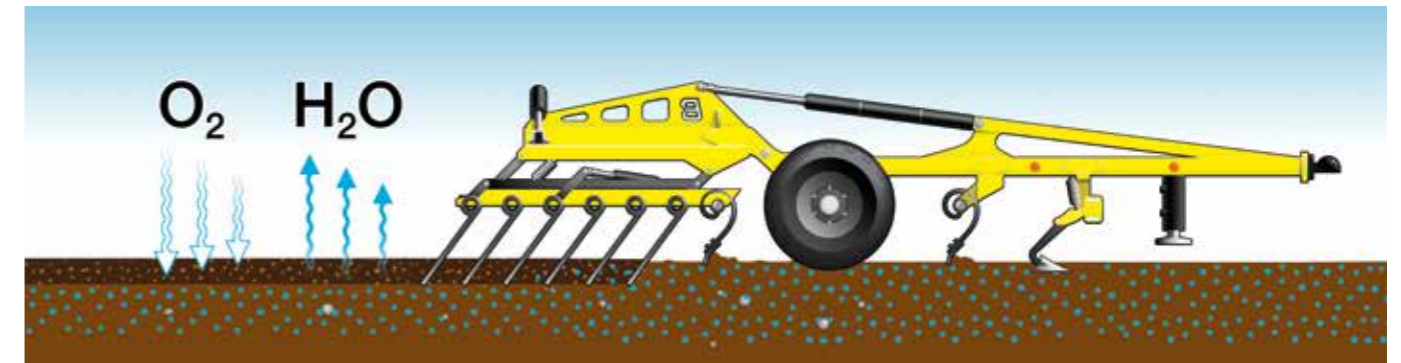
A TARLÓMARADVÁNY KEZELÉSE

Az árvelés beindításához, így a szántóföld következő talajművelési műveleteire való felkészítéséhez a tarlómaradványokat egyenletesen kell szétteríteni. a szárrendező használatát tavasszal ajánljuk a talaj „megnyitása”, valamint a felső réteg gyorsabb felmelegedése érdekében. a szárrendező az állandó füves területek tavaszi helyreállítására is használható.



TÖKÉLETES FELSZÍNKÖVETÉS

A STRIEGEL-PRO PE verzió tökéletesen követi a talaj egyenetlenségeit, a paralelogramma rögzítésű szekcióinak köszönhetően.



KORA TAVASZI TALAJMŰVELÉS

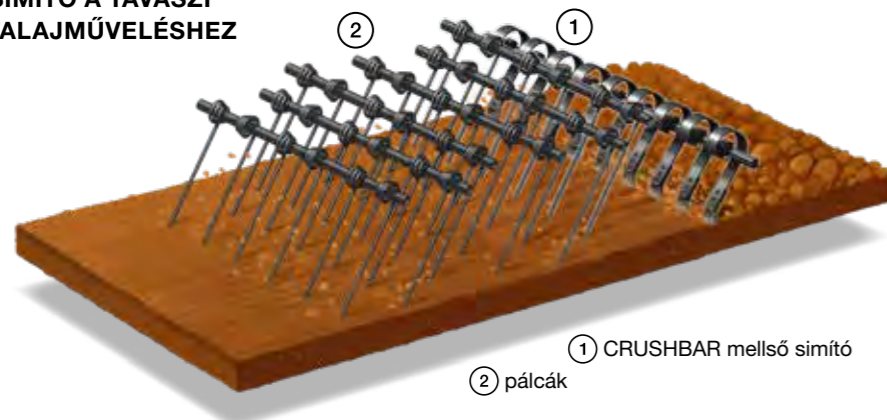
A STRIEGEL-PRO szárrendező tökéletesen alkalmas a talaj felszíni rétegének megnyitására, egyengetésére és felmelegítésére. Használata jelentősen javítja a talaj termőképességét a tavaszi vetésre.

STRIEGEL-PRO

Szárrendező

talajművelés

CRUSHBAR MELSŐ SIMÍTÓ A TAVASZI TALAJMŰVELÉSHEZ

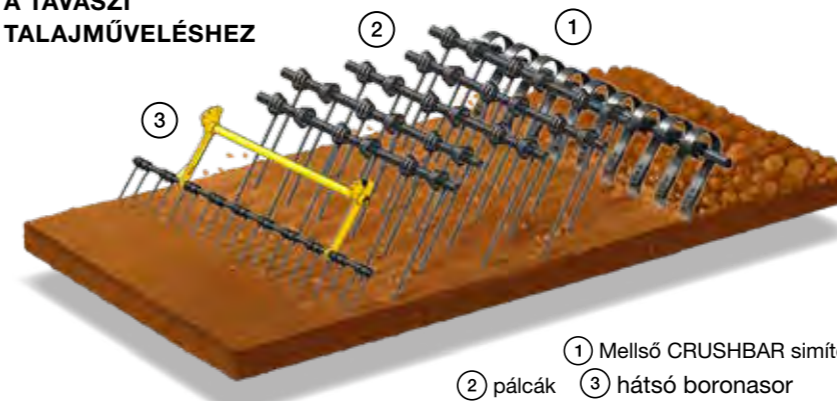


① CRUSHBAR mellső simító
② pálcák

A **CRUSHBAR** egy mellső simító, mely egyedi rugóterhelésű, laprugós felfüggesztésű simítólapokból áll. a Crushbar művelési szöge a traktor fülkájából automatikusan állítható.

Alkalmazás: a Crushbar ideális a kora tavaszi talajegyengetéshez. a tarlóhántást követően a szántó föld egyengetésére is alkalmas.

HÁTSÓ BORONASOR A TAVASZI TALAJMŰVELÉSHEZ

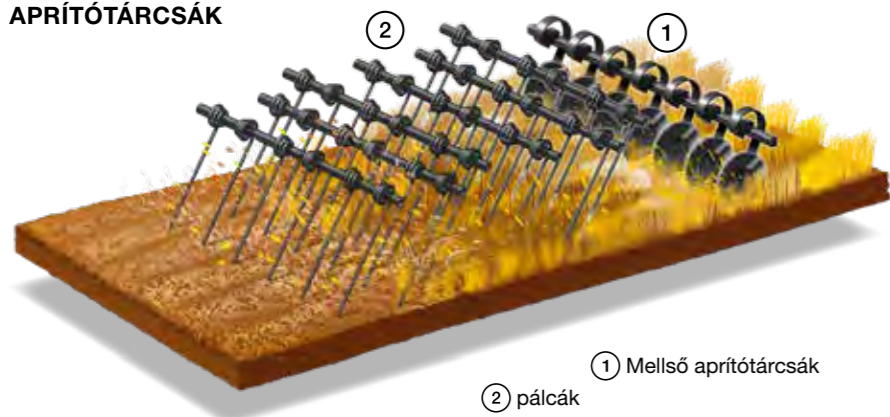


① Mellső CRUSHBAR simító
② pálcák ③ hátsó boronásor

A **hátsó boronásor** a STRIEGEL-PRO utolsó sorában helyezkednek el. Ezeknek a pálcáknak kisebb az átmérőjük (Ø11 mm), mint a normál pálcáknak (Ø16 mm). A hátsó pálcák közötti távolság (140 mm) szintén kisebb, mint a normál pálcátávolság (300 mm).

Alkalmazás: A hátsó boronásor ideális a talaj egyengetésére, és finomabb talajszerkezetet biztosít a tavaszi munkálatok során.

MELSŐ APRÍTÓTÁRCSÁK

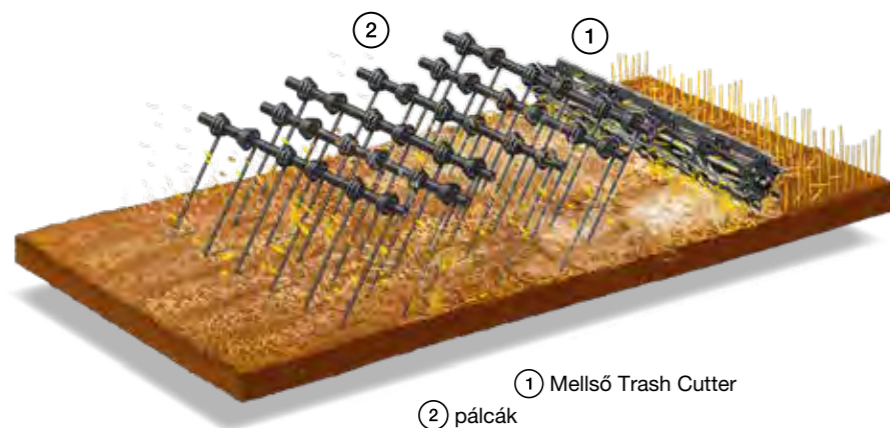


① Mellső aprítótárcsák
② pálcák

Az **aprítótárcsák mellső**, éles vágótárcsák, rugós felfüggesztéssel. Az aprítótárcsák felvetik a talajt, a tarlómaradványokkal való keveréshez.

Alkalmazás: Az aprítótárcsák ideálisak a szárhossz rövidítésére, különösen a gabona – vagy olajnövények esetén.

MELSŐ TRASH CUTTER



① Mellső Trash Cutter
② pálcák

A **TRASH CUTTER** egy késes henger, amely a gép elülső részén helyezkedik el. a henger spirális alakban elhelyezett vágólapokból áll. a kis átmérőjű (310 mm) henger nagy területi sebességet biztosít. a henger nyomása hidraulikusan szabályozható a traktor fülkájából.

Alkalmazás: a Trash Cutter ideális a repce, napraforgó, köztes növények stb. betakarítása után felszínen maradt hosszabb szármadványok aprításához.



FEJLESSZE MUNKAGÉPÉT

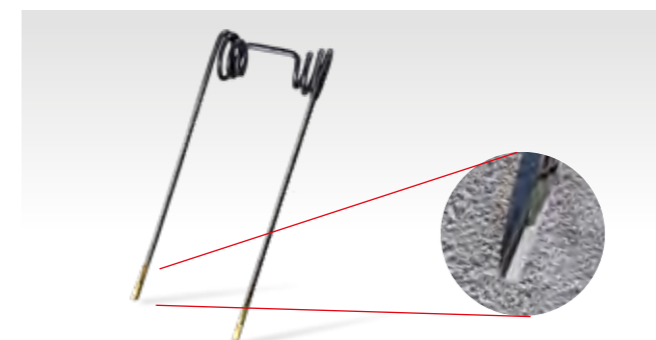
Pórbálja ki az ALFA DRILL vetőegységet a köztes növények vetésére, valamint a talaj organikus műtrágyával való ellátására. a talaj meghálálja majd!

ALFA DRILL 800 + STRIEGEL-PRO PE 12000
ALFA DRILL 400 + STRIEGEL-PRO PN 6000, PN 7500, PN 9000



HIDRAULIKUSAN VEZÉRELT SZEKCIÓ

A STRIEGEL-PRO PE szárrendező hat hidraulikusan állítható pálcasorral rendelkezik. Az utolsó két pálcasor egy mechanikus racsn segítségével külön állítható, ezzel szabályozva az elvégzett munka intenzitását. a PN-változat öt pálcasorral rendelkezik, amelyek szintén hidraulikusan állíthatók.



LONG LIFE PÁLCÁK

A STRIEGEL-PRO PE szárrendező pálcái 16 mm átmérőjű rugóacélból készültek, és LONG LIFE típusúak, azaz karbid betétekkel rendelkeznek, amelyek többszöröse növeli a pálcák élettartamát.

A LONG LIFE pálcáknak köszönhetően a pálcák kopása nem rontja a munka minőségét.

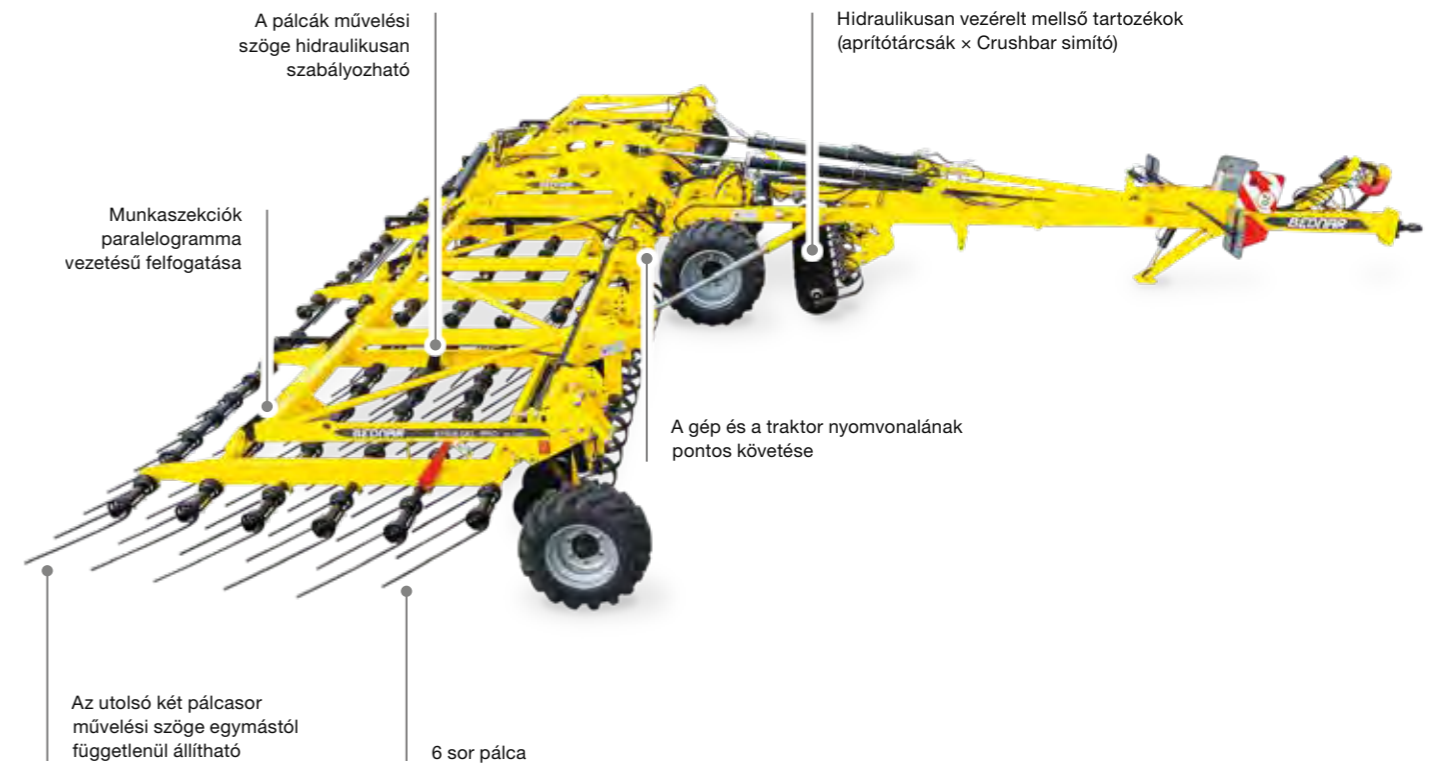
STRIEGEL-PRO

Szárrendező



STRIEGEL-PRO PN

STRIEGEL-PRO PE



STRIEGEL-PRO

		PN 6000	PN 7500	PN 9000	PE 12000
Munkaszélesség	m	6,1	7,5	9	12
Szállítási szélesség	m	3	3	3	3
Szállítási hosszúság	m	3,5	3,5	3,5	8,7
Művelési mélység*	cm	0-4	0-4	0-4	0-4
Aprítótárcsák száma	db	20	24	30	36
Pálcaszekciók száma	db	5	5	5	6
Pálcátávolság	cm	6	6	6	5
Pálcák száma	db	50/100	60/120	75/150	120/240
Összsúly**	kg	1 550-2 100	1 800-2 400	2 150-2 900	6 000-7 450
Ajánlott teljesítmény*	HP	80-120	140-180	180-220	230-350

* a használat céljának megfelelően ** a gép felszereltsége alapján

SWIFTERDISC

Tárcsás tarlóhántó

talajművelés

A SWIFTERDISC tárcsás tarlóhántók gyors, minőségi és költségtakarékos, akár 12 cm mély tarlóhántásra lettek kifejlesztve, és vetés előtti talajelőkészítésre is alkalmazhatók.



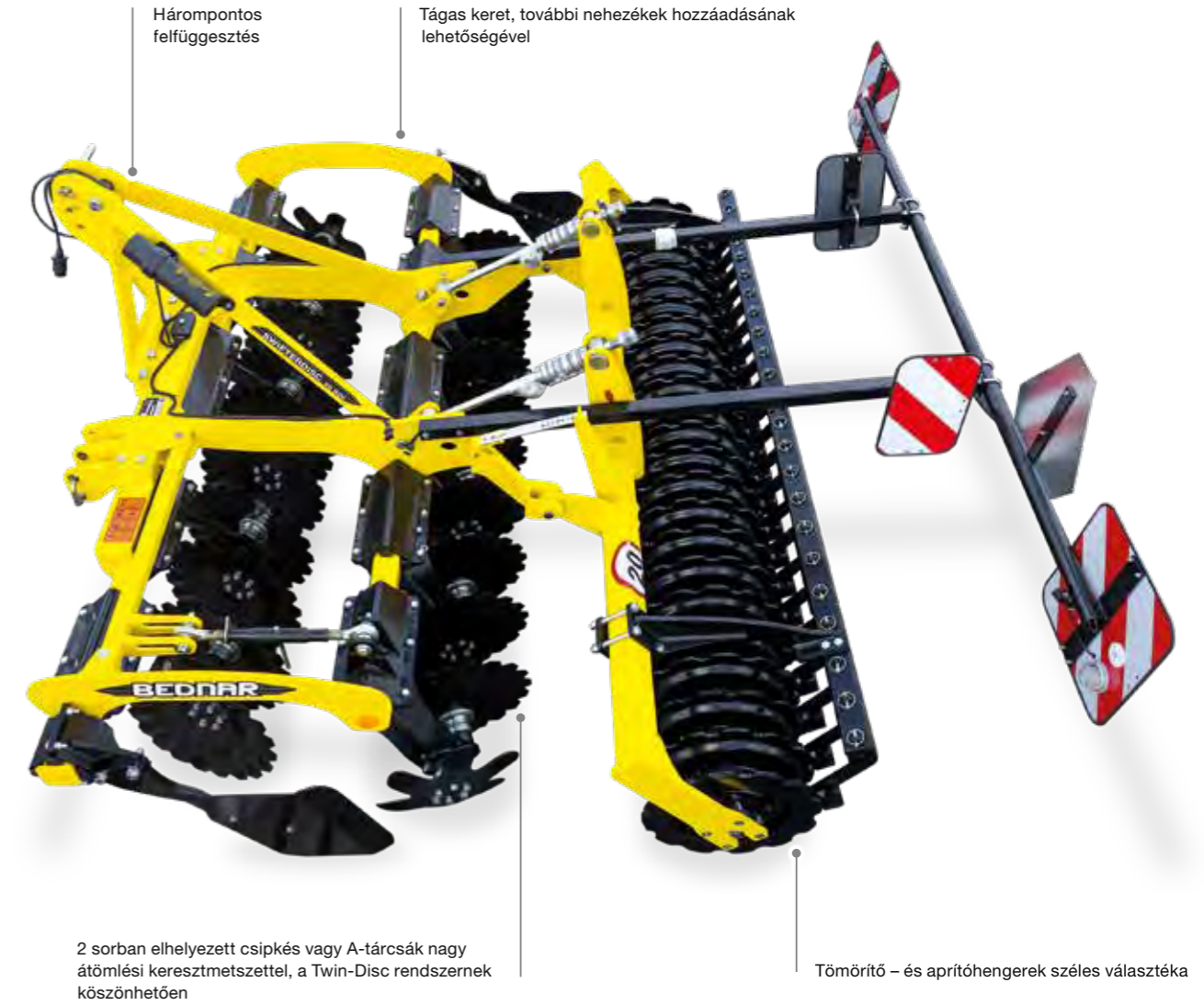
SWIFTERDISC XO_F

SWIFTERDISC

Tárcsás tarlóhántó



SWIFTERDISC XN



A-TÁRCSÁK: ÚJ DIMENZIÓK A MŰVELÉS MINŐSÉGÉBEN

Az 520 mm átmérőjű és 5 mm vastagságú, speciális alakú tárcsa jelentősen hatékonyabb aprítást és keverést biztosít a normál tárcsáknál. Az A-tárcsák kerületén számos vágópenge található, amelyek a nagy mennyiségű tarlómaradvány könnyű feldolgozására és talajba juttatására alkalmasak. Az élkialakításnak köszönhetően rendkívül hatékonyan aprítja a növényi maradványokat. A profilozott forma továbbá nagyobb mennyiségű föld felvételét teszi lehetővé, mint a hagyományos csipkés tárcsák esetében. A tárcsa minden profilozott kiálló része földet vesz fel és juttat el a növényi mulcsba, ahol ezt követően keverésre kerül sor. Az eredmény kiváló.

SWIFTERDISC XN

		XN 3000	XN 3500	XN 4000	XN 4000 R	XN 5000
Munkaszélesség	m	3	3,5	4	4	5
Szállítási szélesség	m	3	3,5	3	4	3
Szállítási hosszúság	m	3	3	3	3	3,3
Művelési mélység*	cm	2–12	2–12	2–12	2–12	2–12
Tárcsák száma	db	22/24**	28	32	30	40
Összsúly**	kg	1 650–2 050	1 800–2 200	2 390–3 240	2 035–2 430	3 000–3 900
Ajánlott teljesítmény*	HP	85–115	110–130	130–150	130–150	150–180

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156 oldalon található.

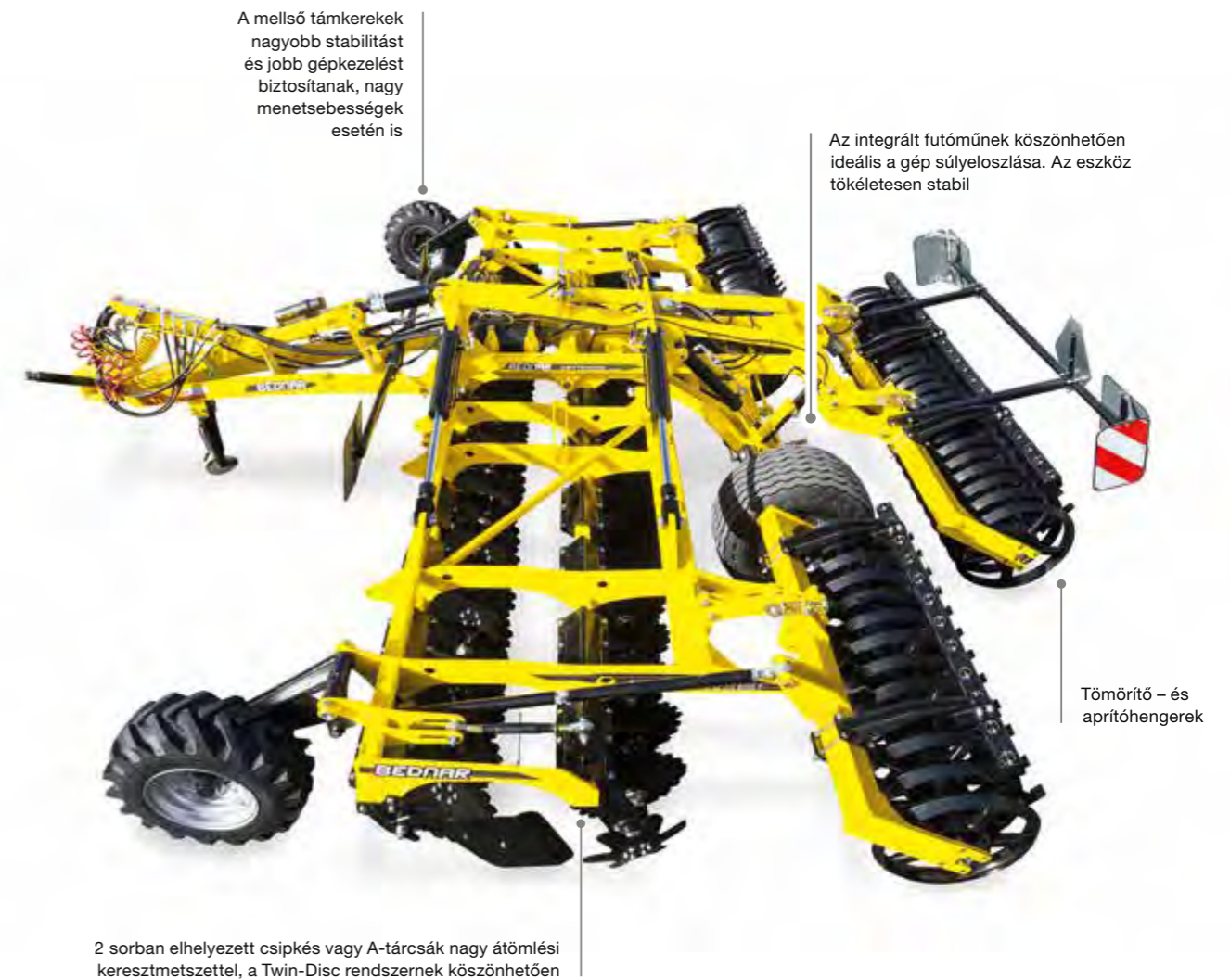
SWIFTERDISC

Tárcsás tarlóhántó

talajművelés



SWIFTERDISC XO_F



TRASH CUTTER AZ ELLENÁLLÓ NÖVÉNYI MARADVÁNYOK ELLEN

A késes henger a gép elülső részén helyezkedik el. a henger spirális alakban elhelyezett vágólapokból áll. a kis átmérőjű henger nagy kerületi sebességet biztosít. a henger hidraulikusan szabályozható a traktor fülkéjéből. a Trash Cutter kiválóan aprítja a repce, napraforgó, köztes növények stb. betakarítása után felszínen maradt hosszabb szármaradványokat.

SWIFTERDISC XO_F

		XO 4000 F	XO 4500 F	XO 5000 F	XO 6000 F	XO 8000 F
Munkaszélesség	m	4	4,5	5	6	7,5
Szállítási szélesség	m	3	3	3	3	3
Szállítási hosszúság	m	6,9	6,9	6,9	6,9	7,4
Művelési mélység*	cm	2–12	2–12	2–12	2–12	2–12
Tárcsák száma	db	32	36	40	48	60
Összsúly**	kg	3 680–5 860	3 890–6 350	4 110–6 860	4 490–7 570	5 720–9 000
Ajánlott teljesítmény*	HP	120–160	140–170	170–220	200–260	290–340

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

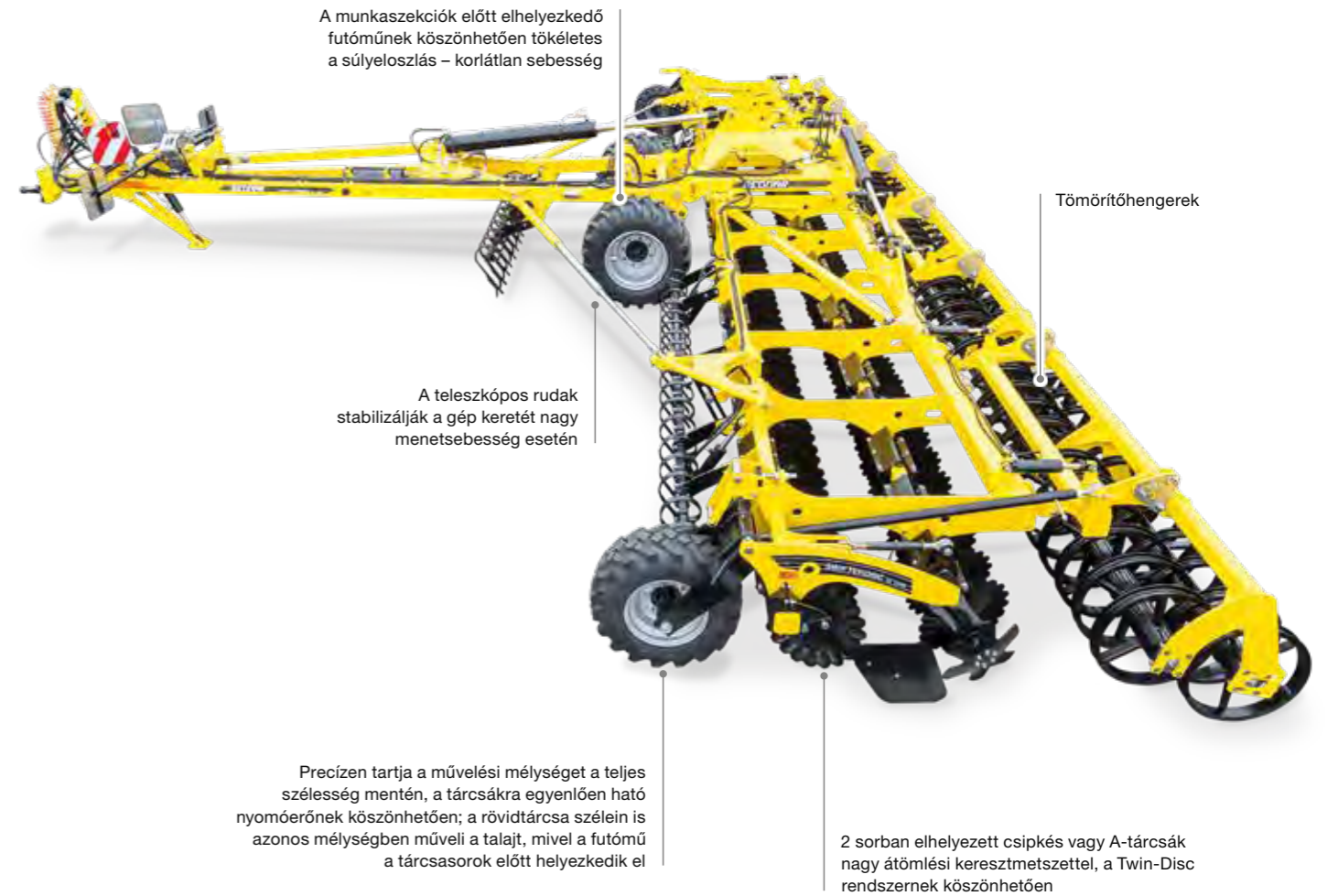
A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156 oldalon található.

SWIFTERDISC

Tárcsás tarlóhántó



SWIFTERDISC XE



„Nagyon elégedett vagyok a gép által végzett munka minőségével. Több mint 200 hektáryi területen hasonlítottuk össze a versenytársak gépeivel, és ezzel értük el a legjobb eredményeket. Afrikában az időjárási és egyéb természeti körülmények miatt a gazdálkodás 120%-os teljesítményt igényel. Ezekkel a gépekkel pedig ez nem okozhat gondot. a talajt 5-6 cm mélyen műveljük tárcsás boronával, és bizonyos helyeken a műtrágyatartály segítségével nitrogént, foszfort és káliumot juttatunk ki egy menetben. Pénzkímélő megoldás, amely a talajtömörödést is minimálisra csökkenti.”

Christo Cronje (kép a bal oldalon)

Frikkie Heffer, BEDNAR FMT értékesítő (kép a jobb oldalon)

Cronje Boerdery, Harrismith (Dél-Afrika)
17 000 ha | SWIFTERDISC XE 12000

SWIFTERDISC XE

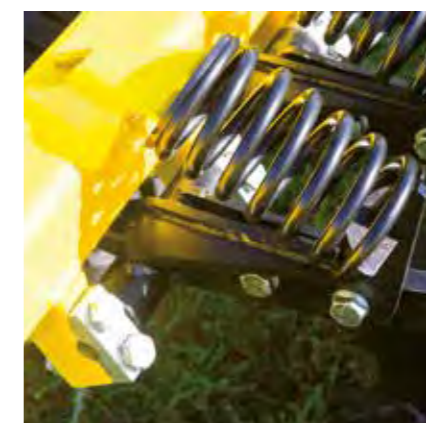
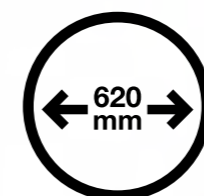
		XE 10000	XE 12000
Munkaszélesség	m	10	12
Szállítási szélesség	m	3	3
Szállítási hosszúság	m	7,5–8,7	8,1–9,2
Művelési mélység*	cm	2–12	2–12
Tárcsák száma	db	80	96
Összsúly**	kg	7 700–9300	8600–10 800
Ajánlott teljesítmény*	HP	300–350	400–450

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156 oldalon található.

Az ATLAS egy nehéz tárcsás tarlóhántó, amely nagy mennyiségű tarlómaradvány mélyebb bedolgozásához lett tervezve. Az ATLAS egy korszerű tárcsás tarlóhántó, amely univerzálisan használható mind száraz, mind nedves körülmények között. Az ATLAS a megbízható megoldás.

ATLAS AO_PROFI



ATLAS AN PROFI

		AN 3000 PROFI	AN 3500 PROFI
Munkaszélesség	m	3	3,5
Szállítási szélesség	m	3	3,5
Szállítási hosszúság	m	3	3,3
Művelési mélység*	cm	6–16	6–16
Tárcsák száma	db	24	28
Összsúly**	kg	2 600–2 800	2 800–3 350
Ajánlott teljesítmény*	HP	150–240	170–260

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.

FLEXI-BOX

A tartókarok karbantartást nem igénylő Flexi-Box rendszerrel vannak a kerethez fogatva. Minden csap egy speciális szegmensekkel rendelkező házban van rögzítve, a kialakítás karbantartásmentes (nem igényel kenést), emellett csillapítja a tárcsákból a keretbe továbbított mikrorezgéseket.

VÍZSZINTES NON-STOP TÁRCSA-BIZTOSÍTÁS

A folyamatos védelmet egy 200 kg-mal előfeszített vízszintes rugó biztosítja. Az előfeszített rugók ideális nyomást gyakorolnak a talajra, a hajlított tartókarok és a folyamatos védelmi rendszer minden tárcsa számára precíz munkavégzést biztosít.

KARBANTARTÁSMENTES CSAPÁGYAK

A tárcsák karbantartásmentes golyócsapágyakra vannak felszerelve, a csapágytömítést egy gumituskós biztosítás biztosítja.



ATLAS AO_PROFI



TRASH CUTTER

A késes henger a gép elülső részén helyezkedik el. a henger spirális alakban elhelyezett vágólapokból áll. a kis átmérőjű henger nagy területi sebességet biztosít. a henger hidraulikusan szabályozható a traktor fülkéséből. a Trash Cutter kiválóan aprítja a repce, napraforgó, köztes növények stb. betakarítása után felszínen maradt hosszabb szármagványokat.



CRUSHBAR A HÁTSÓ HENGEREK ELŐTT

Ha az ATLAS AO_PROFI dupla V-ring vagy dupla U-ring hengerrel van felszerelve, a Crushbar a hátsó hengerek előtti pozícióban is használható. a hengerek így gyönyörűen elegyengetik a területet.



A MŰVELÉSI MÉLYSÉG ELEKTRONIKUS SZABÁLYOZÁSA

Az ATLAS AO_PROFI modell művelési mélysége hidraulikusan szabályozható a traktor fülkéséből. a kialakítás rendkívül precíz és kényelmes.

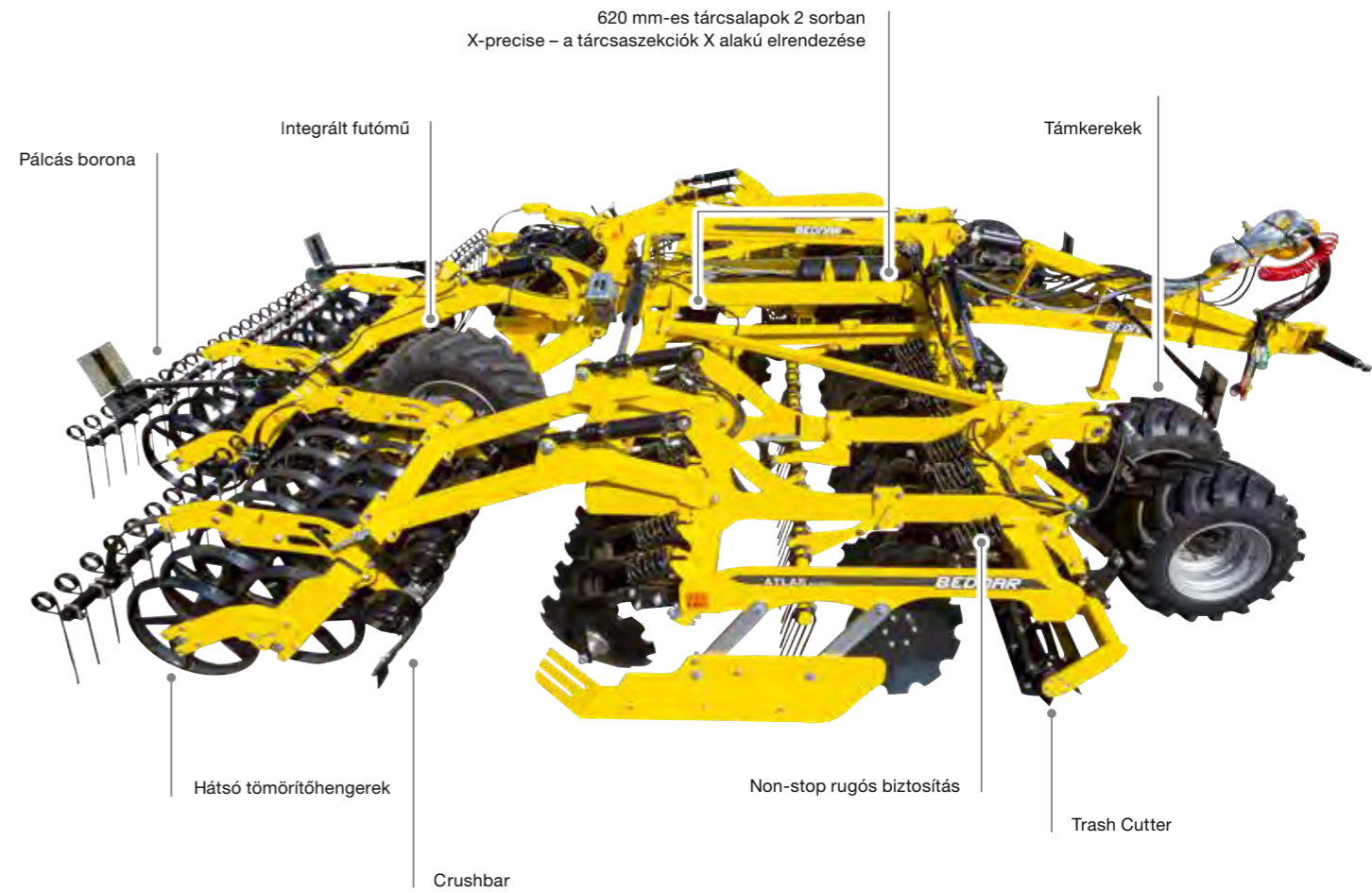


DUPLA MELSŐ TÁMKEREKEK

Az ATLAS AO_PROFI felszerelhető dupla mellső támkerekekkel, amelyek segítik a gép talajon való haladását. a kerekek hidraulikusan vagy elektrohidraulikusan szabályozhatók a traktor fülkéséből.

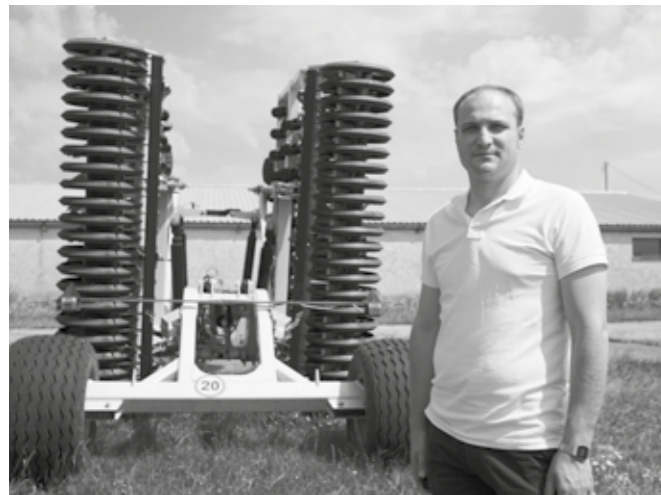


ATLAS AO_PROFI



A TÁRCSASZEKCIÓK X ALAKÚ ELRENDEZÉSE

Az ATLAS AO_PROFI modell tárcsaszekciói X alakban vannak elrendezve. Ezzel kiküszöbölhetők a gép oldalirányú kilengései, ami mindig nagy problémát jelent a rövid tárcsás tarlóhántók esetén, főként akkor, ha a tárcsalapok átmérője meghaladja a 600 mm-t.



„A BEDNAR ATLAS AO rövidtárcsa kiválasztásánál elsődleges szempont volt a nagy üzemsúly és a nagy lapátmérő. a kalászosok és a kapás növények tarlóhántását végezzük vele. Nagyon elégedettek vagyunk az eszköz aprító és keverő hatásával. Igen hasznosnak bizonyul az ékgyűrűs lezáró henger is, ugyanis a gyommagvak bekeverése után lezárja a talajt és elősegíti ezek további biológiai életét. a karbantartásra szánt idő is jócskán lerövidült a lapok kenésmentes csapágyazásának köszönhetően.”

Kovács Gábor, Tulajdonos

Metis Kft. | Jász-Nagykun-Szolnok megye
600 ha | ATLAS AO 6000

ATLAS AO PROFÍ

		AO 5000 PROFÍ	AO 6000 PROFÍ
Munkaszélesség	m	4,9	5,9
Szállítási szélesség	m	2,95	2,95
Szállítási hosszúság	m	9,1	9,1
Művelési mélység*	cm	6–16	6–16
Tárcsák száma	db	40	48
Összsúly**	kg	6000–7400	6800–8550
Ajánlott teljesítmény*	HP	200–300	250–350

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.



ATLAS AE_PROFI



NEM FORDUL ELŐ OLDALIRÁNYÚ KILENGÉS

Az oldalirányú kilengés a rövid tárcsás tarlóhántók tipikus hátulütője. a kilengés kiküszöbölhető a tárcsaszekciók X alakban való rögzítésével – ezt a műszaki megoldást alkalmazták az ATLAS AE 10000 PROFI és AE 12400 PROFI modell kialakítása során.



MELLSŐ TÁMKEREKEK

Az ATLAS AE_PROFI elülső része dupla robusztus támkerekekkel felszerelt, ezzel biztosítja a gép zökkenőmentes haladását a talajon. a támkerekek nagy előnyt jelentenek táblavégi fordulókön, mivel csökkentik a fordulási sugarat.

A GÉP ELEKTROHIDRAULIKUS SZABÁLYOZÁSA

Az elektrohidraulikus szabályozási funkció segítségével a gép precízen irányítható: minden gépbeállítás (mélység, elülső tárcsák emelése, oldalsó tárcsák bevonása, a vonórúd szögének állítása) a traktor vezetőfülkéjéből elvégezhető, a fülkéből való kilépés nélkül. Vezetés közben módosítható a művelési mélység, és ami a legfontosabb: egyetlen gomb megnyomásával bármelyik gép – annak összetettségétől függetlenül – kinyitható és összezsukható, amely nagyban megkönnyíti a gépkezelő munkáját. a gép rendelkezik továbbá kijelzőkkel, amelyeken folyamatosan ellenőrizhető a sebesség, a teljesítmény és az aktuális művelési mélység, a naponta, illetve az összes megművelt hektárok száma, továbbá a napi és összes óraszámra és teljesítményre vonatkozó részletes statisztikák is. a gép fő előnyei tehát az egyszerű kezelés és beállítás. a BEDNAR ATLAS AE_PROFI tárcsás tarlóhántó ezt a rendszert alkalmazza.



TÁBLAVÉGI FORDULÁS A HÁTSÓ HENGEREK SEGÍTSÉGÉVEL

Az ATLAS AE_PROFI egy nagy munkaszélességű rövidtárcsa amely a kialakításának köszönhetően még táblavégi fordulókön is könnyen manőverezhető. a gép a hátsó hengerek és az elülső támkerekek segítségével fordul. Ez a megoldás egészen kis fordulási sugarat tesz lehetővé.

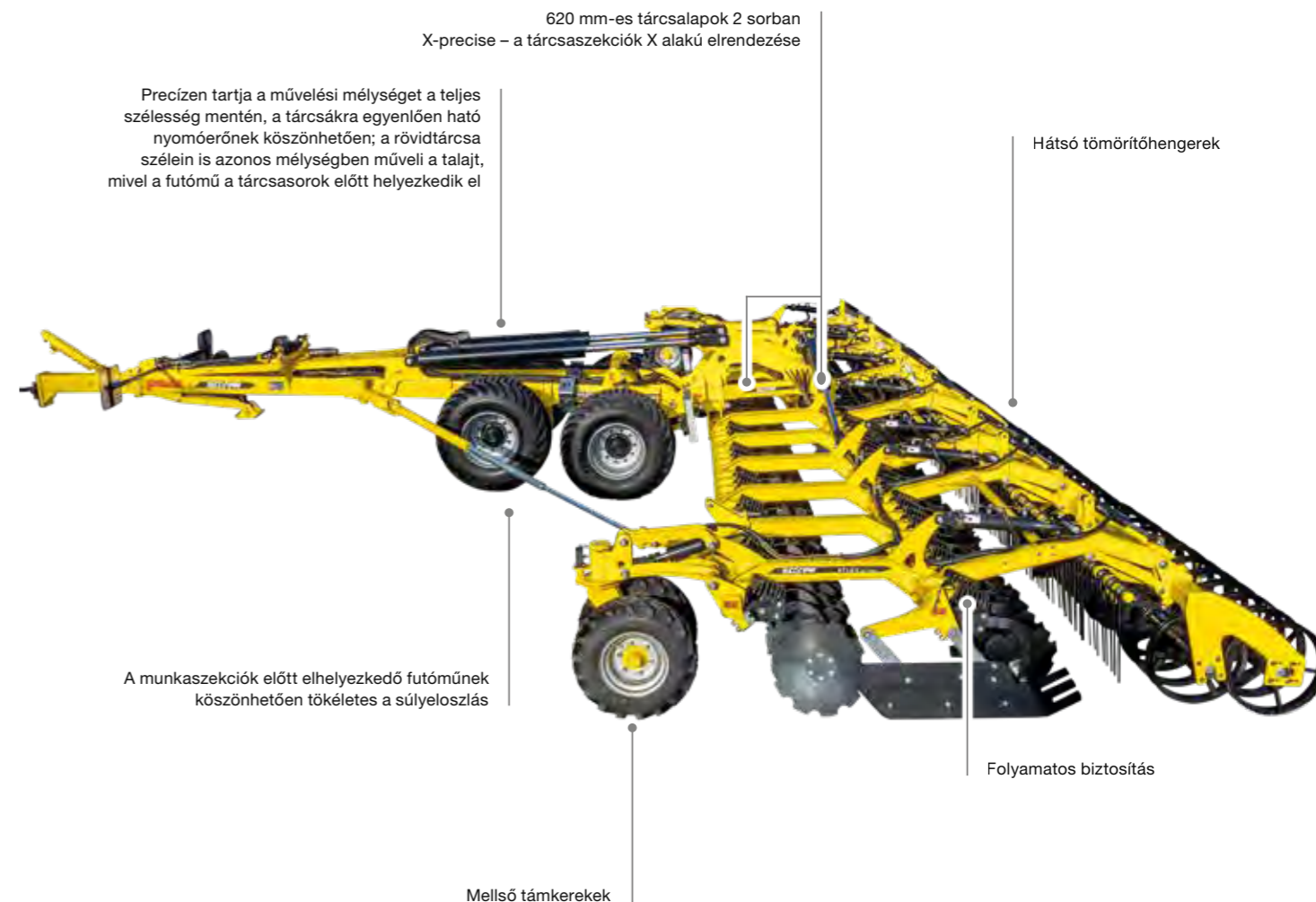


KOMPAKT SZÁLLÍTÁSI MÉRETEK

Az ATLAS AE_PROFI a gép vonórúdjá irányába, előre felé összezsukható. a gép szállítási szélessége legfeljebb 3 méter, szállítási magassága pedig legfeljebb 4 méter.



ATLAS AE_PROFÍ



„A SWIFTERDISC XE 12 000-rel szerzett korábbi tapasztalataink alapján döntöttünk úgy, hogy megvásároljuk a 12 méter széles AE 12 400 tárcsás boronát. Szélességének köszönhetően hatékonyabban dolgozik, ami nagy előny manapság. Így naponta akár 110 hektárt is meg tudunk művelni a géppel a talajtól és a szántóföldi tereptől függően. Az ATLAS AE tárcsái tökéletesen lazítják a talajfelszínt és azonnal be is keverik a számaradványokat. A berendezés egyetlen menetben teljes munkát végez. Nagyon nagy előnye az ISOBUS technológián alapuló, teljeskörűen automatizált irányítás. Ez a gép egyszerűen tökéletes. A kezelőnek ki sem kell szállnia traktorból. A vezetőfülkéből a beállításokat és a munkamélységet is szabályozhatja.”

Ing. Jiří Novák, Műszaki vezető

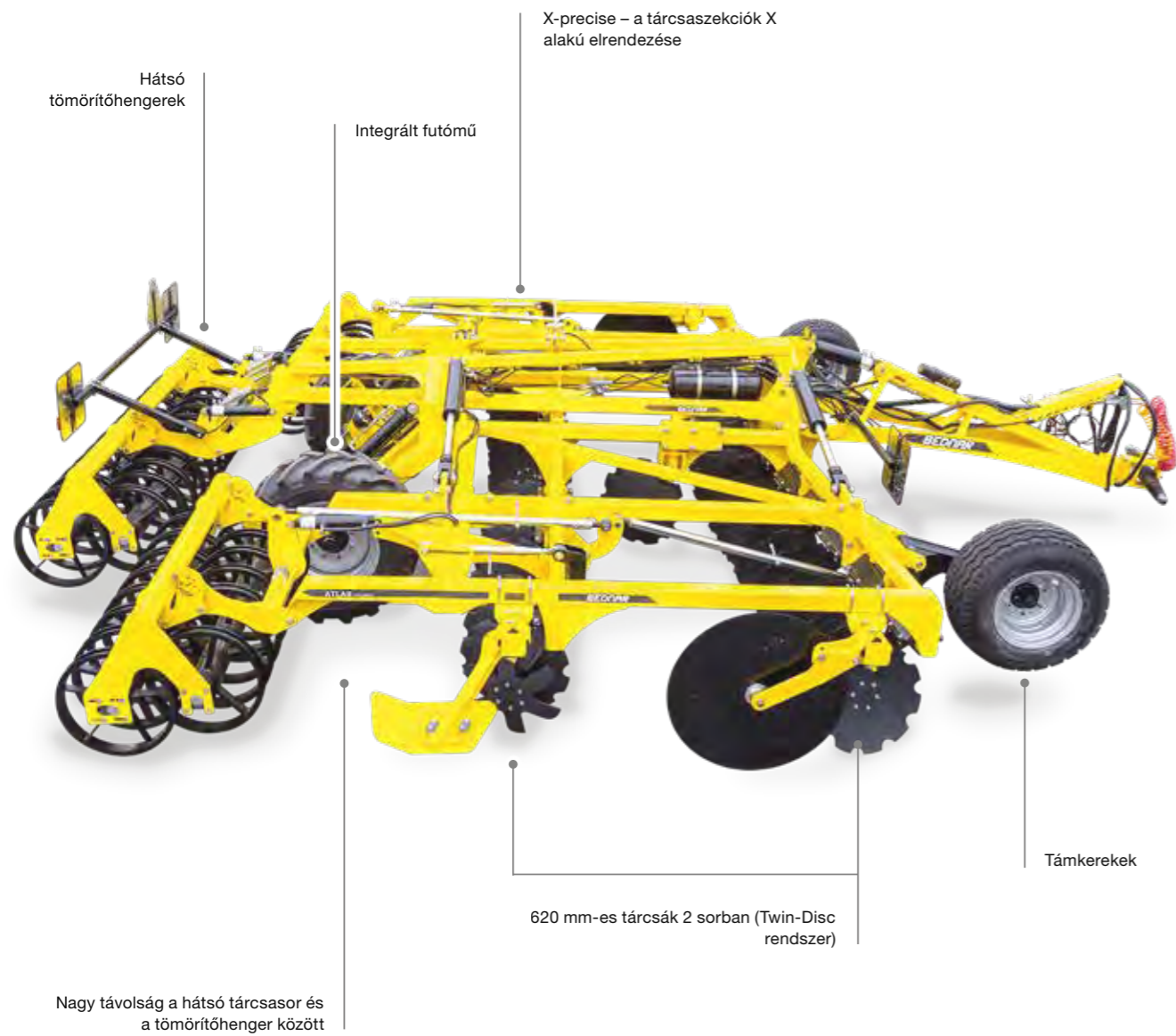
ZAS Bečváry, a. s. | Bečváry (Cseh Köztársaság)
4 300 ha | ATLAS AE 12 400

ATLAS AE PROFÍ

		AE 10000 PROFÍ	AE 12400 PROFÍ
Munkaszélesség	m	10	12
Szállítási szélesség	m	3	3
Szállítási hosszúság	m	11,7	12,7
Művelési mélység*	cm	6–16	6–16
Tárcsák száma	db	80	100
Összsúly**	kg	12 900–14 100	15 200–16 600
Ajánlott teljesítmény*	HP	450–550	550–600

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.



TÁRCSAMÉRET: 620 × 6 mm

Az ATLAS AO_L tárcsáinak átmérője 620 mm, és gumibakokkal biztosítottak, a tárcsák TWIN-DISC rendszer szerint helyezkednek el, azaz minden tartókaron egy pár tárcsa található.



A TÁRCSASZEKCIÓK X ALAKÚ ELRENDEZÉSE

Az ATLAS AO_L modell tárcsaszekciói X alakban vannak elrendezve. Ezzel kiküszöbölhetők a gép oldalirányú kilengései, ami mindig nagy problémát jelent a rövid tárcsás tarlóhántók esetén, főként akkor, ha a tárcsalapok átmérője meghaladja a 600 mm-t.

ATLAS AO_L

		AO 4000 L	AO 5000 L	AO 6000 L	AO 8000 L
Munkaszélesség	m	4	5	6	7,2
Szállítási szélesség	m	2,95	2,95	2,95	3
Szállítási hosszúság	m	8,3	8,3	8,3	8,4
Művelési mélység*	cm	6–16	6–16	6–16	5–15
Tárcsák száma	db	32	40	48	60
Összsúly**	kg	5300–6000	6000–6800	6700–7600	8700–11000
Ajánlott teljesítmény*	HP	200–230	260–300	300–340	350–400

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.

SWIFTER

Magágy-előkészítő kompaktor

talajművelés

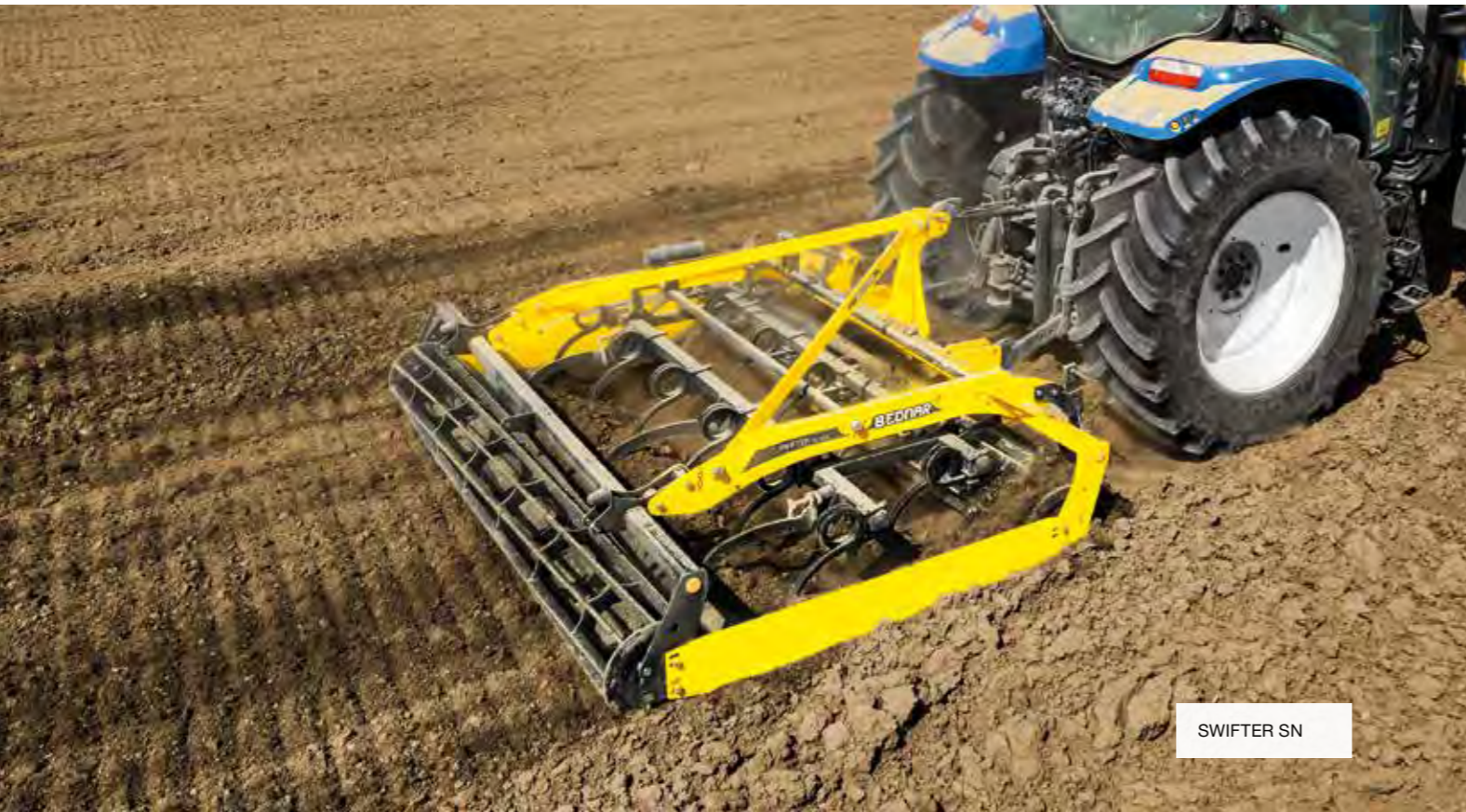


A SWIFTER egy hagyományos magágy-előkészítő kompaktor, mellyel a magágy tökéletes előkészítéséhez szükséges munkaműveletek egyetlen menetben, nagy sebességgel elvégezhetők, még mély barázdák esetén is.

SWIFTER SO PROFI

SWIFTER

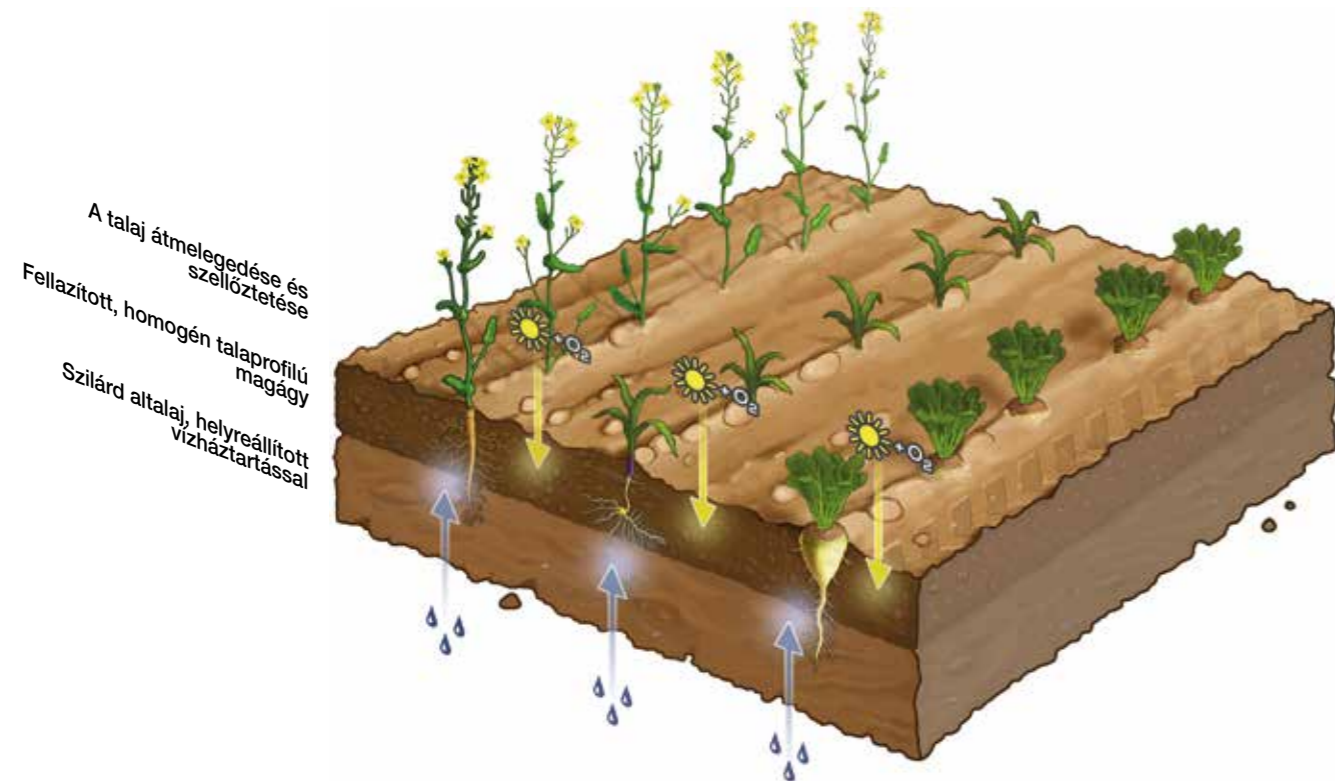
Magágy-előkészítő kompaktor



SWIFTER SN



EGYENLETES NÖVEKEDÉS IDEÁLIS KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

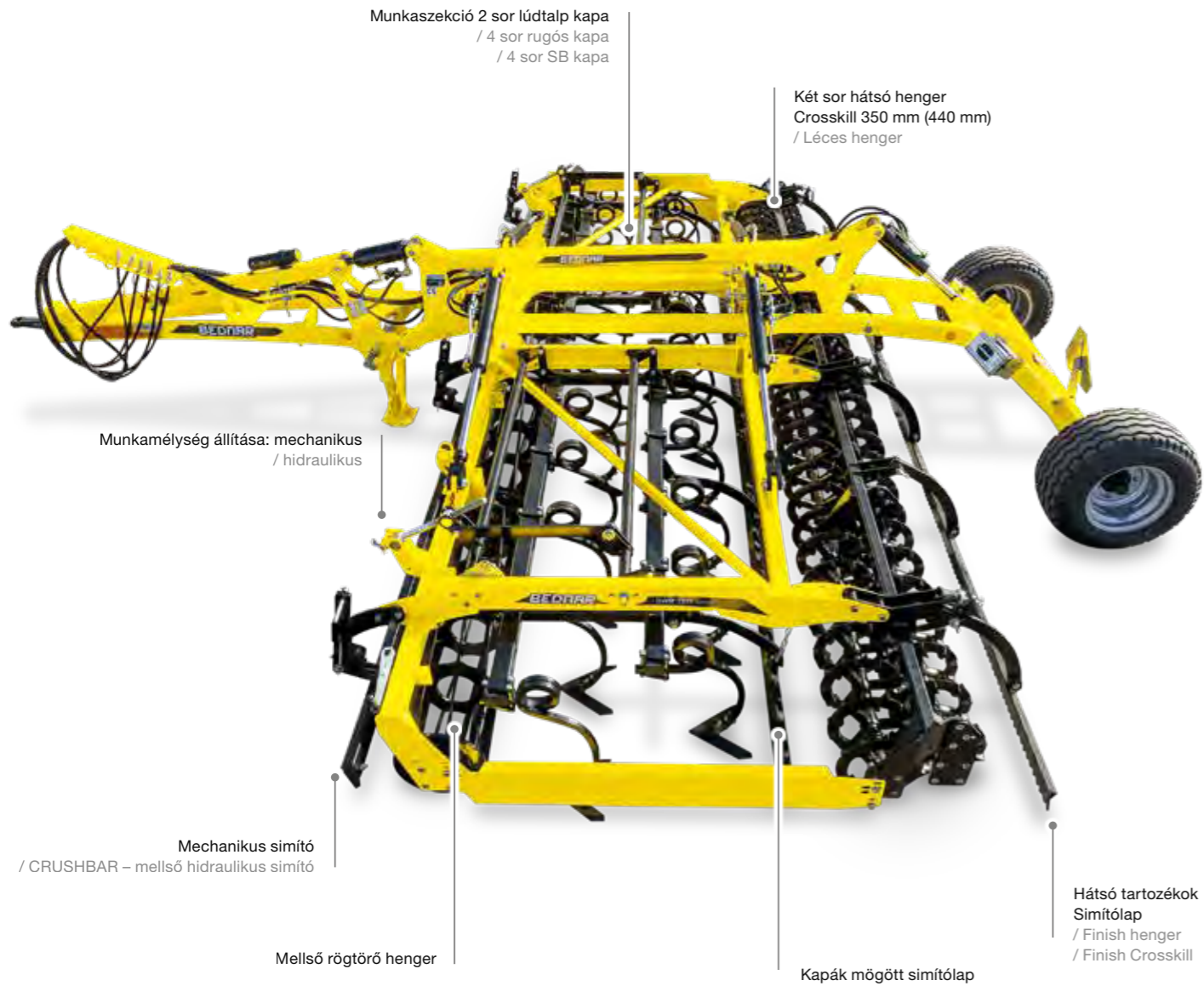


SWIFTER SN

		SN 3000	SN 4000	SN 4000 R	SN 5000
Munkaszélesség	m	3	4	4	5
Szállítási szélesség	m	3	2,33	4	3
Szállítási hosszúság	m	2,75	3,02	3	2,7
Művelési mélység*	cm	2–12	2–12	2–12	2–12
Kapák száma	db	12	16	16	20
Kapák száma (SB-szekció)	db	19	30	30	38
Rugós kapák száma	db	29	40	40	48
Összsúly**	kg	1 080–1 410	1 650–2 080	1 510–2 120	2 300–2 850
Ajánlott teljesítmény*	HP	90–120	140–160	140–160	145–200

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.



CRUSHBAR – MELLŐ HIDRAULIKUS SIMÍTÓ

A felszíni talajréteg egyengetését végzi a további munkaműveletek előtt. a hidraulikus vezérléssel a gépkezelő a vezetőfülkéből azonnal reagálhat a talaj egyenetlenségeire.



270 mm ÁTMÉRŐJŰ FINISH HENGER

A nagy területi sebességgel intenzívebb rögtörés végezhető. a Crosskill hengerekkel kombinálva tökéletes rögaprítás érhető el.



KÉTSOROS CROSSKILL

Minden típusú talajhoz ideális megoldás. a kiváló minőségű, 350/440 mm-es átmérőjű öntisztító acélhengerekkel precízebb rögtörés valósítható meg.



KARBANTARTÁSMENTES HÁTSÓ HENGER-CSAPÁGYAK

A többszörös tömítés megakadályozza a szennyeződések behatolását a csapágyba, a megerősített tömítőszerszemet pedig kiküszöböli a sérülés kockázatát. a csapágy karbantartásmentes.

SWIFTER SO_F

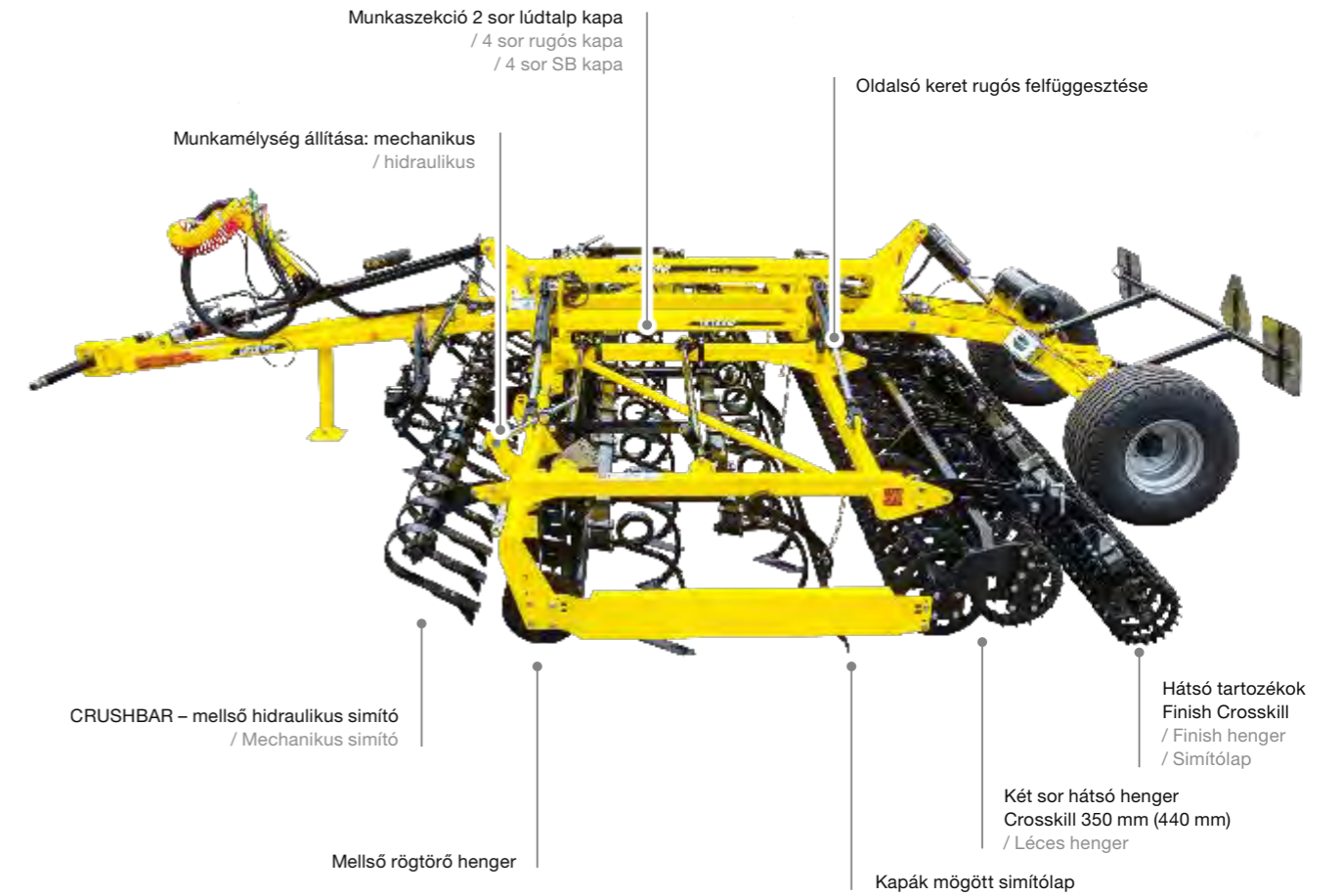
		SO 4000 F	SO 5000 F	SO 6000 F	SO 7000 F	SO 8000 F
Munkaszélesség	m	4	5	6,2	7,2	8
Szállítási szélesség	m	2,7	2,7	2,7	2,7	2,95
Szállítási hosszúság	m	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Művelési mélység*	cm	2–12	2–12	2–12	2–12	2–12
Kapak száma	db	16	20	24	28	32
Kapak száma (SB-szekció)	db	30	38	45	51	59
Rugós kapák száma	db	34	44	54	64	74
Összsúly**	kg	3200–4000	3600–4700	4100–5700	4300–5700	4800–6100
Ajánlott teljesítmény*	HP	120–150	145–200	155–215	180–220	210–230

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.



Swifter SO_PROFI



KERETEK RUGÓS FELFÜGGESZTÉSE

A SWIFTER SO_PROFI oldalsó keretei rugós felfüggesztéssel rendelkeznek. E kialakításnak köszönhetően a gép nagyobb sebességgel is használható. a rugók minden rázkódási hatást elnyelnek, így a traktor és a munkagép vázszerkezete sincs kitéve plusz terhelésnek.



FINISH CROSSKILL

A SWIFTER SO_PROFI Finish Crosskill hengerrel is felszerelhető. Ez a záró Crosskill 350 mm-es átmérővel rendelkezik, és elvégzi a teljes munkaműveletet. Használata elsősorban a téli repce vetése előtt indokolt, hiszen tökéletesen előkészíti a magágyat a száraz nyári hónapokban. a Finish Crosskill ugyanakkor a cukorrépa-termesztők számára is ideális. a Finish Crosskill a talaj felszíni rétegét tömöríti, így nagy mértékben elősegíti és fokozza a cukorrépa növekedését.

SWIFTER SO PROFI

		SO 4000 PROFI	SO 5000 PROFI	SO 6000 PROFI
Munkaszélesség	m	4	5	6
Szállítási szélesség	m	3	3	3
Szállítási hosszúság	m	7,8	8	8
Művelési mélység*	cm	2–12	2–12	2–12
Kapák száma	db	16	20	24
Kapák száma (SB-szekció)	db	29	38	45
Rugós kapák száma	db	36	44	54
Összsúly**	kg	3000–4500	3500–4950	3500–5450
Ajánlott teljesítmény*	HP	120–150	140–200	160–230

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.

VÁLASSZA KI A MEGFELELŐ MUNKASZEKCIÓT



A nyári és őszi előkészítési munkálatok folyamán érdemes használni, amikor a legutóbbi betakarítást követően a talaj lazítást és keverést igényel.

A 270 mm-es, 2 sorban elrendezett lúdtalp kapák az egész munkaszélesség mentén biztosítják a talajprofil átvágását, így a gép egyenletes magágyat készít. Emellett a kapák munkaszöge a fellazított felső talajréteg létrehozásával agresszív talajművelést tesz lehetővé.

Minden kapa egy flexi tartókarhoz van fogatva, „3D hatást” (vízszintes és függőleges mozgást) létrehozva, amely védi a kapákat a sérülésektől.



Használja a tavaszi magágy-előkészítés során, így megőrizheti a talaj téli nedvességtartalmát.

A négy sor negatív munkaszögű rugós kapa meglazítja, szellőzteti és melegíti a talajt, anélkül, hogy a nedves részeket a felszínre hozná, ezzel is megőrizve az őszi nedvességet, amely a tavaszi növények növekedésének beindulásakor nagyon fontos tényező.

A tartókarok rugós felfüggesztésűek, ami lehetővé teszi a nagy sebességű – 15 km/órás – munkavégzést. Ez jelentős időmegtakarítást jelent, ugyanis tavasszal minden perc számít.



Használja a tavaszi magágy-előkészítés során, hogy a talaj megőrizze nedvességtartalmát. Elsősorban cukorrépa-termesztéshez ajánlott.

A 4 sorban elrendezett S-tartókarokra fogatott kapák kiváló minőségű tavaszi talajművelést tesznek lehetővé. A kapák munkaszöge meggátolja a függőleges irányú talajkeverést, így a talaj megőrzi a tavaszi nedvességtartalmát, ami elengedhetetlen a gyors, jó minőségű csírázáshoz. Emellett a gépre ható húzóterhelést is csökkentik.

Az S-tartókarokra átfedéssel szerelhetők 150 x 4 mm-es kapák, vagy 70 x 6 mm-es Duck Foot-kapák is.



„A választásunk azért esett a SWIFTER SO 7000 F-re mert a SWIFTERdisc-vel pozitív tapasztalataink vannak, illetve az előző magágykészítőnk 10 km/h fölötti munkasebességénél bepattogott a traktor mögött és a nagyon változó területeknek köszönhetően a homokos részeken bedugult. Ezután döntöttünk a BEDNAR cég kompaktora mellett. a SWIFTER előnyeik közé tartozik, hogy nagy munkasebességénél is kiváló minőségű munkát végez és nagyon jó az áteresztőképessége.”

Fenyvesi Tibor, Ágazatvezető agronómus

Dunavecsei MG. Zrt.
Bács-Kiskun megye (Magyarország)
1 800 ha | SWIFTER SO 7000 F

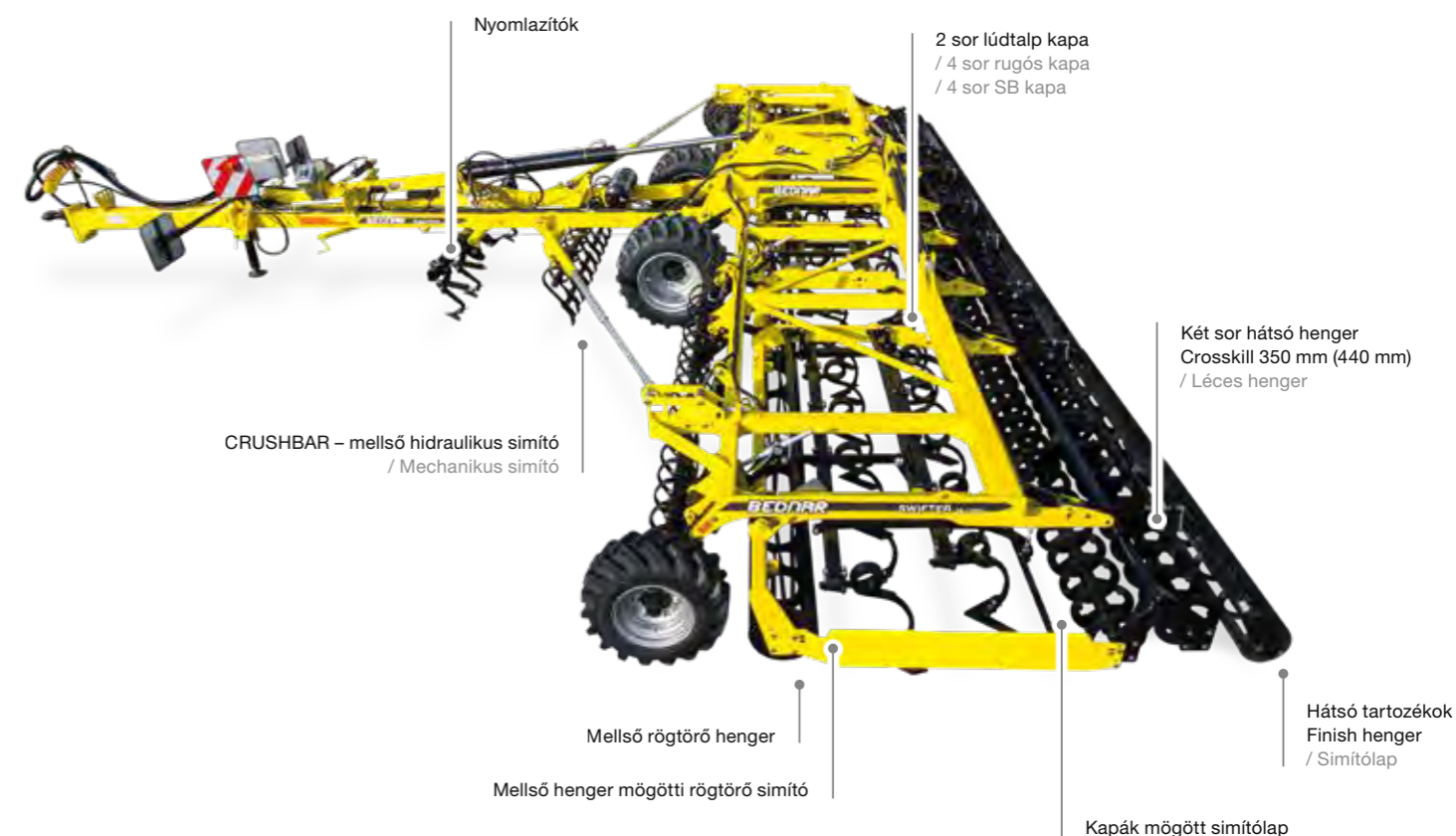
SWIFTER

Magágy-előkészítő kompaktor

talajművelés



Swifter SE



„A gazdaságban a kukorica, búza és cukorrépa vetését megelőzően a magágy előkészítésére egy SWIFTER-t használunk. Nagyon meg vagyunk elégedve vele.”

Kurt Gerhold, Gazdaságvezető

ABG Bageritz (Németország)
4 300 ha
SWIFTER SE 10000



SWIFTER SE

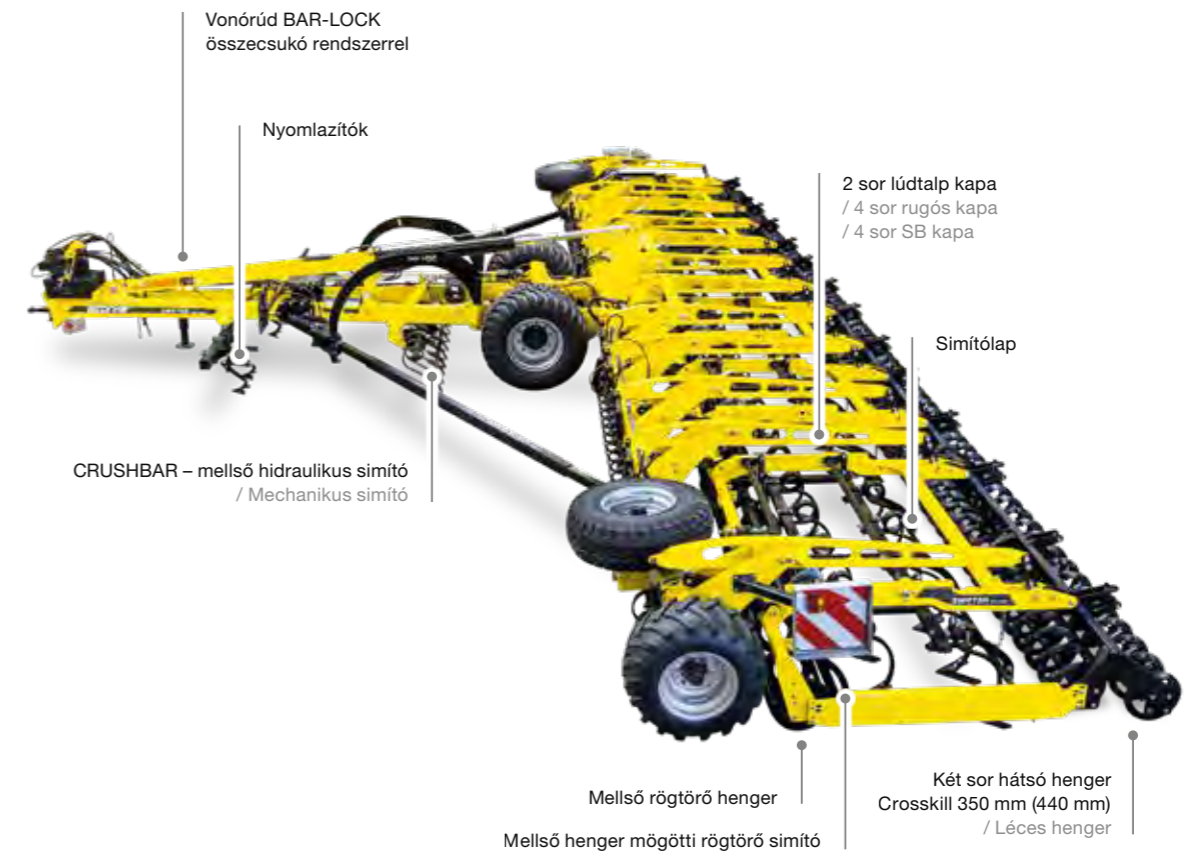
		SE 8000	SE 10000	SE 12000
Munkaszélesség	m	8,2	10,2	12,2
Szállítási szélesség	m	3	3	3
Szállítási hosszúság	m	6,9	7,5	8,6
Művelési mélység*	cm	2–12	2–12	2–12
Kapák száma	db	32	40	48
Kapák száma (SB-szekció)	db	60	74	88
Rugós kapák száma	db	78	96	116
Összsúly**	kg	5900–6500	6500–8500	8100–9900
Ajánlott teljesítmény*	HP	220–260	280–330	330–380

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.



Swifter SM



BAR-LOCK

A gép a vezetőfülkéből egyszerű nyitást és összecsuksást biztosító Bar-Lock rendszerrel rendelkezik. Nyitott állapotban a gép tolatásra is képes.



KOMPAKT MÉRETEK

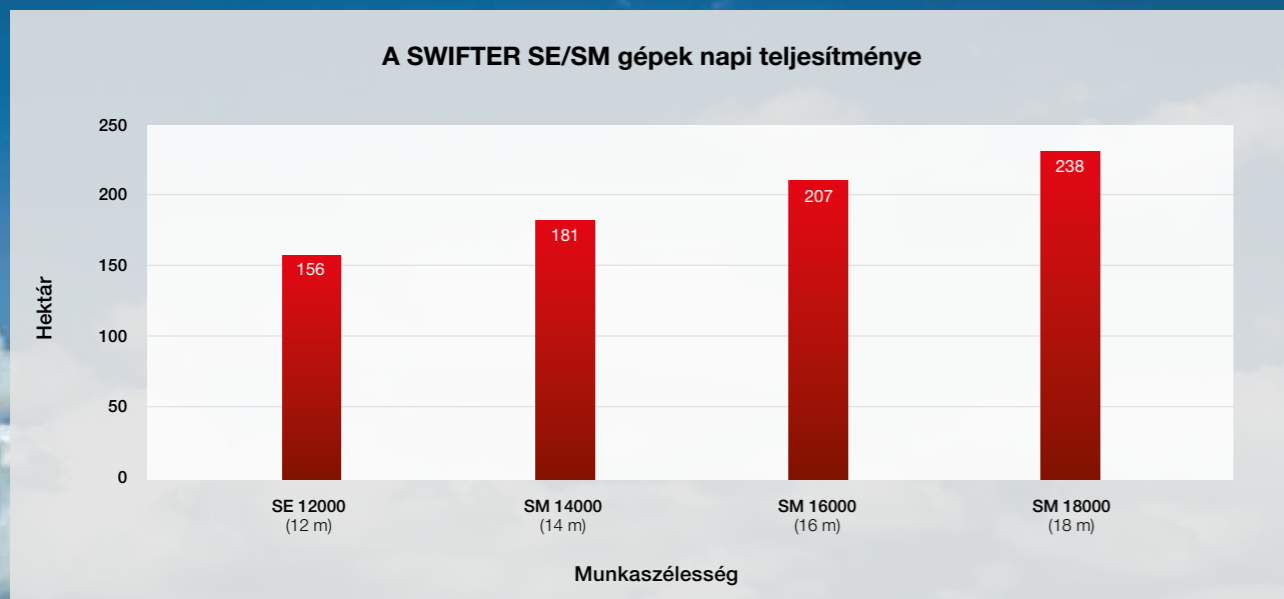
Minden SWIFTER magágy-előkészítő kompaktor modell – beleértve a SWIFTER SM 18000 modellt is – maximális szállítási szélessége 3 m, szállítási magassága pedig legfeljebb 4 méter.

SWIFTER SM

		SM 14000	SM 16000	SM 18000
Munkaszélesség	m	14,2	16,2	18,2
Szállítási szélesség	m	3	3	3
Szállítási hosszúság	m	13,6	14,6	15,6
Művelési mélység*	cm	2–12	2–12	2–12
Kapák száma	db	56	64	72
Kapák száma (SB-szekció)	db	104	118	132
Rugós kapák száma	db	136	152	168
Összsúly**	kg	11 600–14 200	12 400–15 400	13 200–16 600
Ajánlott teljesítmény*	HP	400–435	450–500	500–550

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.



„A gazdaságunkban sok gondunk akadt a mezőgazdasági határidők betartásával, ezért úgy döntöttünk, hogy befektetünk egy nagyméretű, 620 lóerős traktorba, hogy mindent időben elvégezhessünk. Több gépet is kipróbáltunk, és végül a BEDNAR-ra esett a választásunk, főként azért, mert a márka strapabíró munkagépeiről ismert. Az első üzletet közvetlenül Jan Bednář-ral kötöttük meg, amikor megvásároltuk a TERRALAND TO 6000 talajlazítót. Rendkívül elégedettek voltunk a géppel, ezért a következő tavasszal megrendeltük a SWIFTER SM 16000 magágy-előkészítő kompaktort. Ez a gép a magágyművelésünk minőségét teljesen új szintre emelte. a korábban három munkaműveletet igénylő feladatokat egy SWIFTER egyetlen lépésben elvégzi – na és a teljesítmény?! Napi 200 hektár, könnyedén! Ma már a BEDNAR SWIFTERDISC XE széles tárcsás tarlóhántója is a gépállományunk része.“

Gabriel Toman, Vezető agronómus

T-agro, Családi gazdaság (Szlovákia)

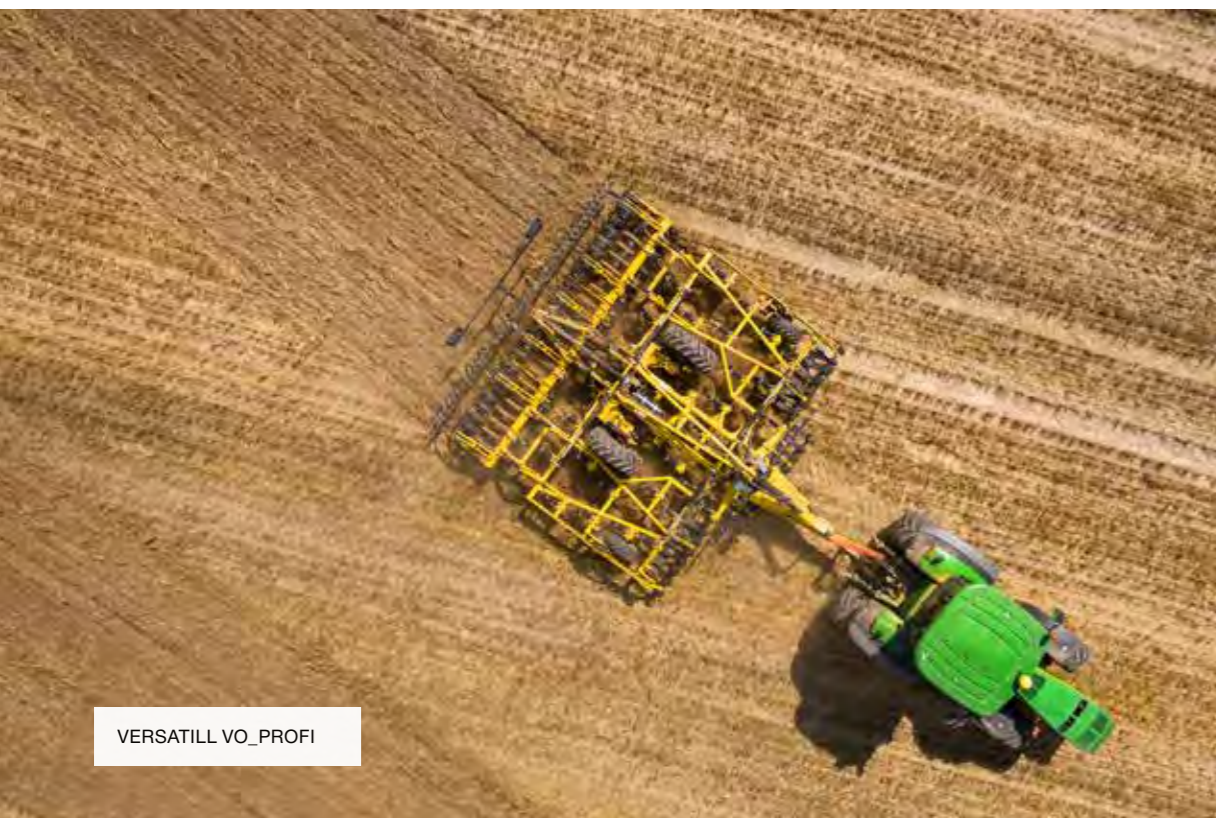
2000 ha

SWIFTER SM 16000, TERRALAND TO 6000, SWIFTERDISC XE 12400



A VERSATILL VO_PROFI egy univerzális kapás kultivátor, amely a nagy mennyiségű tarlómaradvánnyal borított talaj magágy-előkészítéséhez, illetve akár 15 cm-es intenzív sekély tarlóhántáshoz készült.

VERSATILL VO_PROFI



VERSATILL VO_PROFI



VERSATILL VO_PROFI

A SEKÉLY TARLÓHÁNTÁSTÓL A MAGÁGY-ELŐKÉSZÍTÉSIG

Ha univerzális gépet vásárol, egész évben használhatja, így gyorsabban megtérül az ára.

A betakarítás utáni gyors sekély tarlóhántás megakadályozza a föld kiszáradását, valamint biztosítja a tarlómaradványok talajba való bedolgozását és a szabályozott árvakelést. Egy második sekély tarlóhántással a korai csírázás is kiküszöbölhető. Ha a teljes

területen szerves műtrágyát alkalmaz, a tápanyagokat egyidejűleg beviheti a talajprofilba is.

A sekély tarlóhántással továbbá kiegyengeti a talajt, összezúzza a rögöket, szellőzteti és tömöríti a magágy alsó részét a teljes profil mentén: mindezt egyetlen menetben.



HA 15 cm MÉLYEN SZERETNE DOLGOZNI

A BEDNAR számos műszaki megoldást tesztelt a VERSATILL VO_PROFI gép tervezése során. Az volt a célunk, hogy a gép a gazdák igényeinek megfelelően 15 cm-es és annál nagyobb mélységben tudjon dolgozni, miközben rendkívül intenzíven bedolgozza a tarlómaradványokat a talajba. A non-stop rugós biztosítás bizonyult a legjobb megoldásnak, mivel szilárdan megtartja a kapákat az előre beállított mélységben, és így egyenletes magágyat hoz létre!



Long Life Kés 40 mm



Kés 40 mm



Kapa 200 mm

NON-STOP RUGÓS BIZTOSÍTÁS

A BEDNAR VERSATILL VO_PROFI univerzális kultivátor non-stop biztosítással felszerelt kapákkal rendelkezik, amely különösen fontos száraz talaj esetén, vagy ha 15 cm-es mélységben szeretne dolgozni. A folyamatos biztosítású rugók 250 kg ellenállásra vannak előfeszítve.



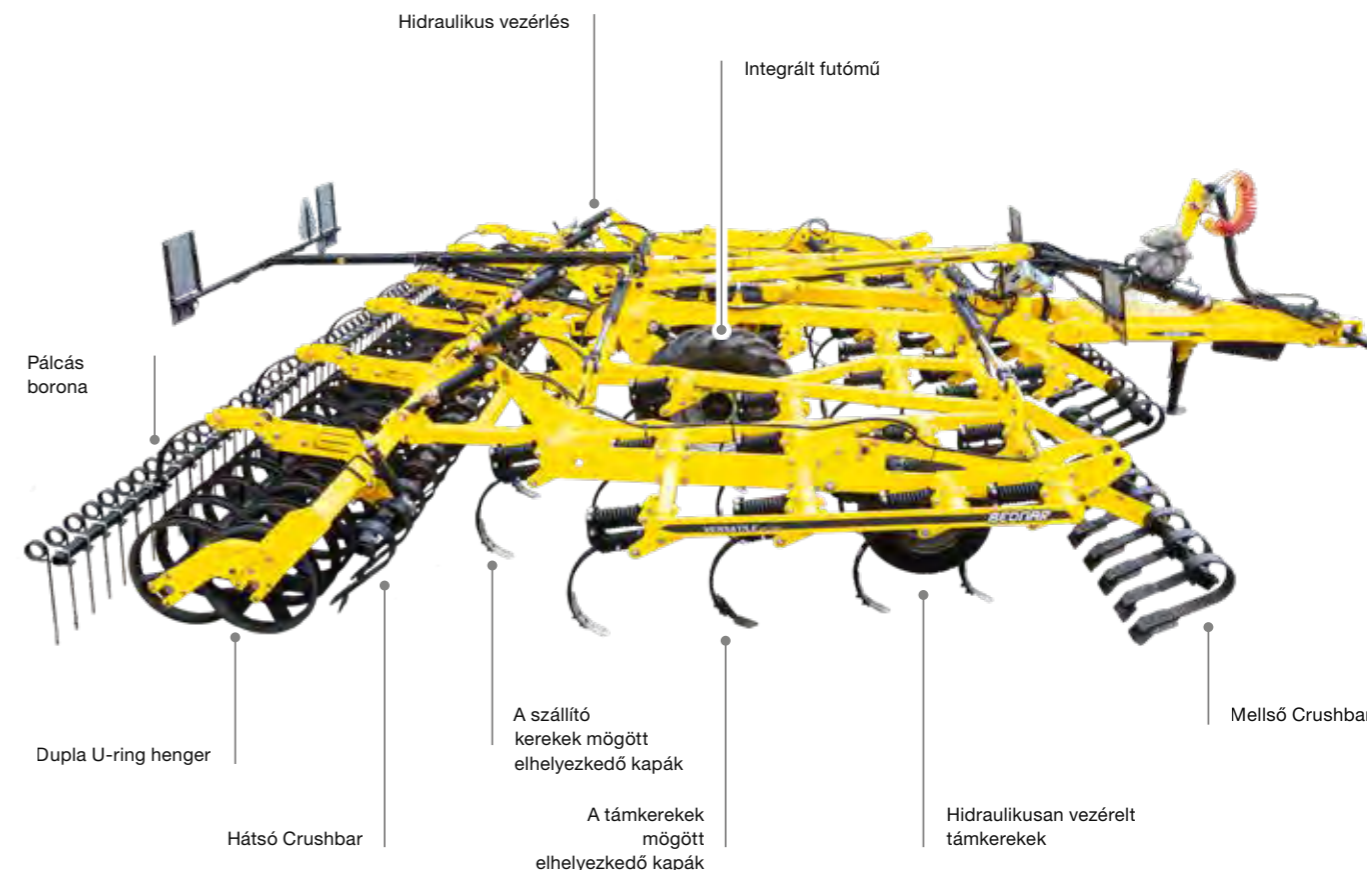
6 SOR LÚDTALP KAPA, 17 cm-es TÁVOLSÁGBAN

A VERSATILL VO 6000 PROFI és a VO 7500 PROFI 6 sor, egymástól 17 cm távolságban lévő lúdtalp kapával van felszerelve. Ez a kialakítás precíz alapművelést biztosít a visszamaradt növényi részek nagy intenzitású elkeverésével, a gép pedig kiváló átömlési keresztmetszetet biztosít a növényi maradványok számára.



IDEÁLIS A GYOMOK MECHANIKUS ELTÁVOLÍTÁSÁHOZ

A VERSATILL VO 6000 PROFI és a VO 7500 PROFI modellben a futómű mögött kapák vannak, így a gép a hátsó tömörítőhengerek nélkül is képes működni. a kialakítás különösen ideális gyomirtáshoz a kapák aláássák a talajt, és kihúzzák a felszínen lévő, kiszáradt gyomokat. Nem kell többé glifozást!



„A VERSATILL kultivátor beváltja a neve alapján hozzáfűzött reményeket. Ez a gép igazán sokoldalú. a gabonatermesztéshez tökéletes talajművelő eszköz. Még a mi sziklás talajunkba is behatolnak a kései. a lehető legkevesebb forgó alkatrészrel készül, ezért még a sziklás talajokon sem ragad be és kevés rögzöt hagy maga után. Kukoricatermesztésben keskeny, karbid késeket használunk, ezekkel igen jó munkát tudunk végezni. Minden tökéletes, még a gabonák utáni sekély tarlóhántás esetén is.”

Josef Hamsa, Cégvezető és igazgatósági elnök

Habry Mg. Szövetkezet
Habry, (Cseh Köztársaság) | 1778 ha

VERSATILL VO_PROFI

		VO 6000 PROFI	VO 7500 PROFI
Munkaszélesség	m	6	7,5
Szállítási szélesség	m	3	3
Szállítási hosszúság	m	9,1	9,1
Művelési mélység*	cm	15	15
Kapák száma	db	36	44
Kapatávolság	cm	17	17
Összsúly**	kg	6 400	8 100
Ajánlott teljesítmény*	HP	200–250	250–350

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.



A FENIX egy univerzális kultivátor, amely alkalmas sekély tarlóhántásra, közepes munkamélységű intenzív talajművelésre, valamint akár 35 cm-es mélységben végzett talajlazításra is.

FENIX FN_L



FENIX FN_L



A SEKÉLY TARLÓHÁNTÁSTÓL A TALAJSZELLŐZTETÉSIG

A művelőelemek könnyen átállíthatók a különböző célú alkalmazásokhoz – a tarló bármilyen területen való átvágásához vagy a mélyebb talajlazításhoz, akár 35 cm mélységben is. a hátsó tömörítő – és aprítóhengerek a művelt területek egyengetésére és lezárására használhatók. Nagy talajnedvesség esetén hátsó henger nélkül is elvégezhető a munka.



HATÉKONY MŰTRÁGYÁZÁS

Műtrágya nélkül nehéz növelni a terméshozamot. a FENIX univerzális kultivátort a FERTI-BOX tartálykocsival kombinálva könnyedén végezheti a műtrágyázást, akár 35 cm mélységben is.



VÍZSZINTES BIZTOSÍTÁS A FENIX FN_L GÉPEKHEZ (KÖNNYŰ)

A vízszintes egyrugós non-stop biztosítás karbantartásmentesen védi a kapákat a túlterhelés ellen. a rugók 400 kg-tól 450 kg-ig terjedő ellenállásra vannak előfeszítve. Állandó geometria középnehéz körülmények között. a biztosítás akkor lép működésbe, ha a munkagép akadályba, például egy kőbe ütközik, maximum 25 cm-es emelési magassággal. Amíg ez meg nem történik, a kapa fixen tartja a munkamélységet és precíz távtartással működik, rezgés és felemelkedés nélkül.

Középnehéz talajtól a homoktalajig alkalmazható.



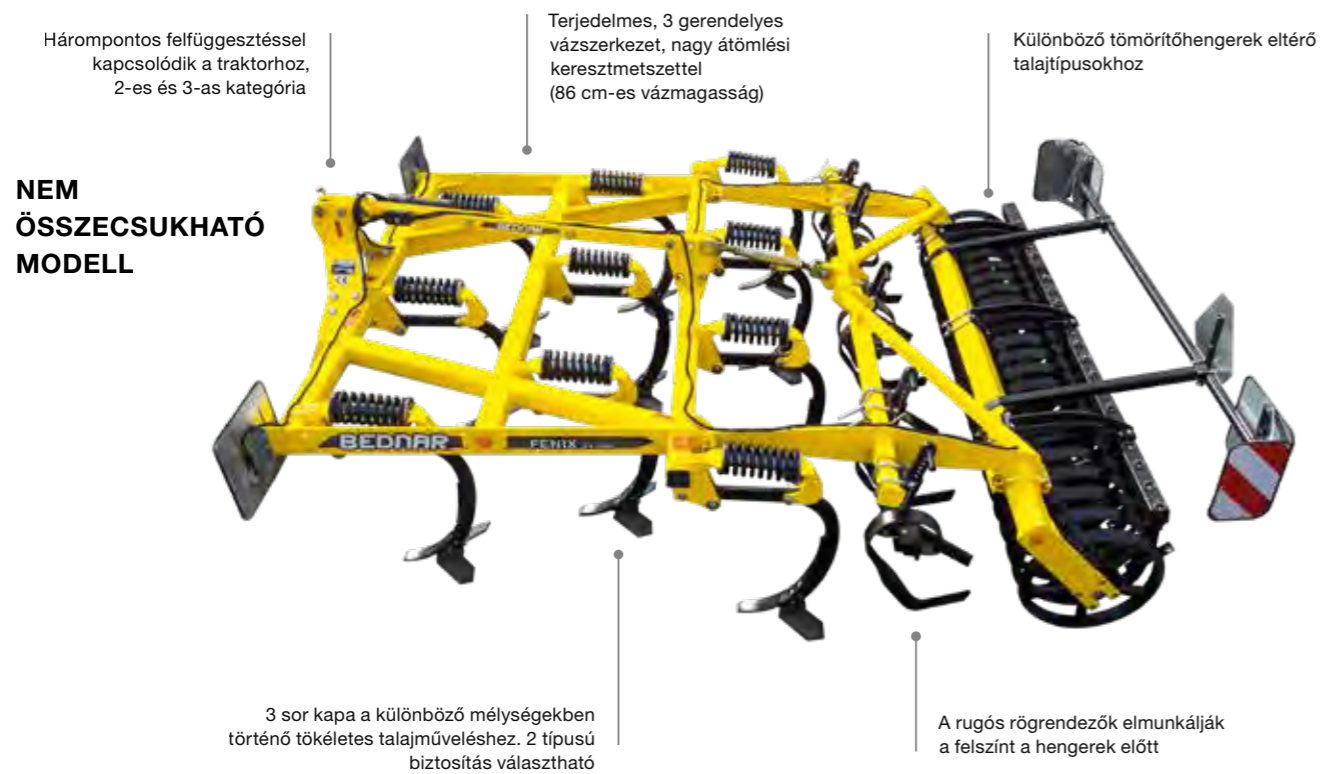
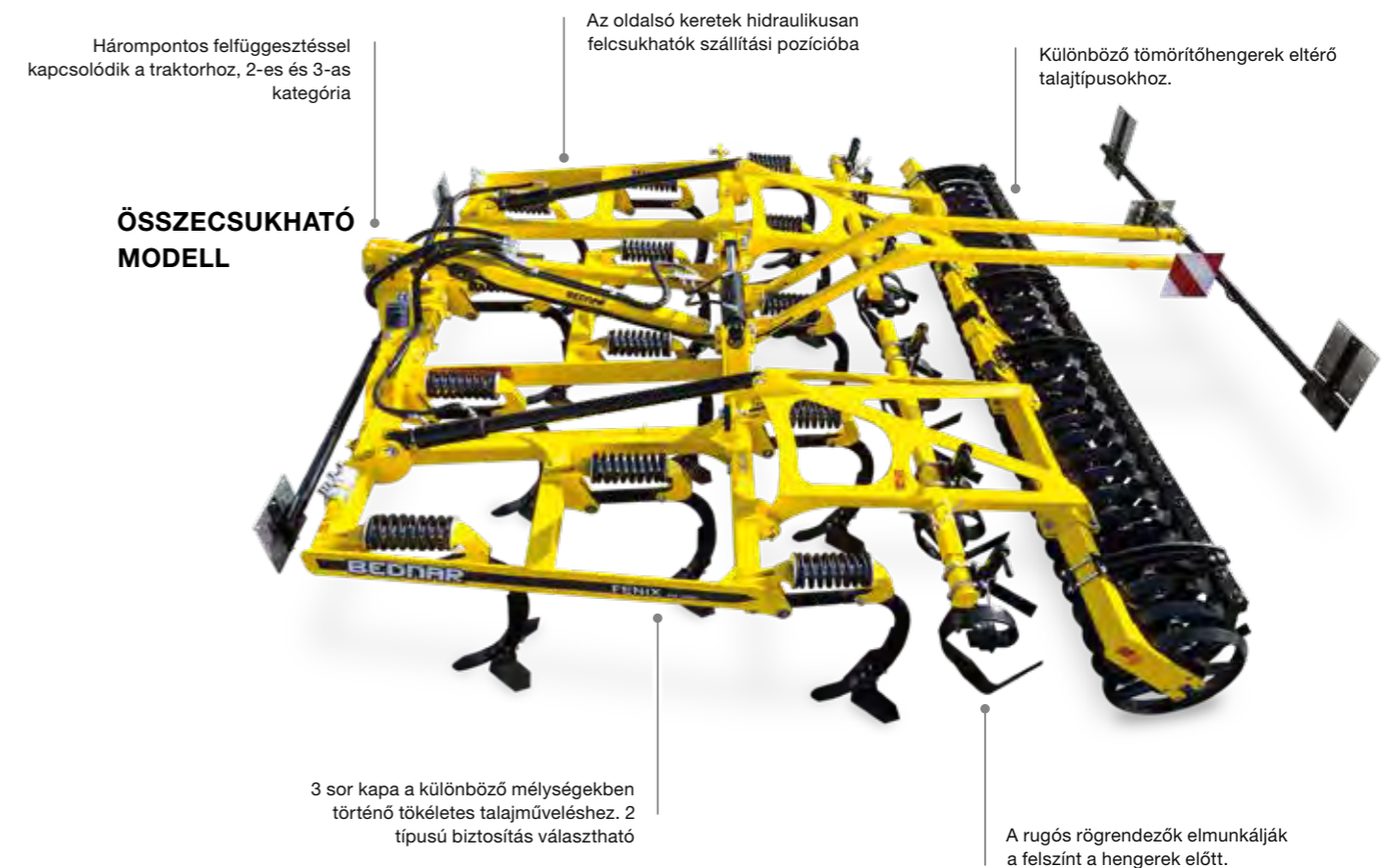
SZAKÍTÓCSAVAR A FENIX FN_L GÉPEKHEZ (KÖNNYŰ)

A kapákat egy szakítócsavar védi a túlterhelés ellen. Túlterhelés esetén a csavar elszakad. Ez a biztosítási módszer egyszerű és olcsó.

Könnnyű, kőmentes talajokhoz alkalmas.



FENIX FN_L



FENIX FN_L		FN 3000 L / FN 3000	FN 3500 L / FN 3500	FN 4000 L / FN 4000
Munkaszélesség	m	3	3,5	4
Szállítási szélesség	m	3	3	3
Szállítási hosszúság	m	3,58/3,88*** / 3,88	3,58/3,88*** / 3,88	3,92
Művelési mélység*	cm	5–35	5–35	5–35
Kapák száma	db	10	12	13
Kapatávolság	cm	30	30	30
Összsúly**	kg	1350–2700	1550–3050	2300–3800
Ajánlott teljesítmény*	HP	150–225	160–240	170–255

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján *** (biztosítás: szakítócsavar) / FN 3000 L (biztosítás: non-stop)

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.



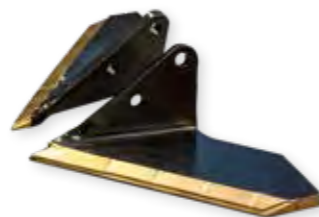
FENIX FN_L



Long Life kés 40 mm



Long Life kés 80 mm



Long Life szárny 185 mm



„Őszi alapművelési munkálatokra kerestünk olyan munkagépet, amely alkalmas az eke kiváltására. 40-50-es kötöttségű talaj megmunkálását a sekély lazítástól a közép-mély lazításig (35 cm-ig) költséghatékonyabban tudjuk elvégezni. a dupla rugós megoldás bizonyított az extrém száraz körülmények között is, ugyanolyan precíz munkát végzett a munkagép. a kiegészítő oldalkapák kiváló munkát végeznek gyomos területen, illetve lucernában is kiemelkedően teljesítenek.“

Monoki Zoltán, Tulajdonos

Monokert Kft.
Borsod-Abaúj-Zemplén megye (Magyarország)

FENIX FN 4000 L



A TERRALAND egy mély alpművelésre tervezett talajlazító, alacsony vonóerő-igénnyel. a mély talajművelés célja a tömörített talajrétegek megbontása, így a talajprofil egészségesebbé tétele.



A VÁZ ANYAGA: ALFORM ACÉL

A vázszerkezet alkatrészei fokozott szilárdságú, ún. Alform acélból készültek.

TERRALAND TN_PROFI

Talajművelés

Rögtörés

Felszíni rögtörés és egyengetés

Műtrágyázás akár 65 cm mélységig



TERRALAND TN



TERRALAND TN_PROFI



TÖMÖR TALAJRÉTEGEK MEGBONTÁSA

A mély talajlazítás megoldja a nehéz erőgépek alkalmazásához és az állandó mélységű sekélytalajműveléshez kapcsolódó tömörödési problémákat. Ez tulajdonképpen egy revitalizációs folyamat, amely helyreállítja a talaj szerkezetét. A talaj teljes helyreállítása azonban több évet vesz igénybe. A mély talajlazítás feltöri az eketalpat és helyreállítja a talaj ásványosodási folyamatait. A növények oxigénellátottsága javul, nő a gyökérszét fejlődési üteme, amely a fitomassza-képződés előfeltétele vegetatív állapotban. A mély talajművelésnek köszönhetően a talaj esős időszakban is képes vízfelvételre, száraz időszakban pedig a gyökerek képesek megtalálni a mélyebb rétegekben megbúvó talajnedvességet. A talajlazító megfelelő megoldás az istállótárgya és fermentált trágya egy lépésben történő talajba juttatásához.



LOKÁLIS MŰTRÁGYÁZÁS

Műtrágya nélkül nehéz növelni a terméshozamot. A TERRALAND talajlazító a FERTI-BOX tartálykocsival kombinálva könnyedén végezheti a műtrágyázást a talajprofil mélyebb rétegeiben is. A műtrágya így a növekedés későbbi fázisaiban tápanyagként használható.



MEGOLDÁS KISEBB TRAKTOROK SZÁMÁRA IS

Termékkatalógusunkban egy ötkapás talajlazító is található, a legalább 180 LE-s traktorok számára.



MEGFELELŐ ESZKÖZ A SZÁNTÁS KIVÁLTÁSÁRA

Nagy átömlési keresztmetszet a talajművelő elemeken keresztül, továbbá előnyös anyagkeverési tulajdonságok és művelési mélység, alacsony vonóerő-igény és nedves körülmények közötti munkavégzés. Egyszerűen szólva: olyan előnyök, amelyeket hagyományos gazdálkodási rendszerekben nehezen találni.



TERRALAND TN_PROFI



TERRALAND TN, FERTI-BOX FB 1500 TN GÉPPEL

A függesztett TERRALAND TN talajlazítók felszerelhetők egy tartálykocsival (FERTI-BOX FB 1500 TN), mely közvetlenül a TERRALAND géphez csatlakoztatható.



MIÉRT PONT A TN_PROFI?

A függesztett TN_PROFI modell a tökéletes munkavégzés érdekében két sor vágótárcsával rendelkezik. Bizonyos esetekben már egyetlen menet után kezdhető is a vetés.



HÁROMSZOR MEGTÖRT TALAJLAZÍTÓ-SZÖG

A talajlazítók művelőeszközei háromszor megtört művelési szöggel bírnak. Így biztosítható a tömör talaj alsó részének megbontása, valamint a felső talajréteg tarlómaradvánnyal való összekeverése.



VÁLASSZON MEGFELELŐ BIZTOSÍTÁSI TÍPUSÚ MUNKAGÉPET

A TN és TN_PROFI modellek igény esetén felszerelhetők könnyű és középnehéz talajokhoz alkalmas szakítócsavarokkal, vagy nehezebb és sziklás talajokhoz alkalmas hidraulikus biztosítással.



40 ÉS 70 mm-es LONG LIFE KARBID KÉSEK

A megerősített, hosszabb élettartamú Long Life kések karbid betétekkel rendelkeznek, és ellenállóbbak a kés alsó részén és a csavarok környékén. A kések jóval tartósabbak, különösen az abrazív hatású talajokban, így az egyébként a kések cseréjére fordítandó időt hatékonyabban használhatja fel. Long Life, az Ön kényelme és az alacsonyabb költségek érdekében.



„Családi gazdaságunk 350 hektáron gazdálkodik. Vannak könnyebb szikes és egészen kötött talajaink is. Ezek mindegyike megköveteli a lazítást. a kötöttebb területeinken is már bizonyított, 55 cm mélyen is nagyon szépen dolgozott. a szántás kiváltására tökéletesen alkalmas, nem kell a szántás hantjait elmunkálni, hanem egy érett, üllepedett talajt kapunk. a tarajos elmunkáló henger lezárja a talajfelszínt, ezáltal megőrizzük a talaj nedvességtartalmát. Az üzemanyagmegtakarítás is jelentős, a szántással összehasonlítva majd fele akkora a traktor fogyasztása.”
Csató József, Tulajdonos

Csató József családi gazdálkodó
Békés megye
350 ha
TERRALAND TN 3000 D5R



TERRALAND TO



TERRALAND TO + FERTI-BOX FB + PRESSPACK PT

A LEGSZÉLESEBB TALAJLAZÍTÓ A PIACON

A TO modell 4, 5 és 6 méter szélességben kapható, így ez a legszélesebb talajlazító a piacon. Futóműve a hátsó henger előtt van rögzítve. Ezzel a szerkezeti kialakítással állandó művelési mélység tartható fenn, és táblavégi forgókon sokkal könnyebb megfordulni a géppel. A munkagép a hátsó hengerek nélkül is használható, amely kifejezetten előnyös a nedves, őszi időszakban.



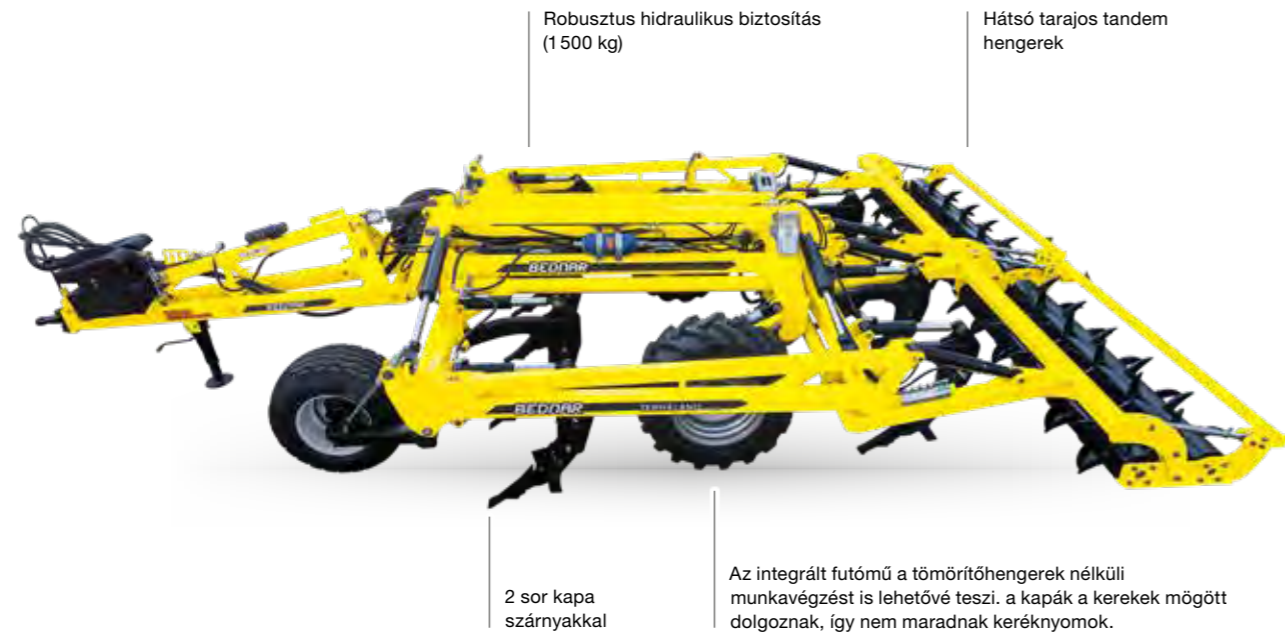
„Eddig függesztett lazítóink voltak. a TERRALAND TO 6000-est 1 éve vásároltuk. a helyi erősen kötött (60-70-es kötöttség) talajviszonyok mellett ezzel a lazítóval sokkal nagyobb biztonsággal lehet elérni a kívánt lazítási mélységet. a robosztus hidraulikus kapa-biztosításnak köszönhetően sokkal kevesebb a műszaki hiba, ezáltal nagyságrendekkel megnőtt a napi teljesítményünk (40 %-kal).”

Rácz Zoltán, Ügyvezető

Kert-Land Kft.
Békés megye

TERRALAND TO 6000

TERRALAND TO



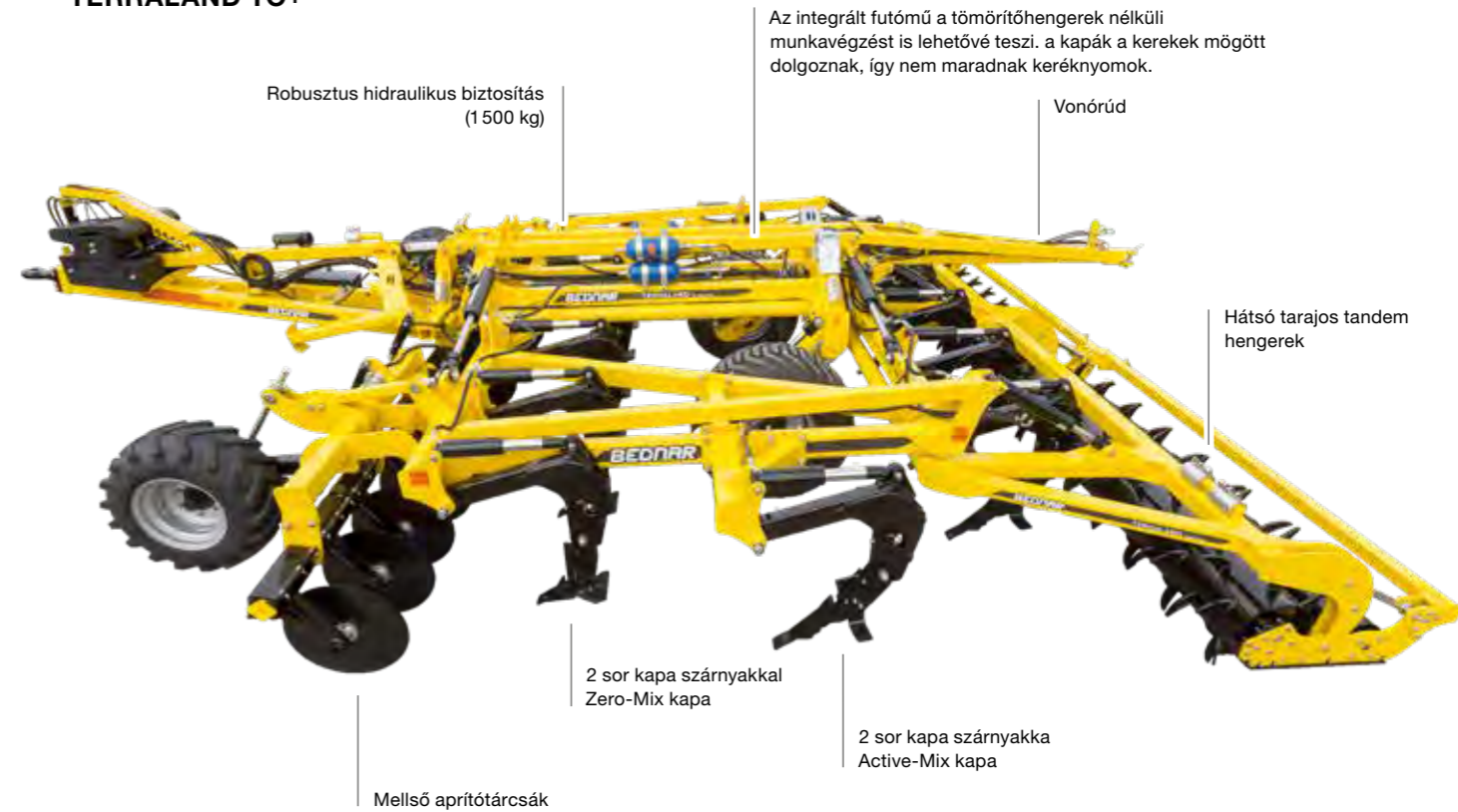
Robustus hidraulikus biztosítás
(1 500 kg)

Hátsó tarajos tandem
hengerek

2 sor kapa
szárnyakkal

Az integrált futómű a tömörítőhengerek nélküli munkavégzést is lehetővé teszi. a kapák a kerekek mögött dolgoznak, így nem maradnak keréknyomok.

TERRALAND TO+



Robustus hidraulikus biztosítás
(1 500 kg)

Vonórúd

Az integrált futómű a tömörítőhengerek nélküli munkavégzést is lehetővé teszi. a kapák a kerekek mögött dolgoznak, így nem maradnak keréknyomok.

Hátsó tarajos tandem
hengerek

2 sor kapa szárnyakkal
Zero-Mix kapa

2 sor kapa szárnyakka
Active-Mix kapa

Mellső aprítótárcsák



ACTIVE-MIX KAPÁK AZ INTENZÍV TALAJKEVERÉSHEZ



ZERO-MIX KAPÁK A TALAJKEVERÉS NÉLKÜLI MUNKAVÉGZÉSHEZ

A Zero-Mix kapák 2019-től kezdve minden Terraland modellre felszerelhetők.



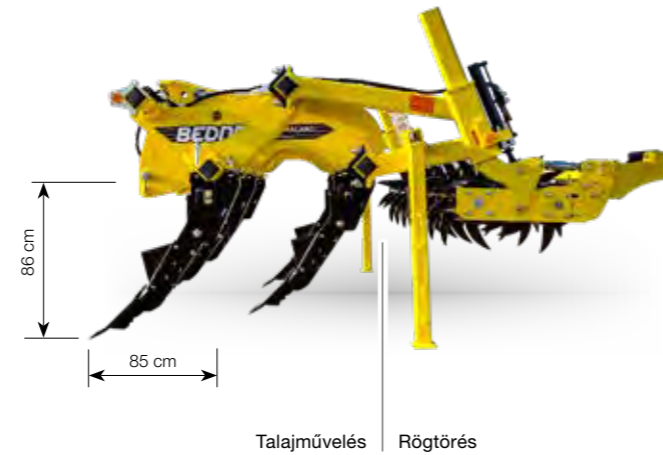
MELLSŐ APRÍTÓTÁRCSÁK

A 600 mm átmérőjű aprítótárcsákkal a kapák jóval könnyebben hatolnak be a talajba. Egyenként is felszerelhetők, a biztosításról gumibakok gondoskodnak.

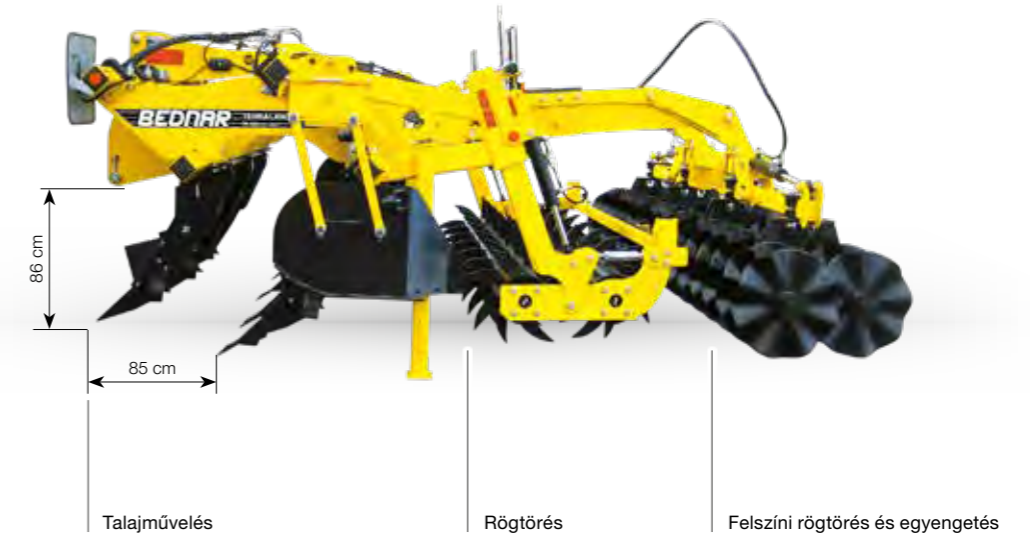
TN_M



TN_D



TN_PROFI



TERRALAND TN

		TN 3000 M5R / D5R	TN 3000 M7R / D7R	TN 4000 M7R / D7R	TN 4000 M9R / D9R
Munkaszélesség	m	3	3	4	4
Szállítási szélesség	m	3	3	4	4
Szállítási hosszúság	m	2,9	2,9	2,9	2,9
Művelési mélység*	cm	15–55 / 15–65	15–55 / 15–65	15–55 / 15–65	15–55 / 15–65
Kapák száma	db	5	7	7	9
Kapatávolság	cm	60	40	56,5	42,5
Összsúly**	kg	1 850–2 200 / 1 950–2 350	1 950–2 350 / 2 250–2 620	2 220–2 600 / 2 520–2 890	2 480–2 860 / 2 800–3 180
Ajánlott teljesítmény*	HP	150–180 / 200–250	180–220 / 220–280	200–260 / 250–300	220–300 / 280–350

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

TERRALAND TN PROFI

		TN 3000 PROFI D7R	TN 3000 H PROFI D7R	TN 4000 H PROFI D7R	TN 4000 PROFI D9R	TN 4000 H PROFI D9R
Munkaszélesség	m	3	3	4	4	4
Szállítási szélesség	m	3	3	4	4	4
Szállítási hosszúság	m	3	3,1	3,1	3	3,1
Művelési mélység*	cm	15–65	15–65	15–65	15–65	15–65
Kapák száma	db	7	7	7	9	9
Kapatávolság	cm	40	40	56,5	42,5	42,5
Összsúly**	kg	3 400–3 600	4 150–4 500	4 350–4 700	4 150–4 350	4 700–5 050
Ajánlott teljesítmény*	HP	230–290	230–290	230–290	290–360	290–360

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

TERRALAND TN H

		TN 3000 H M5R	TN 3000 H M7R	TN 3000 H D7R	TN 4000 H M9R	TN 4000 H D9R
Munkaszélesség	m	3	3	3	4	4
Szállítási szélesség	m	3	3	3	4	4
Szállítási hosszúság	m	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Művelési mélység*	cm	15–55	15–55	15–65	15–55	15–65
Kapák száma	db	5	7	7	9	9
Kapatávolság	cm	42,5	40	40	42,5	42,5
Összsúly**	kg	1 800–2 150	2 625–2 980	2 700–3 080	3 360–3 760	3 470–3 850
Ajánlott teljesítmény*	HP	150–180	180–220	220–280	220–300	280–350

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

TERRALAND TO

		TO 4000	TO 5000	TO 6000	TO 6000+
Munkaszélesség	m	4	5	6	6,4
Szállítási szélesség	m	3	3	3	3
Szállítási hosszúság	m	8,6	8,6	8,6	8,6
Művelési mélység*	cm	15–55	15–55	15–55	15–55
Kapák száma	db	9	11	13	15
Kapatávolság	cm	43	43	43	43
Összsúly**	kg	6 280–6 820	6 950–7 380	7 670–7 810	8 820–8 900
Ajánlott teljesítmény*	HP	320–380	400–500	500–600	500–600

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.

A TERRASTRIP egy olyan talajlazító, amely széles sortávú növények, például kukorica, napraforgó, cukorrépa stb. sávos művelésére alkalmazható. a kaptávolság megfelel a kukorica és a napraforgó sortávolságának: 70 cm és 75 cm, vagy 45 cm és 50 cm cukorrépa esetén.



TERRASTRIP ZN + FERTI-CART FC



**ACTIVE-MIX
KAPÁK**



**ZERO-MIX
KAPÁK**



A kapák mindkét típusáról további információt a 99. oldalon talál.

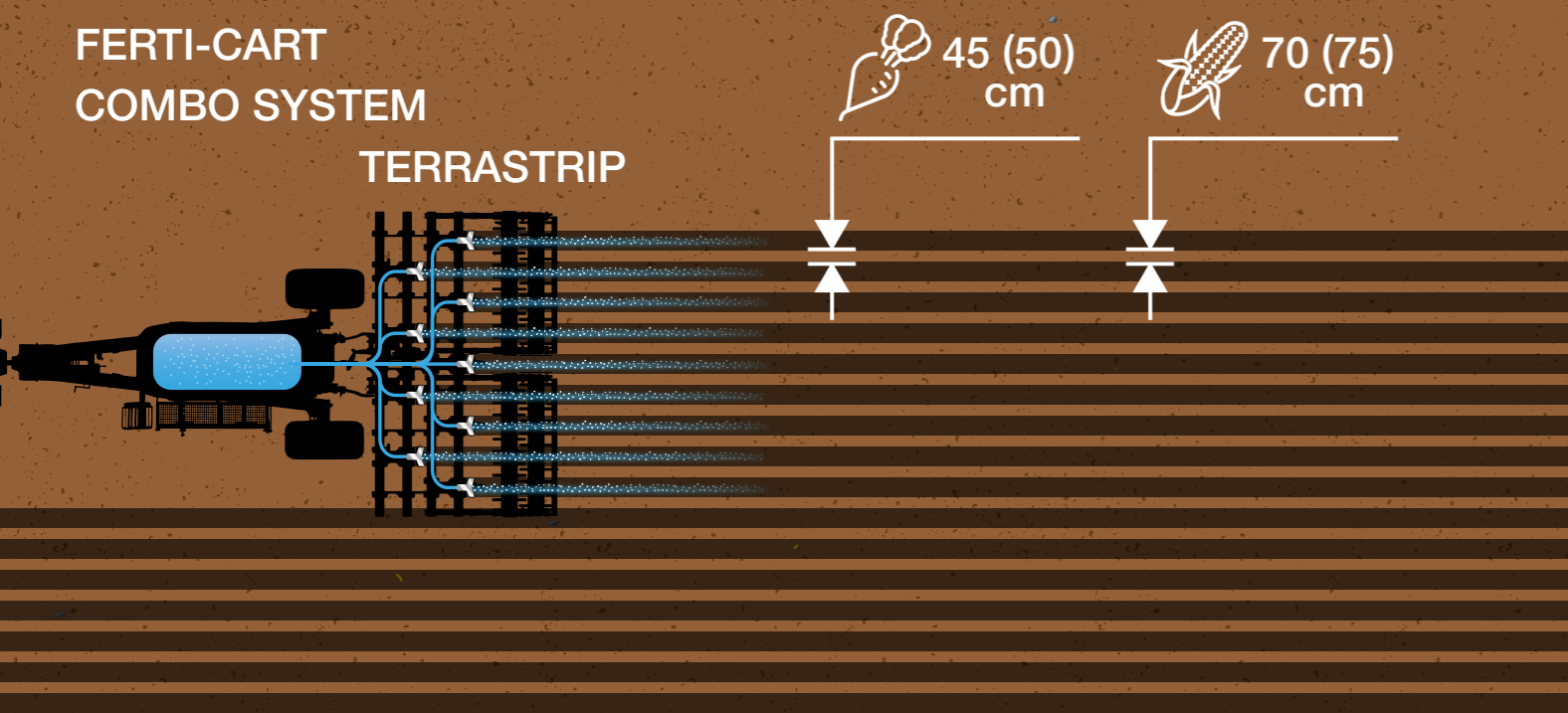
HATÉKONY TALAJMŰVELÉS, KÖLTSÉGCSÖKKENTÉSEL

Javasoljuk a növények gyökérzónájánál történő közvetlen szelvényműtrágyázással való kiegészítést. a fellazított és műtrágyázott sávok ideális környezetet biztosítanak a gazdag gyökérzeteknek.

Hatékony és irányított talajművelés a művelési költségek csökkentésével, a széles sortávú növények terméshozamának növelése mellett.

FERTI-CART COMBO SYSTEM

TERRASTRIP



TERRASTRIP ZN 8R/75

TERRASTRIP

Sávművelő talajlazító

ÖSSZECSUKHATÓ MODELL



NEM ÖSSZECSUKHATÓ MODELL



„A BEDNAR TERRASTRIP technológiájával kiváló minőségű, mély szellőztetést tudunk végezni szármaradványok beforgatásával. Így az összeállt talajrétegeket is megmozgatjuk és a tavaszi termények beindulásához szükséges nedvességet biztosítani tudjuk.”

Stanislav Gerasimčuk, Műszaki vezető

Agrarian System Technologies
Zhytomyr, Rivne régió (Ukrajna)
50 000 ha
TERRASTRIP ZN 8R5, FERTI-CART FC 3500

TERRASTRIP ZN

		ZN 8R/45	ZN 8R/50	ZN 8R/75
Munkaszélesség	m	3,6	4,0	6,0
Szállítási szélesség	m	4,15	4,15	3,0
Szállítási hosszúság	m	3,5	3,5	3,5
Művelési mélység	cm	20–55	20–55	20–55
Kapák száma	db	8	8	8
Kapatávolság	cm	45	50	75
Összsúly	kg	3520–3720	3650–3690	4150–4330
Ajánlott teljesítmény	HP	300–400	300–400	300–400

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.



A TERRALAND DO tárcsás talajlazító integrált futóművel rendelkezik, mely a hátsó tömítőhengerek előtt helyezkedik el, és a sekély tarlóhántás munkaműveleteit képes egyetlen menetben végrehajtani, akár 18 cm-es mélységben, továbbá akár 45 cm mélységben képes talajlazítást végezni. Szükség esetén a mellső tárcsák kiemelhetők, így a gép csak a mély talajlazítást végzi.



TERRALAND DO



BÚZA UTÁNI MUNKAVÉGZÉS

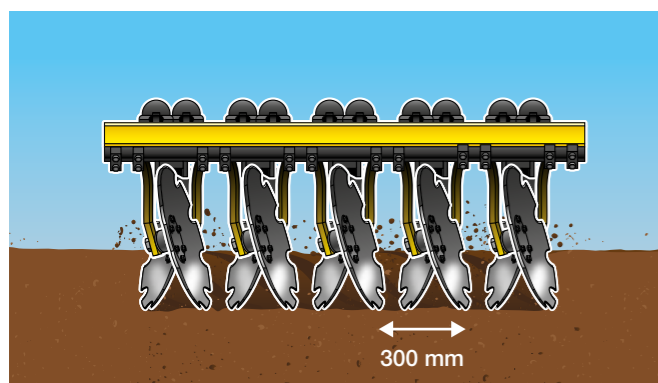
- TERRALAND DO 6500
- Teljesítmény: 10,2 t/ha
- Menetek száma: 1
- Munkasebesség: 10 km/h
- Üzemanyag-fogyasztás: 12 l/ha



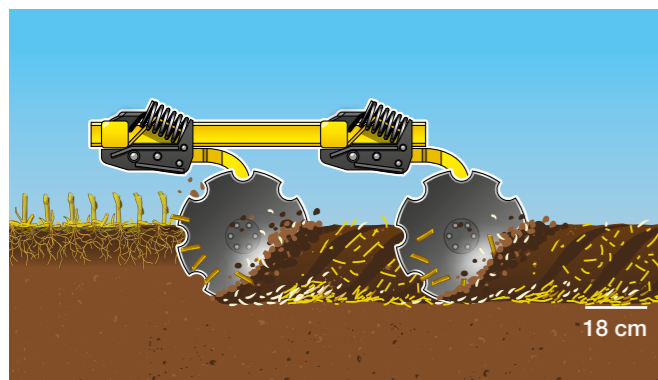
SZEMES KUKORICA UTÁNI MUNKAVÉGZÉS

- TERRALAND DO 4000
- Teljesítmény: 16 t/ha
- Menetek száma: 1
- Munkasebesség: 8 km/h
- Üzemanyag-fogyasztás: 15 l/ha

TÁRCSASZEKCIÓ



A 660 mm átmérőjű tárcsák agresszív aprítómunkát végeznek, miközben a tárcsaszekción könnyedén áthaladnak a növényi maradványok, a tárcsák közötti távolság 300 mm.



A tárcsák a felszíni réteg maradványait vágják és dolgozzák be, a gyökérmaradványokat is felaprítják.

KAPASZEKCIÓ



ACTIVE-MIX KAPÁK



ZERO-MIX KAPÁK

MÉLY TALAJSZELLŐZTETÉS

Active-Mix kapák alkalmazása:

- 45 cm mély talajlazítás, a tarlómaradványok intenzív keverésével.
- Az oldalsó kapaszárnaknak köszönhetően biztosított a talajprofil átvágása.
- 100%-os talajprofil-átvágás
- Az Active-Mix kapák 80 mm-es vagy 40 mm-es késekkel is felszerelhetők.
- Az Active-Mix kapák kicserélhetők a Zero-Mix kapákra.

TALAJLAZÍTÁS

A Zero-Mix kapák alkalmazása:

- Keverés nélküli talajlazítás, a kapák negatív szöget zárnak be.
- Tömör talajrétegek megbontása.
- A Zero-Mix kapákra lapos oldalsó szárnyak és kések szerelhetők fel.
- A Zero-Mix kapák kicserélhetők az Active-Mix kapákra.

TERRALAND DO

Kombinált talajlazító



TERRALAND DO

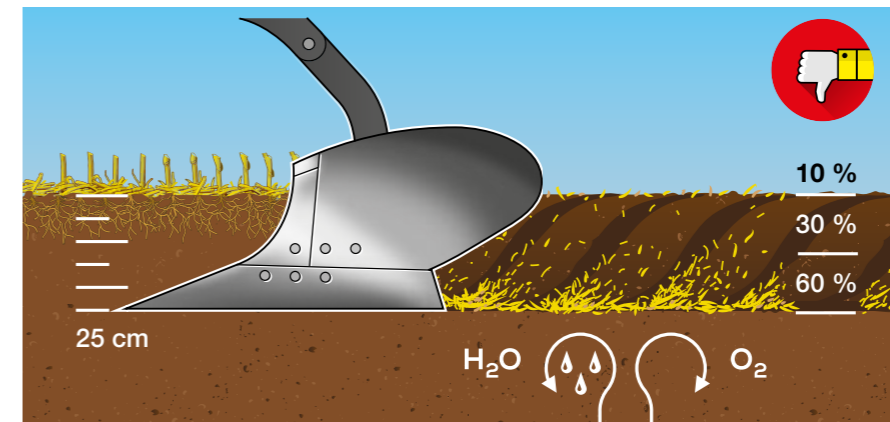


„A SOLUM Zrt. húzóágazata a több mint 350 ha területen végzett burgonyatermesztés. a TERRALAND DO 6500 kombinált lazítóval többek között ennek a növénynek a talajelőkészítést végeztük el ősszel, kiváló minőségben. a rövid tárcsával kombinált középnyelű lazító egységgel egy menetben lehet elvégezni a szármagmaradvány bekeverést, valamint a 40 cm mélységig történő alapművelését. Megfelelő erőgéppel üzemeltetve – a 6,5 m-es munkaszélességnek köszönhetően – igen nagy területteljesítmény érhető el a géppel.”

Bartha Sándor, Műszaki igazgató

Solum Zrt.
Komárom-Esztergom megye

TERRALAND DO 6500

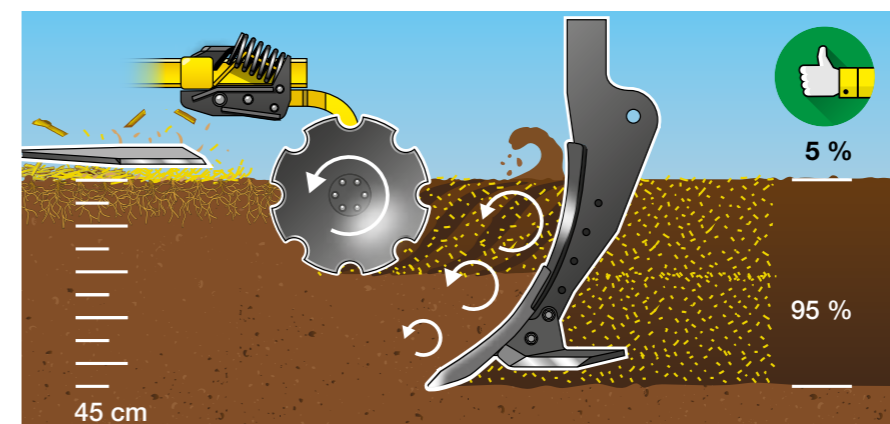


A TÁRLÓMARADVÁNYOK EGYENLETES SZÉTTERÍTÉSE A TALAJON

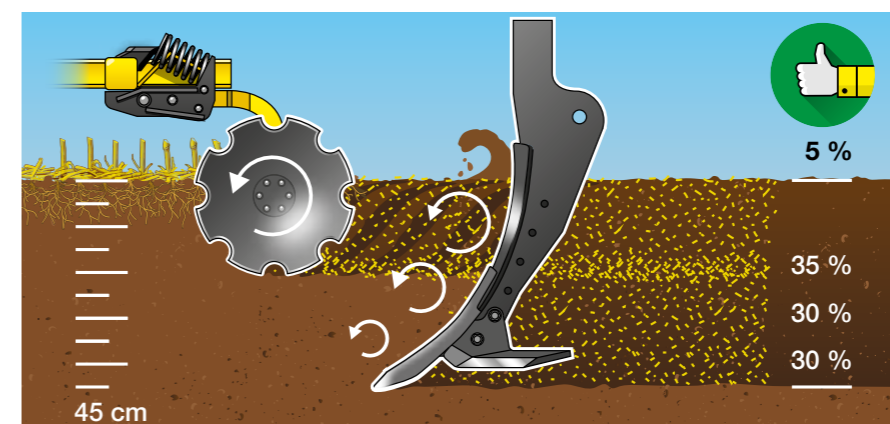
A tarlómaradványok mérete és szétterülése hagyományos ekével végzett munka után a talajban. a tarlómaradványok záróréteget hoznak létre a talaj levegő – és vízháztartásának felborulása.



A tarlómaradványok mérete és szétterülése aktív keverésű kapás kultivátorral végzett munka után. Nagy mennyiségű tarlómaradvány – az európai kukoricamolyok áttelelésének kockázata jelentős, hosszabb bomlási idő.



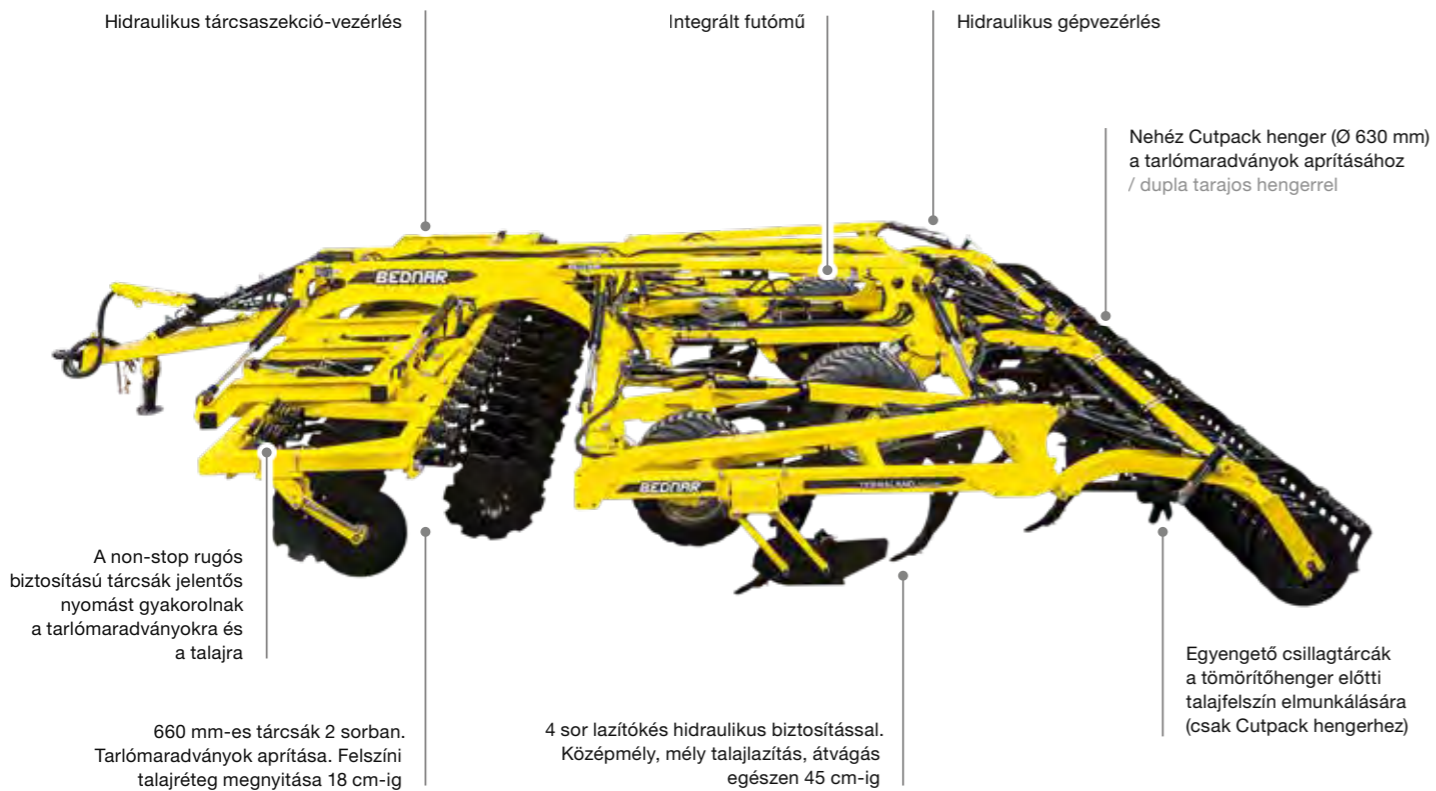
A tarlómaradványok mérete és szétterülése MULCHER és TERRALAND DO gépekkel végzett munka után. a tarlómaradványok nagyon kicsik, és tökéletesen be vannak dolgozva a talajba. a kukoricamolyok terjedésének kockázata alacsony.



A tarlómaradványok mérete és szétterülése TERRALAND DO géppel végzett munka után. a kisebb tarlómaradványok alaposan és egyenletesen be vannak dolgozva a talajba.



TERRALAND DO



TERRALAND DO

		DO 4000	DO 5000	DO 6500
Munkaszélesség	m	4,1	4,9	6,4
Szállítási szélesség	m	3	3	3
Szállítási hosszúság	m	10,2	10,2	10,2
Kapák munkamélysége*	cm	10–45	10–45	10–45
Tárcsák munkamélysége*	cm	6–18	6–18	6–18
Tárcsák száma	db	22	26	34
Kapák száma	db	11	13	17
Kapatávolság	cm	37,5	37,5	37,5
Összsúly**	kg	7 500–8 500	8 400–9 600	9 700–11 100
Ajánlott teljesítmény*	HP	380–430	480–530	570–620

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A hátsó tömörítő – és aprítóhengerekre vonatkozó ajánlat a 156. oldalon található.

PRESSPACK

Tömörítő henger



TALAJPROFIL LEZÁRÁSA VAGY RÖGÖK APRÍTÁSA

Csapadékmentes időszakban végzett mély talajlazítás esetén ajánlott a nehéz PRESSPACK henger használata a meglazított talajprofil lezárásához és a keletkezett rögök összezúzásához.

PRESSPACK PT



Teleszkópos vonórúd

2 sor öntisztító, nehéz acélgyűrű (625 mm)



KÖNNYEN CSATLAKOZTATHATÓ MÁS GÉPEKHEZ

Használható önállóan vagy más gépekkel kombinálva.



TÖKÉLETES TALAJMŰVELÉS

A Presspack vontatott hengert öntisztító funkcióval rendelkező acélgyűrűk alkotják, amelyek kiváló rögtrökök és tömörítők még nehéz talajon is.

PRESSPACK PT

		PT 4000	PT 5000	PT 6000
Munkaszélesség	m	4,6	5,3	6,3
Szállítási szélesség	m	2,5	2,5	2,5
Szállítási hosszúság	m	4	4	4
Tárcsák / gyűrűk száma	db	46	54	64
Összsúly*	kg	2 800–3 300	3 300–3 900	3 600–4 500
Ajánlott teljesítmény**	HP	40	50	60

* a gép felszereltsége alapján ** a talajkörülményektől függően

CUTTERPACK

Tömörítő henger

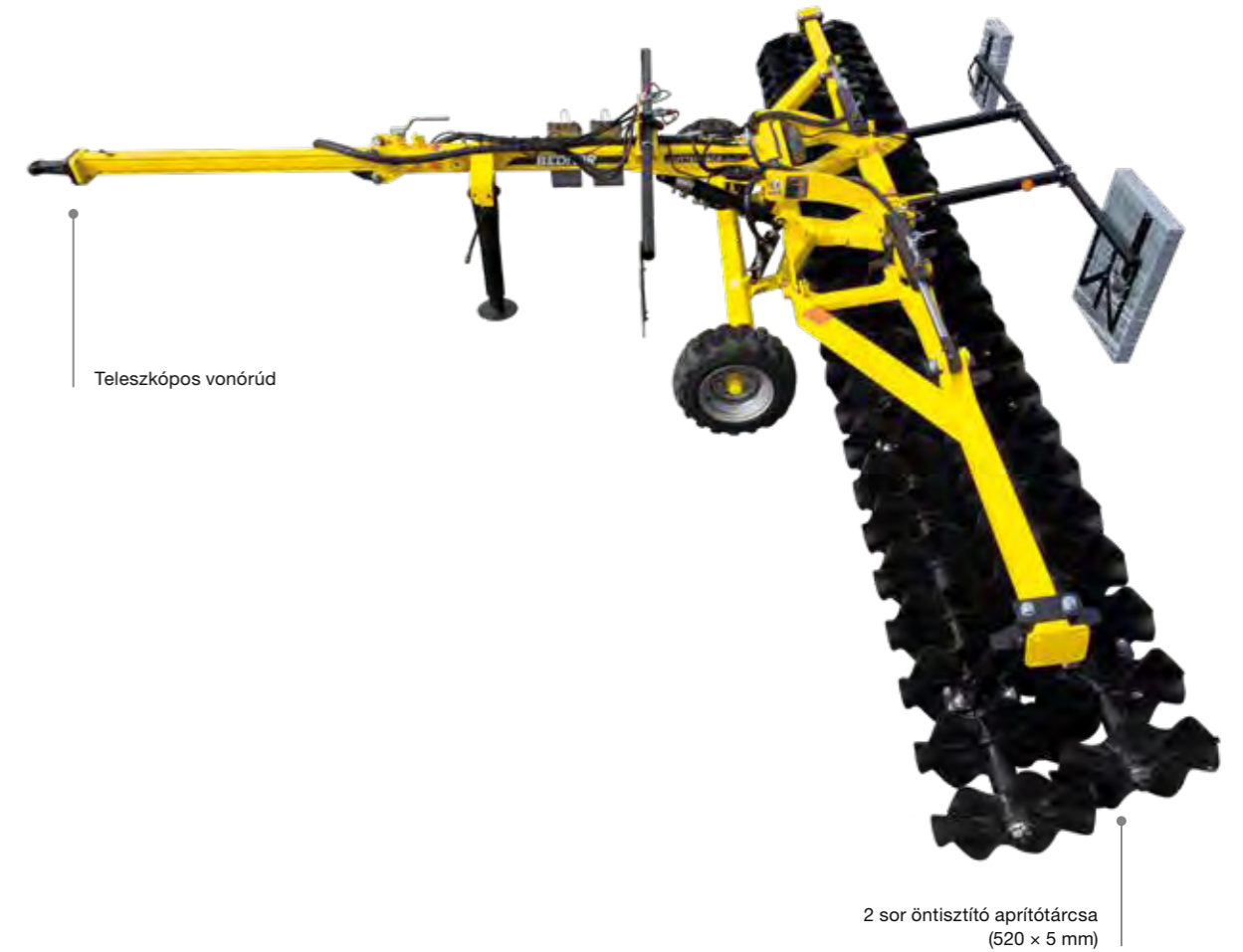
talajművelés

RÖGÖK ÉS TARLÓMARADVÁNY APRÍTÁSA

A CUTTERPACK mély talajlazítás után rögök és tarlómaradvány aprítására használható.



CUTTERPACK CT



TÖKÉLETES TALAJMŰVELÉS

Használja a vontatott hengert a talajfelszín eldolgozásához a korábbi műveleteket követően, a magágy egyetlen menetben előkészíthető.



KÖNNYEN CSATLAKOZTATHATÓ MÁS GÉPEKHEZ

Használható önállóan vagy más BEDNAR gépekkel kombinálva.

CUTTERPACK CT

		CT 4000	CT 5000	CT 6000
Munkaszélesség	m	4,6	5,3	6,3
Szállítási szélesség	m	2,5	2,5	2,5
Szállítási hosszúság	m	3,8	3,8	3,8
Tárcsák / gyűrűk száma	db	40	46	54
Összsúly*	kg	1 770–1 970	1 870–2 070	1 950–2 150
Ajánlott teljesítmény**	HP	35	45	55

* a gép felszereltsége alapján ** a talajkörülményektől függően

ROW-MASTER

Sorközművelő kultivátor

sorközművelés

A ROW-MASTER sorközművelő kultivátor a talajkéreg feltörésére szolgál kukorica, napraforgó, cukorrépa és egyéb kapás növények termesztése során.

ROW-MASTER RN

ROW-MASTER

Sorközművelő kultivátor

sorközművelés



ROW-MASTER RN_S



CUKORRÉPA-SPECIALISTA

A 45 vagy 50 cm-es sortávolságú RN_S modell a cukorrépa termesztésére szakosodott cégek számára nyújt megoldást.



GYOMIRTÁS AKÁR 80 cm MAGASAN

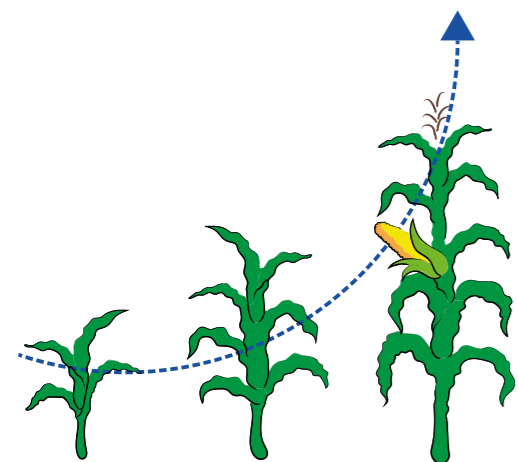
A masszív kerettel akár 80 cm magasságú növényállomány sorközművelése is megoldható.



HŐ VÍZ ÉS LEVEGŐ

A sorközművelés hosszú múltra visszatekintő, fontos talajművelési eljárás, amelynek elsődleges célja a növényállomány sorközeinek megművelése, a talajkéreg feltörése és a gyomok növekedésének megakadályozása. A növényállomány adottságainak maximális kihasználása csak akkor lehetséges, ha növeljük a talaj levegőtartalmát és csapadéknyelőképességét. A sorközművelés szárazság idején kiegészíti a kémiai növényvédelmet, ugyanis ilyenkor a preemergens gyomirtószerek hatékonysága csökken. Hatékony megoldás továbbá a gyomirtószereknek ellenálló évelő kétszikű gyomok ellen, illetve korlátozott hatásspektrumú vagy rövidebb hatóidővel rendelkező gyomirtószerek használata esetén. A sorközműveléssel egyidőben kijuttatott folyékony műtrágya még tovább fokozza a hatékonyságot.

GLIFOZÁTMENTES TERMELÉS



IGÉNYEKNEK MEGFELELŐ SORKÖZMŰVELÉS

Az RN modell esetében a művelőegységek közötti sortávolság mérete szabadon, 45, 50, 70, 75 vagy 80 cm-re állítható.



NAGYOBB NYOMÓEREJŰ MŰVELŐEGYSÉGEK

A művelőegységek egyedülálló szilentblokkos felfüggesztésének köszönhetően a kultivátor könnyebben hatol be a talajkéregbe, és sokkal precízebben képes fenntartani a beállított munkamélyiséget.



ROW-MASTER RN + FRONT-TANK

KIEGÉSZÍTŐ FOLYÉKONY MŰTRÁGYÁZÁS 1200 LITERES FRONTTARTÁLYAL

A sorközművelő kultivátorok a további műtrágyázáshoz 1200 literes FRONT-TANK tartállyal egészíthetők ki. a FRONT-TANK a traktor mellső részéhez csatlakoztatható.



ROW-MASTER RN + ALFA-DRILL

ÁSVÁNYI MŰTRÁGYÁK KIJUTTATÁSA ALFA-DRILL 800 TARTÁLYAL KÖZTES NÖVÉNYEK ÉS FŰFÉLÉK VETÉSE

A ROW-MASTER kultivátorok felszerelhetők ALFA-DRILL 800 tartállyal. a tartály ásványi műtrágya kijuttatására használható a sorközi talajlazítás során. Ezen felül az ALFA-DRILL használható köztes növények és fűfélék sorközi vetéséhez is, a fő termőnövény mellé. a talajerózió csökkentésére, valamint a betakarítás során a hozam növelésére is alkalmazható.



„Azért választottuk a Row-Master 6400 kultivátort, mert erős felépítésű és mert jó minőségű és precíz munkát végez. a szilentblokkokra szerelt egységek egyenletes munkamélységet biztosítanak, míg az automatikus kamera irányításával a munka folyamatos, amiben az utóbbi évtizedekben nemigen volt részünk. Ez egy könnyen kezelhető gép, amelyet szerszámok nélkül is be lehet állítani bármilyen körülmények között. Ezzel időt takarít meg számunkra, ráadásul a gyomokkal se nagyon kell utána foglalkoznunk.”

Bruno Dumont

Bruno Dumont
Loos-en-Gohelle (Franciaország)
160 ha
ROW-MASTER RN 6400



FERTI-BOX FB 2000F / FERTI-BOX FB 2000F DUAL

A ROW-MASTER kultivátorokhoz csatlakoztathatók fronttartályok vetőmag vagy műtrágya számára. a FERTI-BOX FB 2000 DUAL tartály két részre osztott, így kétféle vetőmag (vagy műtrágya) adagolását teszi lehetővé.



ROW-MASTER RN_S



CULTI CAM SORVEZETÉS

A gép felszerelhető Culti Cam optikai kamerával, amely már a növények korai növekedésétől kezdve soron tartja a gépet.



„300–330 hektáron termesztünk cukorrépát. a cukorrépa-állományt a gyomrépa előfordulásának megakadályozása és a megfelelő talajszellőztetés érdekében gyomlálni kell. a korábban gyomirtásra használt eszközünk teljesítménye és munkájának minősége nem volt megfelelő, ezért döntöttünk úgy, hogy lecseréljük. A kamerarendszerrel felszerelt BEDNAR kultivátorral megtakaríthatjuk egy gépkezelő költségét, ráadásul egész nap ugyanolyan teljesítménnyel és pontossággal tud dolgozni.”

Ing. Petr Kršek, Agronómus

Palomo, a. s.
Loštice (Cseh Köztársaság)
2200 ha
ROW-MASTER RN 6000 S

RN_S modell



RN model



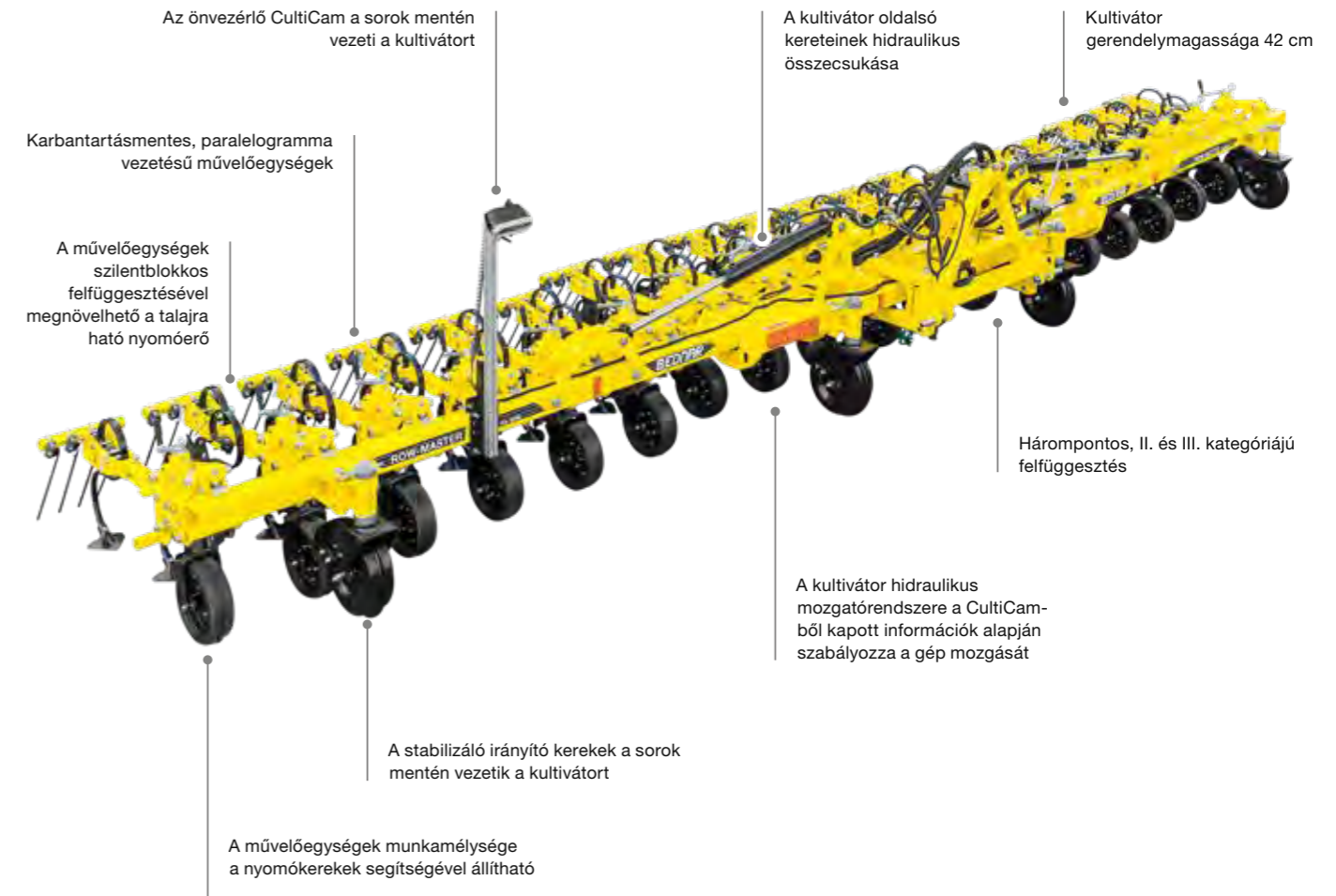
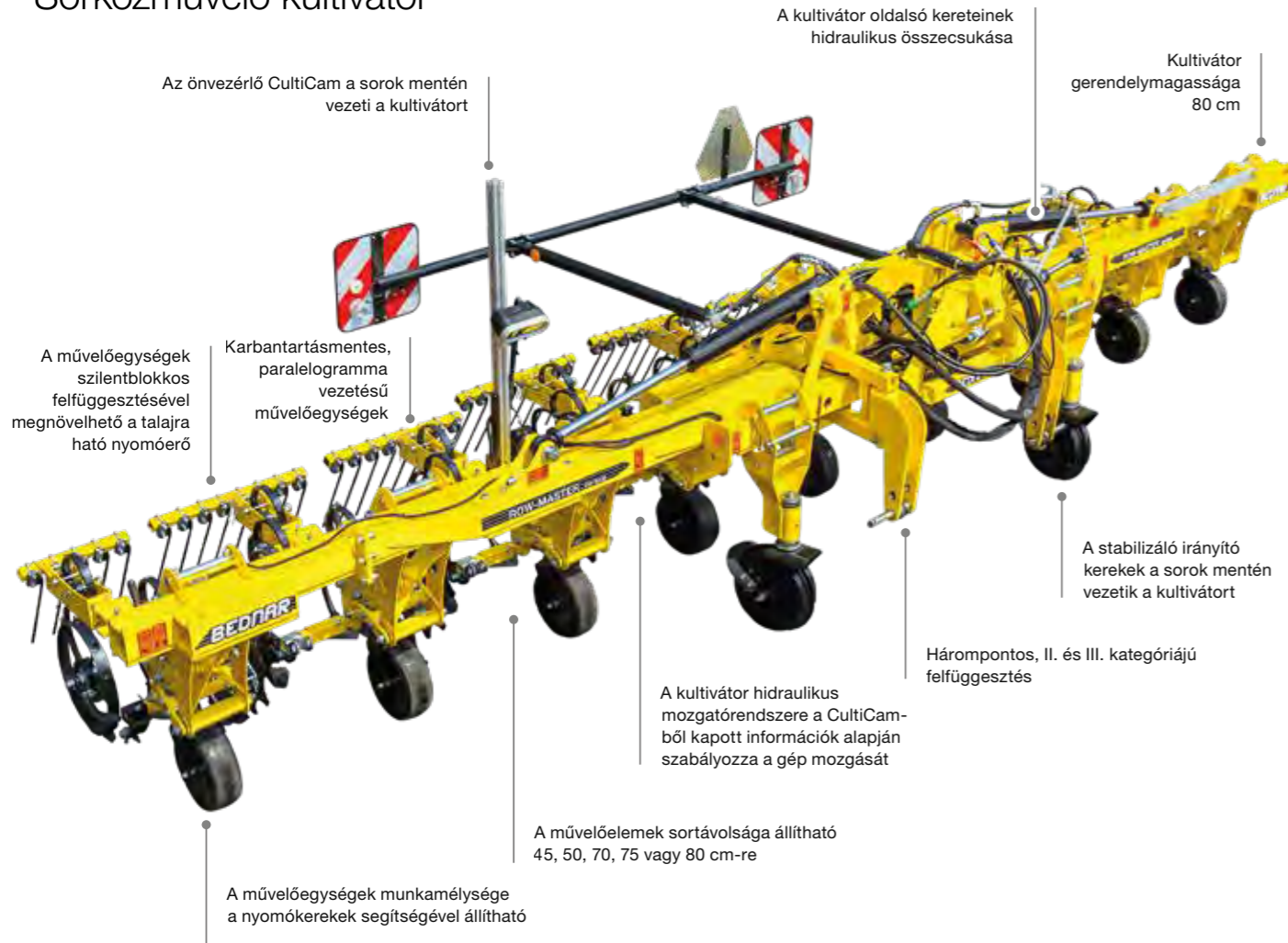
VÁLASSZA A MEGFELELŐ TÍPUSÚ KAPÁKAT

Ajánlatunk a kapák széles választékát is tartalmazza: kaphatók kapák korai műveléshez, vésős kapák kései műveléshez, illetve töltőgető kapák cukorrépa műveléséhez.

ROW-MASTER

Sorközművelő kultivátor

sorközművelés



ROW-MASTER RN

		RN 4800			RN 6400			RN 9600		
Sortávolság	cm	45/50/60/70/75/80			45/50/60/70/75/80			45/50/70/75/80		
Munkaszélesség	m	4,8			6,4			9,6		
Művelési mélység*	cm	2-12			2-12			2-12		
Sorok száma	db	7	6	8	9	8	12	11	12	18
Kapák száma – korai műveléshez (5 db/egység)	db	36	31	25	46	41	37	56	61	55
Kapák és vésős kapák száma	db	22/14	19/12	9/16	28/18	25/16	13/24	32/22	37/24	19/36
Töltőgető kapák száma nehezebb körülményekhez	db	8	7	9	10	9	13	12	13	19
Védőtárcsák száma	db	14	12	16	18	16	24	22	24	36
Összsúly**	kg	1 800-2 100			2 150-2 450			2 850-3 150		
Ajánlott teljesítmény*	HP	60-80			80-100			100-150		

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

A traktor kerekeinek javasolt szélessége, műtrágyázó egységgel ellátott kultivátor esetén – 420 / 480 mm (elülső/hátsó)

ROW-MASTER RN_S

		RN 3000 S		RN 6000 S		RN 9000 S		RN 12000 S	
Sorok száma	db	6		12		18		24	
Munkaszélesség	m	3		6		9		12	
Művelési mélység*	cm	2-10		2-10		2-10		2-10	
Sortávolság	cm	45/50		45/50		45/50		45/50	
Kapák száma – korai műveléshez (3 db/egység)	db	19		37		55		73	
Kapák és vésős kapák száma – késői műveléshez (1 kapa, 2 vésőeke/egység)	db	7/12		13/24		19/36		25/48	
Töltőgető kapák száma	db	7		13		19		25	
Védőtárcsák száma	db	12		24		36		48	
Összsúly**	kg	650-840		1 310-1 820		1 770-2 470		2 340-3 190	
Ajánlott teljesítmény*	HP	60-80		70-110		110-140		140-160	

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

STRIP-MASTER

Sávművelő kultivátor

sorközművelés

A STRIP MASTER egy sávművelő kultivátor, amely 75 cm-es (70 cm-es) sávokban, 35 cm-es mélységben műveli meg a talajt. a gép kiválóan alkalmas a sávok megmunkálására és a növénymaradványoktól való megtisztításra. a géppel ásványi és folyékony műtrágyák, hígtrágya vagy a biogázállomásokból származó fermentált termékek is kijuttathatók.

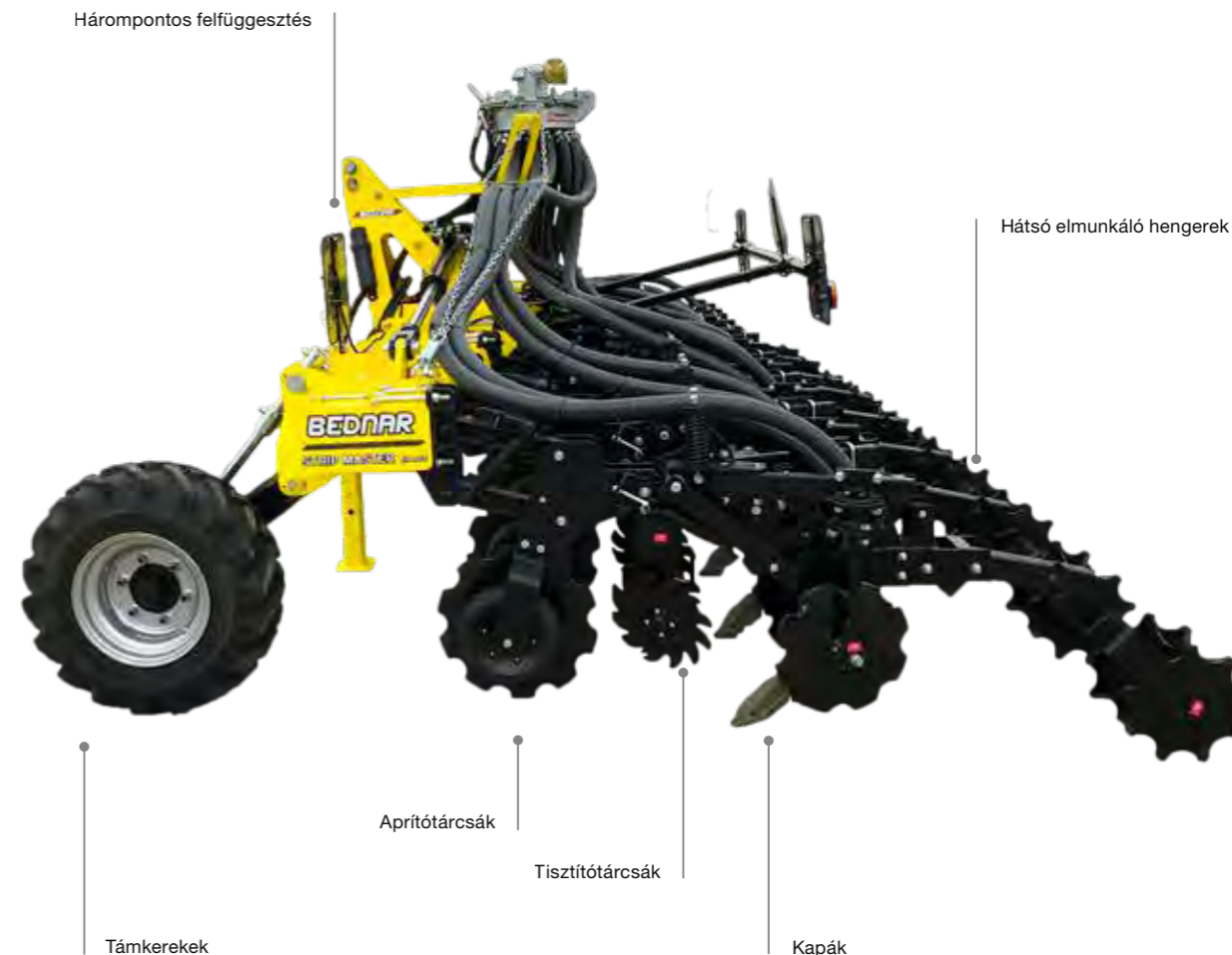


STRIP MASTER EN

STRIP-MASTER

Sávművelő kultivátor

sorközművelés



PARALELOGRAMMA VEZETÉSŰ MŰVELŐEGYSÉGEK

Az egyes művelőegységek egyedi, paralelogramma felfüggesztésűek. Rendkívül fontos, hogy a műtrágya (ásványi x folyékony) mindig ugyanabba a mélységbe kerüljön, ezzel ugyanis elősegíthető a növény kiegyensúlyozott növekedése a következő évben.



„A BEDNAR-ral közösen fejlesztettük ki a cégünkél a Strip Mastert. a BEDNAR beváltotta a géppel kapcsolatos elképzeléseinket. a legfontosabb követelmények közé tartozott az egyszerű gépbeállítás lehetősége és az erős, stabil keret, és az, hogy trágyát és granulált műtrágyákat is ki tudjunk szórni vele. a gép leszállításakor nem kellett csatlakoztatni. a Strip Master erős, stabil. Az egyes kiegészítőket egy paralelogrammára alakú keretre kell rögzíteni, így azok tökéletesen követik a talaj felszínét. a gépkezelőnek is nagyon tetszik a gép, mert könnyű irányítani.”

Libor Slabý, Gépesítési vezető

ROSTĚNICE, a. s. | Rostěnice (Cseh Köztársaság) | 10 100 ha
SWIFTER SM 18000, SM17000, SM 16000, TERRALAND TO 6000,
PRESSPACK PT6000, CUTTERPACK CT6000, STRIGEL PRO
PE 12000 + ALFA 800, MULCHER MM 7000, ATLAS 8000

STRIP-MASTER

EN 8R/75

Munkaszélesség	m	6
Szállítási szélesség	m	3
Művelési mélység	cm	35
Kapák száma	db	8
Kapatávolság	cm	75
Összsúly**	kg	4200
Ajánlott teljesítmény*	HP	240

* a talajkörülményektől függően ** a gép felszereltsége alapján

Az OMEGA OO_L egy sokoldalú, könnyű szerkezetű, tárcsás talaj-előkészítő egységgel ellátott vetőgép, amely különböző kultúrákat rendkívül széles skálájú vetési mennyiségekben képes elvetni. Az OO_FL modell műtrágya kijuttatására is képes.



OMEGA OO FL



OMEGA OO_L

MELLSŐ TARTOZÉKOK



CRUSHBAR SIMÍTÓ



PNEUMATIKUS FRONTPACK KERÉKSOR



PNEUMATIKUS FRONTPACK KERÉKSOR + CRUSHBAR SIMÍTÓ



HIDRAULIKUSAN ÁLLÍTHATÓ VONÓRÚD



SORKÖZTÁVOLSÁG: 12,5 VAGY 16,7 cm

A magágyprecíz előkészítése, a talajnedvesség gondos kezelése és a magok pontos, konzisztens mélységben való elhelyezése a gép teljes munkaszélességén fontos hatással bír a magok növekedésének egyenletességére, a területi egységenként termesztett növények optimális számára, továbbá korlátozza a növények kölcsönös versengését. A jó minőségű vetés optimális tápanyag-hasznosulást biztosít a talajban, és előfeltétele a jó terméseredménynek és az optimális aratási minőségnek.

Az OMEGA vetőgépek a növények 12,5 vagy 16,7 cm-es sortávolságra történő vetésére használhatók.



„Egyebek mellett mezőgazdasági szolgáltatásokat is nyújtunk. a búza vetését megelőzően gyakran végzünk a kukorica, a burgonya és a cukorrépa betakarításához kapcsolódó szolgáltatásokat. Ezért nem mindig jut kellő idő a talaj megfelelő minőségű előkészítésére és a búza növekedéséhez szükséges jó körülmények biztosítására. Olyan gépet kerestünk tehát, amely lehetőleg mindent egy menetben el tud végezni. a BEDNAR cég OMEGA vetőgépe nagyon érdekesnek tűnt, különösen a talajművelő eszközök és a csoroszlyákat hordozó géprész elrendezése. Miután alaposan megismerkedtünk a géppel, nagyon megtetszett nekünk, úgyhogy több felhasználóhoz is ellátogattunk és kedvező tapasztalataink alapján döntöttünk úgy, hogy mi is vásárolunk egyet. Az OMEGA vetőgép tökéletesen megfelel az igényeinknek. a gépkezelő nagyon egyszerűen tudja irányítani a gépet, különösen akkor, ha a vetőmag mennyisége be van állítva. Ezt a gép hátsó részén tehetjük meg, és így a traktorvezetőnek nem kell vetőszerkezet alá másznia. a vetőmag mennyisége nagyon pontosan szabályozott.”

Martin Zbořil, Tulajdonos

SLUŽBY Martin Zbořil | Veleboř (Cseh Köztársaság)
120 ha |
OMEGA OO 4000L



OMEGA OO L



OMEGA OO_L

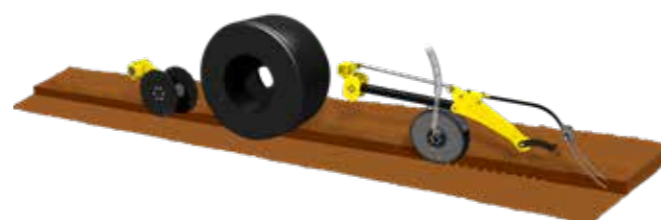


PROFI HULLÁMOS TÁRCSASOR NEDVES KÖRÜLMÉNYEKHEZ

Az OMEGA OO és OO_L modellek opcionálisan hullámos tárcsával is felszerelhetők. Ez a művelőegység a hagyományos tárcsás egység második sora és az ofszet keréksor közé szerelhető fel. A hullámos tárcsák átmérője 400 mm. Az egyes tárcsalapok ofszet elrendezésűek, így nem tömődnek el munka közben. Az egység vetés előtti talajművelésre szolgál. A hullámos tárcsásor elsősorban tavaszi vetésnél ajánlott, ugyanis nem szel ki rögöket a talajból, amelyek aztán keménnyé száradnak. Repce vetésénél mindkét tárcsás egység (hullámos és hagyományos) alkalmazása ajánlott, együttesen ugyanis tökéletesen felaprítják a rögöket, és ideálisan előkészítik a magágyat.

TURBO VÁGÓTÁRCSÁK

A Turbo vágótárcsák a vetőcsoroszlyákkal egy vonalban helyezkednek el. A Turbo tárcsásor még a nagyon kemény talajt is képes felnyitni, és minden növényi maradékot elvág, a magokat így tiszta magágyba helyezi le a vetőgép.



„X” ALAKÚ TÁRCSASZEKCIÓ

Az OMEGA OO 6000 L vetőgép tárcsaszekciója „X” alakba van rendezve, így a vetőgép kilengés nélkül, pontosan a traktor nyomvonalán halad.



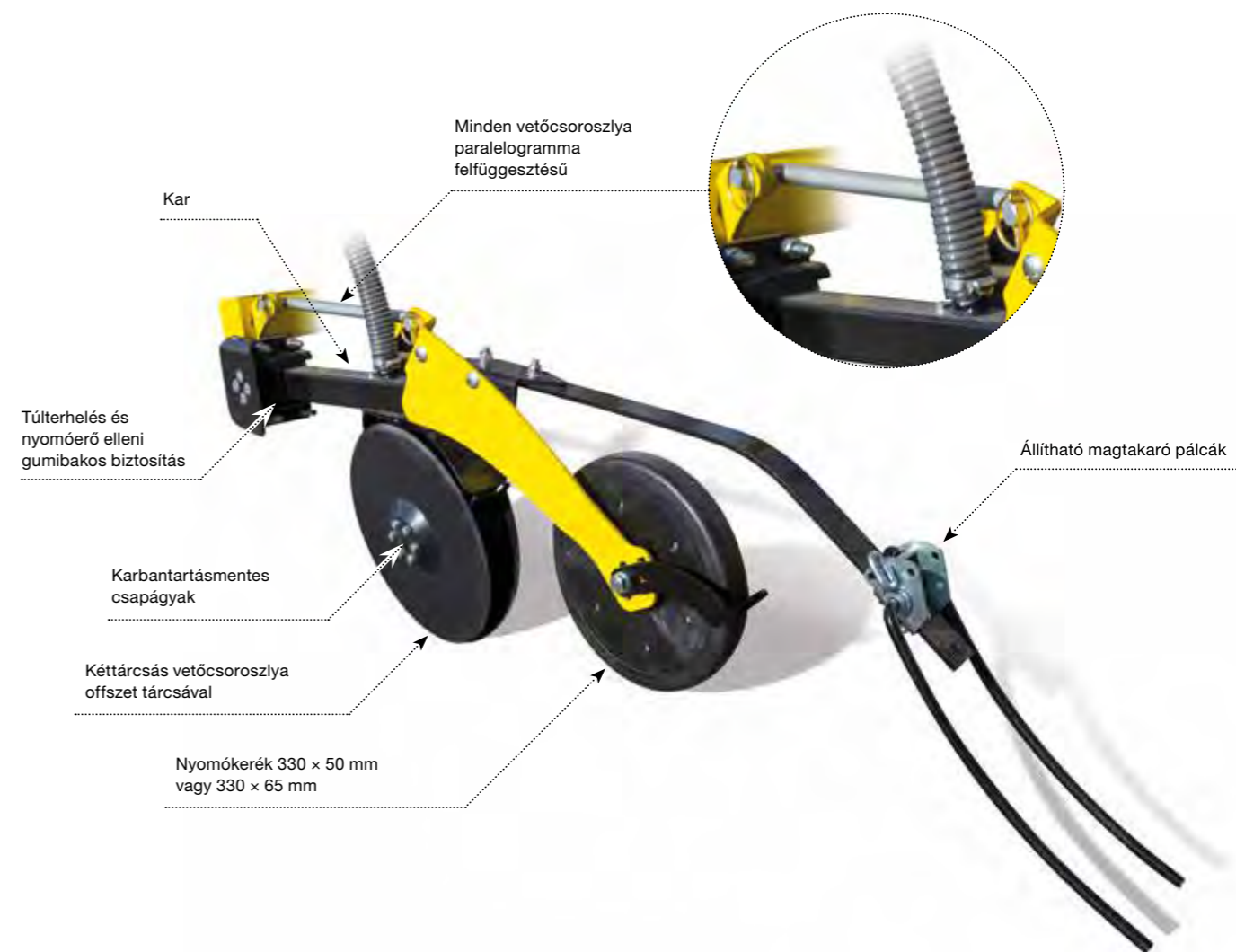
„Legalább két éven keresztül kerestük a megfelelő vetőgépet. Ez alatt az idő alatt szántóföldjeinken kipróbáltuk az összes versenytárs gépét. A BEDNAR akkor még teljesen ismeretlen volt, de a forma és a felépítés ugyanolyan jónak tűnt, mint a nagynevű versenytársaké. Az ár is fontos tényező volt, de minket valójában a munka minősége, a formaterv okos részletei és az győzött meg, hogy pontosan megfelel az igényeinknek és a pénztárcánknak. A Ferti változatot is kipróbáltuk, de végül egy csak gabonához való gépet választottunk, hogy szerelési igény a lehető legkisebb, a teljesítmény pedig a lehető legjobb legyen. Már egy éve használjuk a gépet, és teljesen meg vagyunk elégedve vele. Korábban egy 4 méteres szerelt forgóboronát és egy vetőgépet használtunk együtt, így a termelékenység jelentősen megnőtt, pedig még mindig ugyanazt a 250 HP traktort használjuk. A vetési mélység egyenletessége, a könnyű szállíthatóság és a kényelmes üzemeltethetőség is nagy megelégedéssel tölt el minket.”

Algis Vaičiulis, Ričardas Vaičiulis, Gazda és fia

Algis Vaičiulis farm | Kelmė régió (Litvánia)
több mint 500 hektár | OO 6000L



OMEGA OO FL



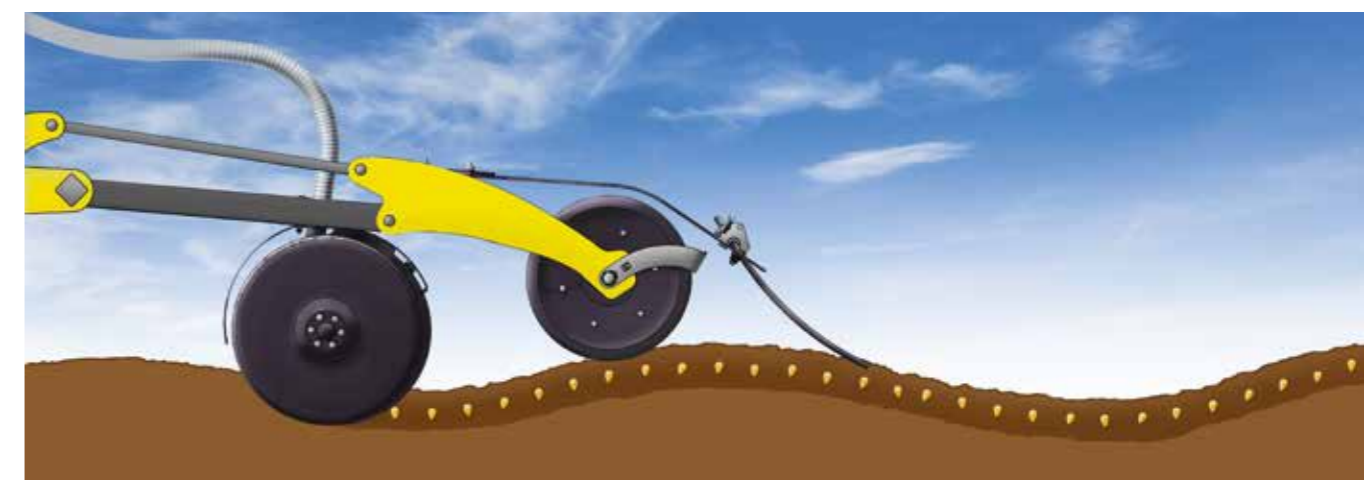
A-TÁRCSÁK: ÚJ DIMENZIÓK A MŰVELÉS MINŐSÉGÉBEN

Az 460 mm átmérőjű és 5 mm falvastagságú, speciális alakú tárcsa jelentősen hatékonyabb aprítást és keverést biztosít a normál kialakítású tárcsáknál. Az A-tárcsák kerületén számos vágópenge található, amelyek a nagy mennyiségű talómaradvány könnyű feldolgozására és talajba juttatására alkalmasak. Az élkialakításnak köszönhetően a tárcsa rendkívül hatékonyan aprítja a növényi maradványokat, a profilozott forma továbbá nagyobb mennyiségű föld felvételét teszi lehetővé, mint a hagyományos csipkés tárcsák esetében. A tárcsa minden profilozott kiálló része földet vesz fel és juttat el a növényi mulcsba, ahol ezt követően keverésre kerül sor. Az eredmény kiváló.



OFFSZET KERÉKELRENDEZÉS

Az OMEGA OO 6000 L hullámos tárcsás vetőgép hátsó, eltolt (ofszet) kerékelrendezésének köszönhetően nedves körülmények között kevésbé tömődik el. Az ofszet keréksor a vetőgép stabilitását is fokozza, továbbá kedvezőbb súlyeloszlást biztosít a talajon.



TÖKÉLETES FELSZÍNKÖVETÉS

A tökéletes gépkezelés és az egyenetlenségek követése az alábbiaknak köszönhető:

- A hidraulikus akkumulátorok révén állandó nyomást gyakorol az oldalkeretekre. Ez biztosítja a nyomás egyenletes eloszlását a vetőgép teljes munkaszélességén.
- A vetőcsoroszlyák három különálló keretre vannak szerelve.

ISOBUS RENDSZERREL VEZÉRELT ADAGOLÁS



ME Basic Terminal

- Gazdaságos megoldás a Ferti Box vagy Ferti Cart vetőgépek vezérléséhez.
- Könnyen és gyorsan telepíthető az egység a traktorfülkébe.
- Funkciók a képernyő két oldalán elhelyezett gombok segítségével állíthatók be.
- A terminálnak 5,7 colos, színes kijelzője van, amelyen az információk logikus elrendezésben található meg.
- A terminál a hozzá tartozó Tractor-ECU segítségével közvetlenül a traktorról szerez adatokat.
- A Basic Terminalnak számos olyan funkciója van, amely a pontos mezőgazdasági tevékenységet segíti, ilyen például a SECTION-CONTROL, a TRACK-Leader és más hasonló funkciók.*
- A gépkezelő dolga még jobban megkönnyíthető a BASIC terminál olyan bővítményeivel, mint amilyen például a kamerarendszer stb.*

ME TOUCH 800 Terminal



- A legmodernebb érintő technológiával szerelt terminál.
- A terminálnak két darab, egyenként 8 colos, TFT, érintőképernyős kijelzője van.
- Az érintésérzékelő fóliát üveg védi, így ez a terminál tökéletes választás még a legkeményebb mezőgazdasági körülmények között is.
- A nagy felbontásnak köszönhetően ezzel a megoldással egyszerre jeleníthető meg a „fő képernyő” és a „fejképernyő”.
- A TOUCH 800-as terminál a pontos gazdálkodáshoz szükséges minden funkcióval rendelkezik: például a SECTION-CONTROL, TRACK-Leader, a FieldNav (könnyű gépi navigáció a szántóföldön)*.
- A gépkezelő dolgát még könnyebbé teszik a TOUCH 800 terminál különféle bővítményei, mint például a kamerarendszer stb.*

ME TOUCH 1200 Terminal



- A vevő igényének megfelelően használható élére állítvá és hosszában.
- A legkorszerűbb, 12,1 colos képernyős, érintő technológiával szerelt terminál.
- Egyszerre öt alkalmazás is futtat rajta (a többi terminál erre nem képes).
- Az érintésérzékelő fóliát üveg védi, így ez a terminál még a legnehezebb mezőgazdasági körülmények között is tökéletes választás mindennapos használatra.
- A terminál a hozzá tartozó Tractor-ECU segítségével közvetlenül a traktorról szerez adatokat.
- A TOUCH 1200-as terminál rendelkezik a pontos gazdálkodáshoz szükséges minden funkcióval, például a SECTION-CONTROL, TRACK-Leader, a TRACK-Leader AUTO*.
- A gépkezelő dolga tovább könnyíthető a TOUCH 1200 terminál több bővítményével, mint amilyen például a kamerarendszer stb.*

* Bizonyos funkciók felár ellenében érhetők el, és adott esetben további kiegészítőkre lehet szükség. Ha ajánlatunk felkeltette az érdeklődését, hívja márkakereskedőjét.



„Az OMEGA vetőgép megvásárlása mellett a kiváló ár/érték aránya miatt döntöttünk. Ráadásul a gépre opcióként lehet kérni egy harmadik, hullámos tárcsasort is. Ezzel rögzesebb talajban jobb magágyat tudunk készíteni egyetlen menetben. Kipróbáltuk már tarlóhántás nélkül, aratás után vetettünk direktben zöldtést, és nagyon szépen dolgozott. a BEDNAR vetőgépe a hatalmas területjeljesítményével is kitűnik a konkurens márkák közül. 12 km/h sebesség mellett naponta több mint 60 hektárt tudunk elvetni.”

Gergely Dávid, Tulajdonos

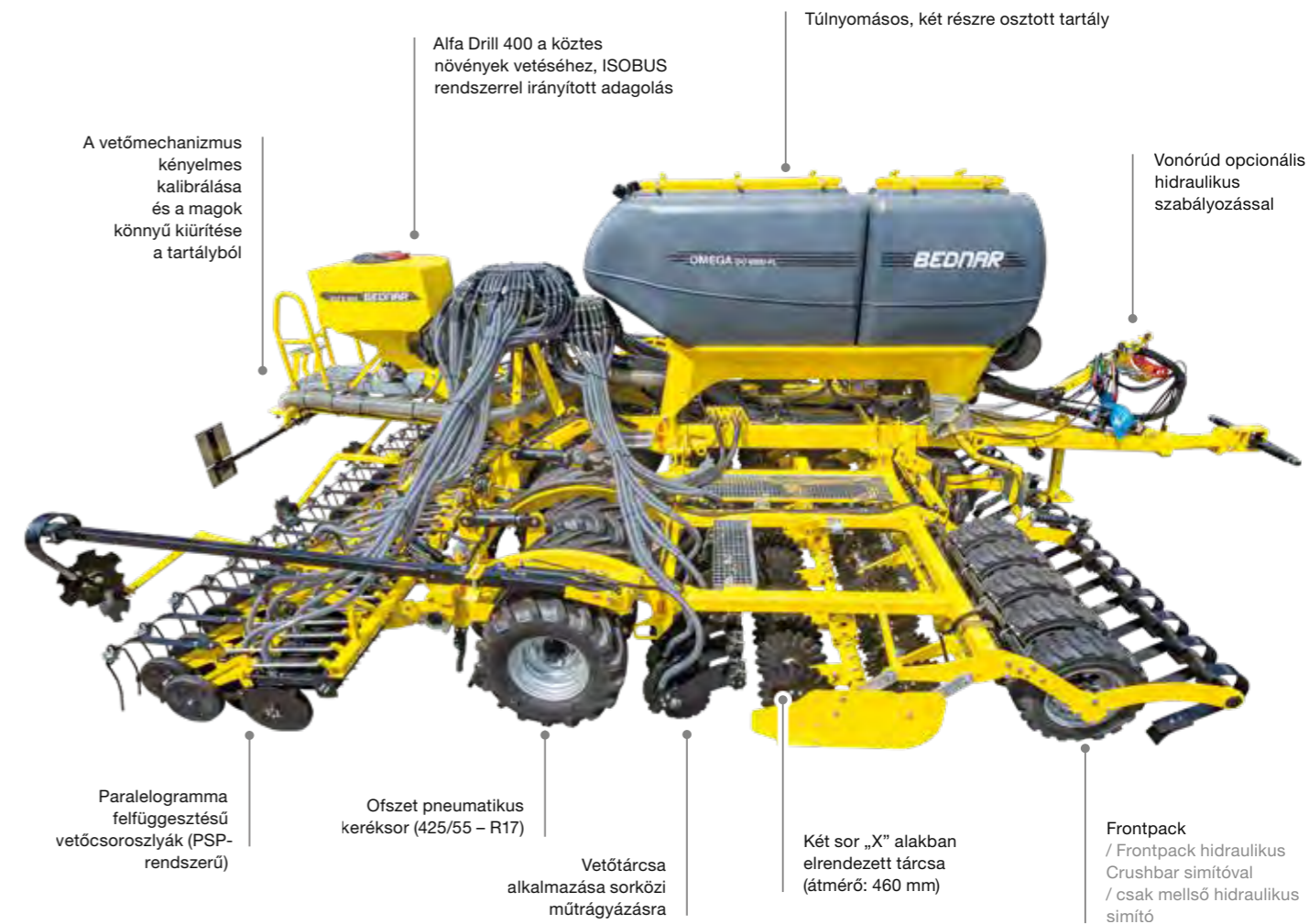
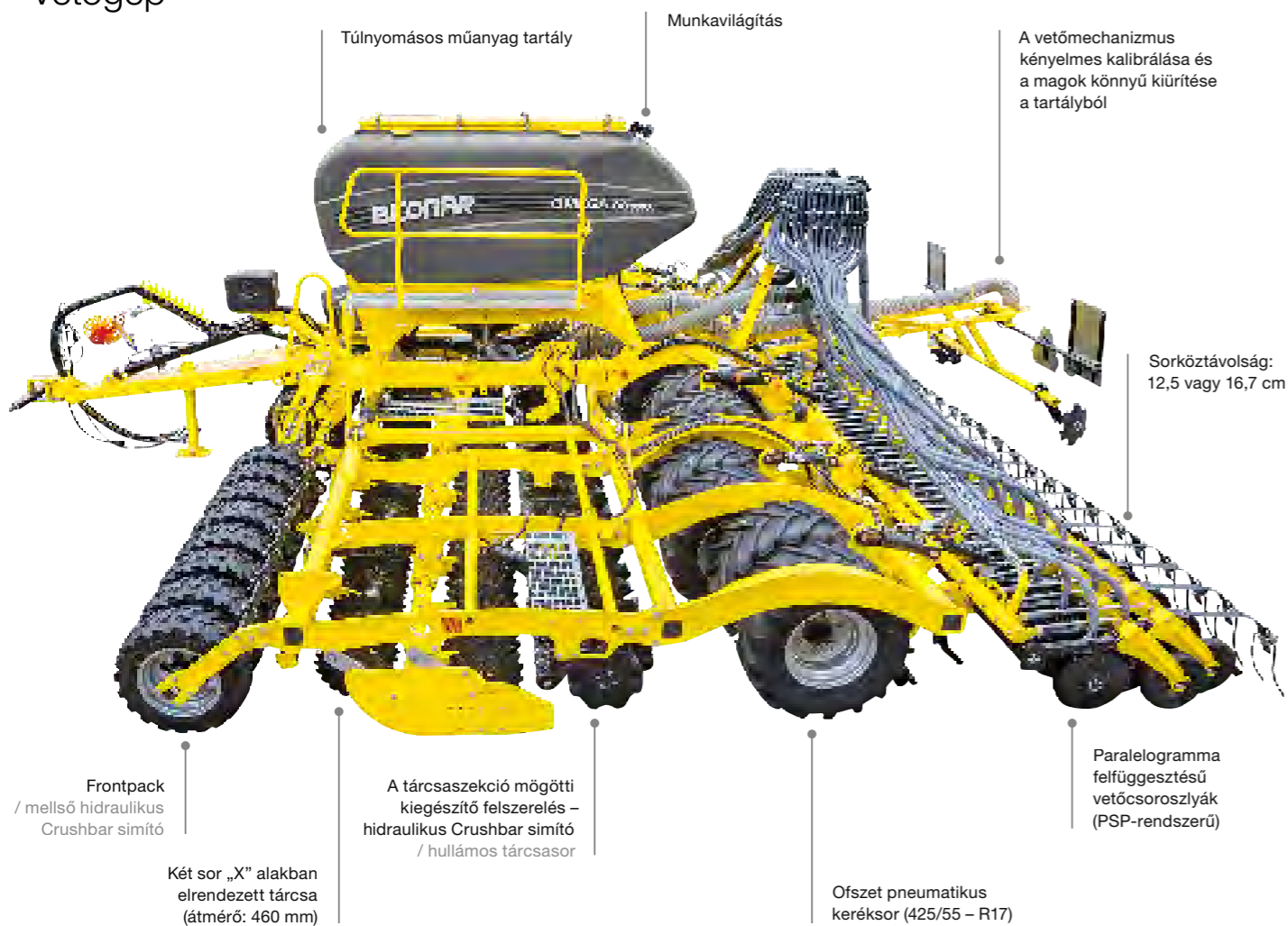
Gergely Farm
Borsod-Abaúj-Zemplén megye (Hungary)
850 ha
OMEGA OO 8000L, SWIFTER SE 10000



„Azért választottuk az OMEGA vetőgépet, mert univerzálisan használható. Nehéz, kötött talajon gazdálkodunk, amelyet nem könnyű megmunkálni, különösen eső után. a harmadik tárcsasor segítségével szükség esetén még esős tavaszi és őszi időben is tudunk dolgozni a tarlómaradványokon vagy szántás után. Egyetlen menetben hatékonyan aprítja a rögöket és dolgozza át a talajt, ezzel csökkenti az üzemanyag költségeket és kevesebb időt igényel a vetés, ami nagyon fontos, különösen a repce esetén.”

Lukasz Drwięga, Tulajdonos

GR Sebastian Drwięga
Sztumski district (Lengyelország)
200 ha
OMEGA OO 3000L



OMEGA OO_L

		OO 3000 L	OO 4000 L	OO 6000 L	8000 L
Munkaszélesség	m	3	4	6	8
Szállítási szélesség	m	3	3	3	3
Szállítási hosszúság*	m	7,4	8,5	8,5	8,9
Sorköztávolság	cm	12,5/ 16,7	12,5/ 16,7	12,5/ 16,7	12,5/ 16,7
Tárcsák száma	db	24	32	48	64
Tárcsatávolság	cm	25	25	25	25
Tárcsaátmérő	cm	46	46	46	46
Tartálykapacitás	l	2800	2800	3500	4000
Összsúly*	kg	3030–4600	4250–6600	6350–8860	8500–12800
Ajánlott teljesítmény**	HP	100–150	100–170	160–250	300–400

* a gép felszereltsége alapján ** a talajkörülményektől függően

OMEGA OO_FL

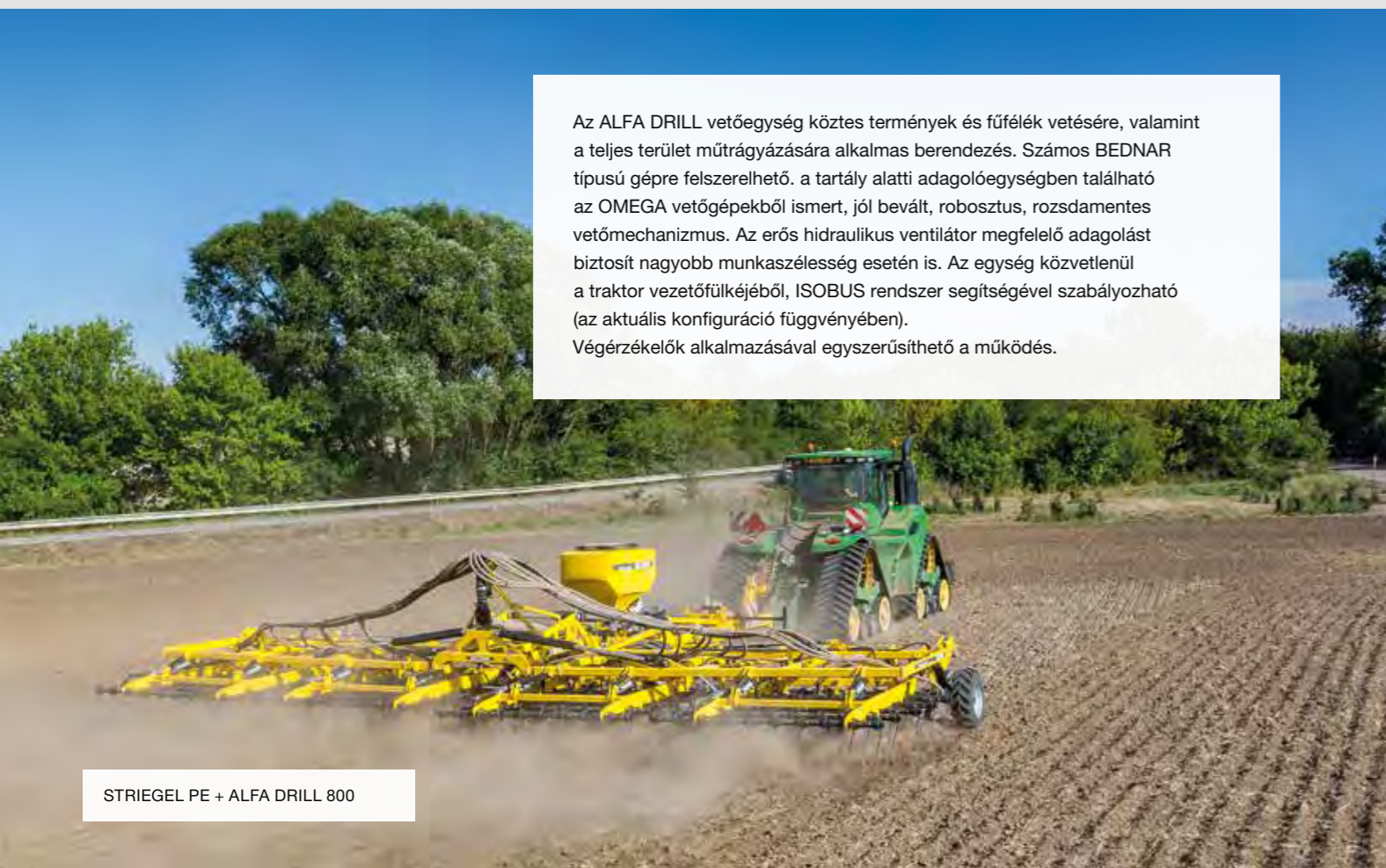
		OO 4000 FL	OO 6000 FL
Munkaszélesség	m	4	6
Szállítási szélesség	m	3	3
Szállítási hosszúság*	m	9,2	9,2
Sorköztávolság	cm	12,5/16,7	12,5/16,7
Tárcsák száma	pcs	32	48
Tárcsatávolság	cm	25	25
Tárcsaátmérő	cm	46	46
Tartálykapacitás	L	4000	5000
Összsúly*	kg	5300–7600	7700–9600
Ajánlott teljesítmény**	HP	130–180	200–280

* a gép felszereltsége alapján ** a talajkörülményektől függően

ALFA DRILL

Vetőegység

vetés és műtrágyázás



Az ALFA DRILL vetőegység köztes termények és fűfélék vetésére, valamint a teljes terület műtrágyázására alkalmas berendezés. Számos BEDNAR típusú gépre felszerelhető. a tartály alatti adagolóegységben található az OMEGA vetőgépekből ismert, jól bevált, robusztus, rozsdamentes vetőmechanizmus. Az erős hidraulikus ventilátor megfelelő adagolást biztosít nagyobb munkaszélesség esetén is. Az egység közvetlenül a traktor vezetőfülkéjéből, ISOBUS rendszer segítségével szabályozható (az aktuális konfiguráció függvényében). Végérzékelők alkalmazásával egyszerűsíthető a működés.

STRIEGEL PE + ALFA DRILL 800

Túlnyomásos tartály



Rozsdamentes adagolórendszer



KÉNYELMES ÉS BIZTONSÁGOS HOZZÁFÉRÉS A TARTÁLYHOZ

A 400 vagy 800 literes tartály könnyen hozzáférhető. a tartály szintérzékelőkkel van felszerelve.

APPLIKÁLÓ EGYSÉG

A vetőmechanizmus a vetőmag tulajdonságainak és mennyiségének függvényében vetőhengerek széles választékával szerelhető fel. a vetőhengerek azonosak az OMEGA vetőgépekben is megtalálható vetőhengerekkel.

ALFA DRILL

		Alfa 400	Alfa 800
Tartálykapacitás	l	400	800
Összsúly*	kg	150	230

* a gép felszereltsége alapján

A FERTI-CART vontatott, túlnyomásos tartálykocsit lokális műtrágyázásra tervezték. Főként olyan talajművelő gépekkel használatos, mint a TERRALAND, a TERRASTRIP vagy a FENIX.



FERTI-CART FC

FERTI-CART FC

Műtrágyatartály

vetés és műtrágyázás



FERTI-CART FC

A FERTI-CART tartálykocsit szilárd műtrágyákkal való munkához és azok kijuttatásához tervezték. a műanyag tartályt úgy alakították ki, hogy alacsony minőségű szilárd műtrágyát is képes legyen kijuttatni. a túlnyomásos tartály-kialakításnak köszönhetően az adagolás precízebb, ami főként a pontosabb adagolást igénylő műtrágyák kijuttatása esetén elengedhetetlen.



MŰTRÁGYÁZÁS TALAJPROFILBA

A talajból származó tápanyagok a termény tápanyagainak fő forrása. a műtrágyázás modern módszerei elősegítik a talajprofilban a növények hatékony táplálékfelvételét a talaj környezetéből. a műtrágyát különböző szinteken alkalmazzák: a növekedés megkezdéséhez és a tenésztidőben (a magok műtrágyázása vetés alatt), valamint a növények folyamatos táplálkozásához a vegetáció során, amelyhez a műtrágyát a mélyebb talajrétegekbe kell juttatni (a gyökérrendszer felépítésének megfelelő, mélyebb talajprofilba történő műtrágyázás).



INTUITÍV VEZÉRLÉS AZ ISOBUS TERMINÁLON KERESZTÜL

A FERTI-CART vezérelhető az ISOBUS rendszer segítségével, illetve a ME Basic, ME Touch 800 és ME Touch 1200 terminálok bármelyikével.



UNIVERZÁLIS CSATLAKOZTATHATÓSÁG

A FERTI-CART könnyedén összekapcsolható a TERRALAND és a TERRASTRIP lazítóval, illetve a FENIX és a VERSATILL univerzális kultivátorokkal.



TENZOMETRIKUS SÚLYMÉRŐ RENDSZER

A tenzometrikus súlymérő rendszer képes az aktuális adatokat továbbítani a szerverre.



„Eleinte aggódtam, hogy hogyan fog működni. De már minden félelmem elmúlt! a beállítás nagyon könnyű. Az NPK műtrágyák adagolása pontos. Ezzel számoltunk. Az adagolás hektáronként 200 kg-ra van beállítva, és én 40 cm-ig terjedő mélységben dolgozom. Naponta 25–30 hektárral végzek. Nagyon szeretem vezetni a gépet.”
Martin Záborský, Gépkész

Martin Rajtr, Családi gazdaság
Moravéves (Cseh Köztársaság)
1 200 ha
FERTI-CART FC 3500 + TERRASTRIP ZN8R/45,
MULCHER MM 7000, TERRALAND TN 3000, SWIFTER SE 10000,
ECOLAND EC 4000

FERTI-CART FC

Műtrágyatartály

vetés és műtrágyázás



FERTI-CART FC

		FC
Kapacitás	l	3500
Adagolóeszközök száma	db	1
Összsúly *	kg	2800

*Össztömeg pótsúlyok nélkül. Pótsúly: 600 kg vagy 1200 kg.

A FERTI-BOX egy függesztett tartály, amellyel a talajprofil a talajműveléssel egyidejűleg műtrágyázható. Ezzel mind a talajművelés, mint a műtrágyázás hatékonysága fokozható.



FERTI-BOX FB_F



FERTI-BOX FB



FERTI-BOX FB_TN



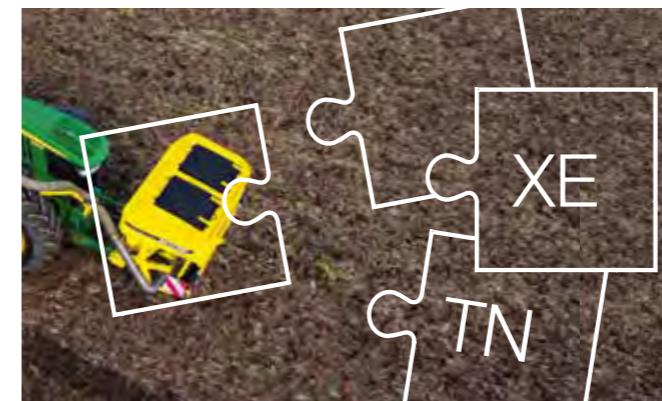
LOKÁLIS MŰTRÁGYA-KIJUTTATÁS

A talaj egyenletes és folyamatos tápanyag-ellátásának egyik leghatékonyabb módszere közvetlenül a talajba helyezni a műtrágyát, nem csupán a termőföld szintjén, hanem mélyebb talajrétegekbe is. Ezt nevezük a „lokális műtrágyázásnak”. Ezzel az innovatív műtrágyázási módszerrel kiegyensúlyozott módon biztosíthatjuk a talajból hiányzó tápanyagokat, valamint javul a növények számára a tápanyagok elérhetősége, és a gyökérrendszer növekedését is pozitívan befolyásolhatjuk. E műtrágyázási módszer alkalmazását és a trágyázáshoz szükséges tápanyagok egyes tételeinek meghatározását a talajban elfogadható tápanyagellátás diagnosztikája alapján kell elvégezni. a tápanyagtartalom például az Agrokémiai Mezőgazdasági Vizsgálatok jelenlegi talajjellemzéseiben megtalálható (a talajban lévő tápanyagtartalom a standardizált kivonatban, Mehlich III).



PNEUMATIKUS ADAGOLÁS A TÚLNYOMÁSOS TARTÁLYBÓL

A műtrágya pneumatikus úton kerül a tartályból a kultivátoron lévő applikáló fejekig, a túlnyomásos tartály biztosítja a kívánt mennyiség precíz adagolását.



UNIVERZÁLIS ALKALMAZÁS

A FERTI-BOX tartály könnyedén csatlakoztatható a STRIEGEL-PRO Szárrendezőhöz, a SWIFTERDISC kultivátorokhoz, a FENIX univerzális kultivátorokhoz és a TERRALAND talajlazító gépekhez.



INTUITÍV VEZÉRLÉS AZ ISOBUS TERMINÁLON KERESZTÜL

A FERTI-BOX vezérelhető az ISOBUS rendszer segítségével, illetve a ME Basic, ME Touch 800 és ME Touch 1200 terminálok bármelyikével.

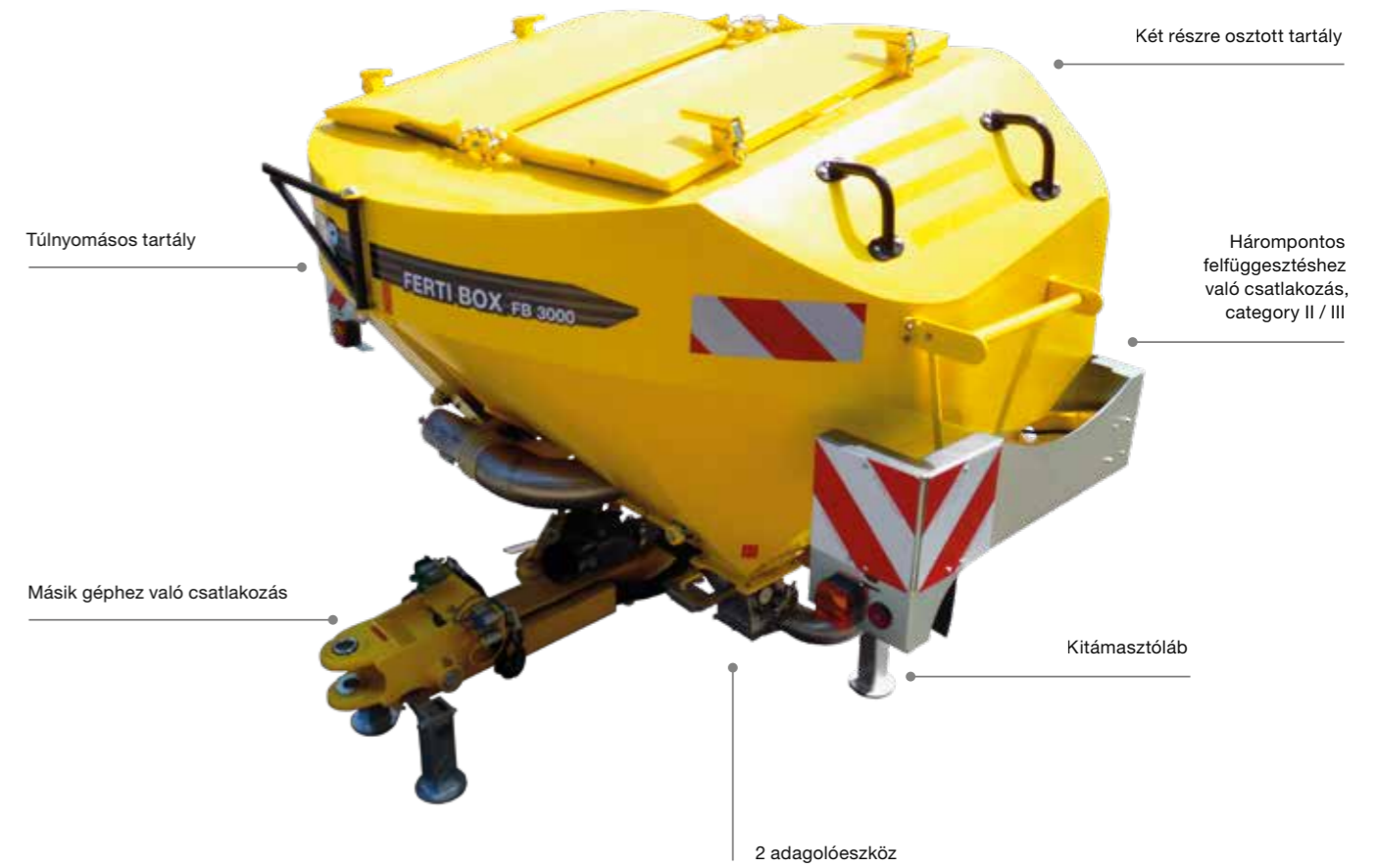
FERTI-BOX

Műtrágyatartály



“A BEDNAR termékek tökéletesen megfelelnek a mi talajművelési technológiáknak. Társaságunknak 50 km-es sugárban 11 000 hektárnyi földje van. Ezért megfelelő számú gépre van szükségünk. Az idén a mély műtrágyázást a FERTI-BOX FB 3000, a TERRALAND TO 6000 és a PT 6000 segítségével kezdjük meg.”
Robert Zhorela, Műszaki vezető

Donau Farm
Kalná nad Hronom (Szlovákia)
11 000 ha
FERTI-BOX FB 3000



FERTI-BOX

		FB 2000 F	FB 2000 F Dual**	FB 3000	FB 1500 TN
Kapacitás	l	1900	2200	3000	1500
Adagolóeszközök száma	db	1	2	2	1
Összsúly *	kg	600–1300	730–1400	1 090–1 260	450

* a gép felszereltsége alapján ** tartály osztottságának aránya: 70/30

MULCHER

Rotoros szárzúzó

mulcsozás

A MULCHER szárzúzóval mulcsolható a termőföldön lévő tarlómaradvány, a tartós fűnövényzet, a visszamaradt növényi részek és a sarjnövényzet is.



MULCHER MZ



MULCHER MM



MULCHER MO



A TARLÓMARADVÁNY KEZELÉSE

A szántóföldön egyenetlenül elterülő tarlómaradványok a talajban lévő tápanyagok egyenetlen lebomlásához, és a később elvetett növények tápanyaghiányához vezetnek. Ezt a helyi tápanyaghiányt nehéz kiegyensúlyozni. Ez a kellemetlen helyzet szárzúzással megelőzhető. a BEDNAR MULCHER szárzúzók kukoricakésekkel vannak felszerelve a szántóföldi növények szárzúzásához. Ezek mellő ellenkésekkel és terítőlemezekkel kiegészítve biztosítják

a tarló és a tarlómaradványok két szinten történő felaprítását. Az aratás után gondosan felaprított és szétterített tarlómaradványok ideális környezetet biztosítanak az egyenetlen bedolgozáshoz és a talajprofilba való bekeveréshez, és elősegítik a további ásványosodást is. Az alacsony, jól aprított tarló a soron következő talajművelési folyamat eredményességének alapfeltétele.



A GÉPHÁZ ALJÁNAK PÁNCÉLOZOTT LEMEZELÉSE

A gépház alá felszerelhetők páncélozott lemezek, amelyek megvédik a gépet a kőfelverődés stb. ellen.



TŰZIHORGANYZOTT GÉPKERET, A MAXIMÁLIS TARTÓSSÁG ÉRDEKÉBEN

A horganyzott felületű, robusztus keret a legkeményebb szántóföldi körülmények között is maximális teljesítményt biztosít.



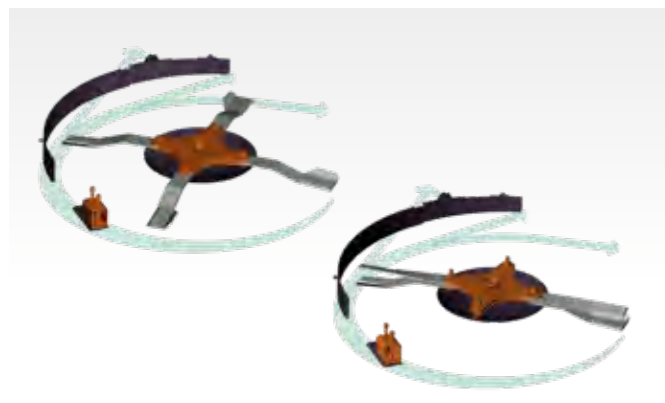
NAGY MUNKABIZTONSÁG

A dörzskapcsoló, a szabadonfutó tengelykapcsoló és a rotorfedél garantálja a biztonságos munkavégzést.



FELSZÍNKÖVETÉS

Tökéletes felszínkövetés biztosítása: a szárnyak -15° és $+45^\circ$ közötti tartományban oszcillálnak, a tengely pedig lépcsős működésű. Ezzel garantálható, hogy semmilyen terep nem akadályozhatja a munkáját.



FŰKÉSEK VAGY KUKORICAKÉSEK

Nehéz azonos eredményeket elérni, ha ugyanazt a vágómechanizmust használjuk eltérő növényi maradványokhoz. Éppen ezért a MULCHER gépekhez kétféle vágókés is rendelkezésre áll, amelyeket kétféleképpen lehet elhelyezni a gépeken. Ezzel a változó feltételek mellett is biztosítható az egyenletes munkaminőség.



TRASH-FAN SZÁRMARADVÁNY-LEFÚVÓ BERENDEZÉS

A Trash-Fan berendezés folyamatosan tisztán tartja a munkagép felületét. a légáramot egy központi ventilátor állítja elő, amelyet aztán lamellák irányítanak a szárzúzó felületének legkritikusabb pontjaira. a berendezés jelentősen csökkenti a gép tisztításával eltöltött állásidőt, így jelentős költségmegtakarítást eredményez, emellett a munkavégzés biztonságát is növeli.



KIEGÉSZÍTŐ TARTOZÉKOK SZÉLESKÖRŰ KÍNÁLATA

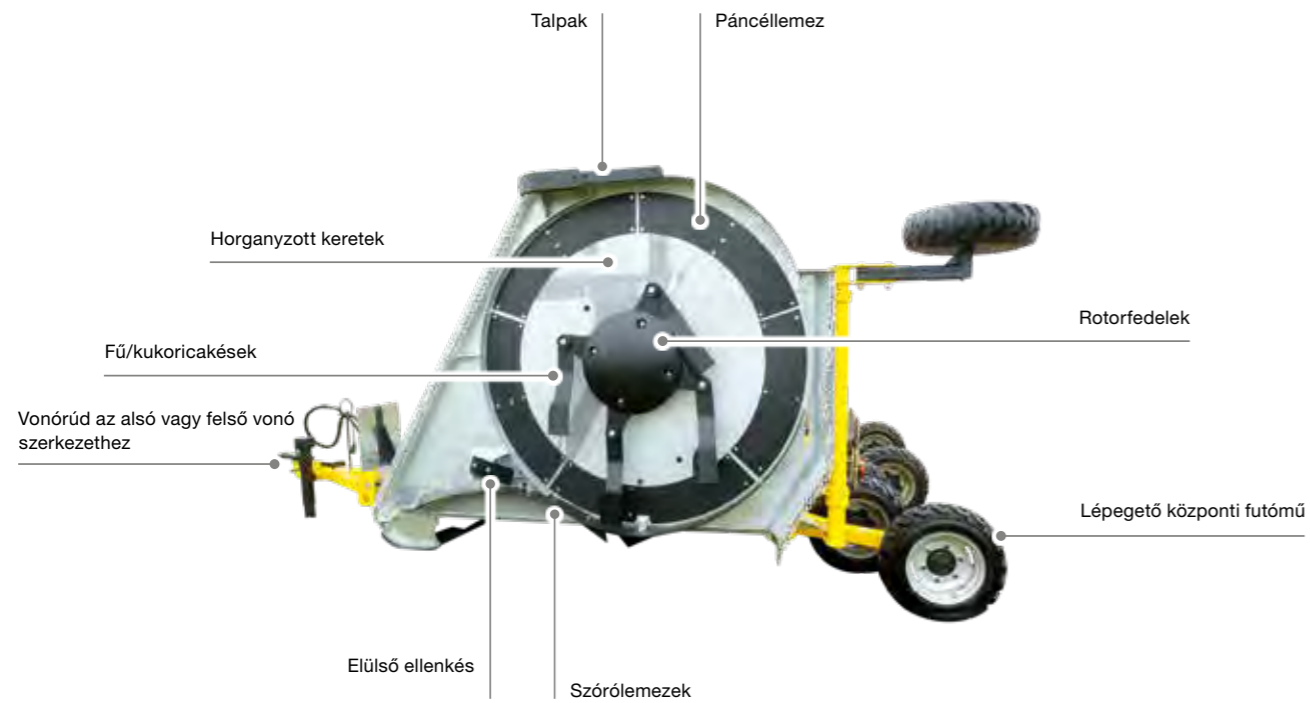
Termékínálatunk részét képezik az elülső ellenkés, szórólemezek, a gépház fedőlemezei, illetve a pótpengékhez való tárolódoboz.



„Kukoricát 850 hektáros, napraforgót pedig 150 hektáros vetésterületen termesztünk. Ezen szántóföldi kultúrák betakarítása után nagytömegű szármadvány marad a táblán, amelyet tárcsázással vagy szántással lehetetlen egyenletesen bedolgozni a talajba. a betakarítás után visszamaradó növényi részek gyors elbomlását, valamint a következő növények számára készülő tökéletes magágy kialakítását elősegítő minőségi tarlóhántás érdekében fontos elvégezni a tarlómaradványok szárzúzását. a BEDNAR 7 m-es szárzúzó-jával gyorsan és olcsón tudjuk elvégezni ezt a műveletet.” Bognár Lajos, Műszaki vezető

Róna MG. Szövetkezet
Bács-Kiskun megye
MULCHER MM 7000, SWIFTER SO 6000 F

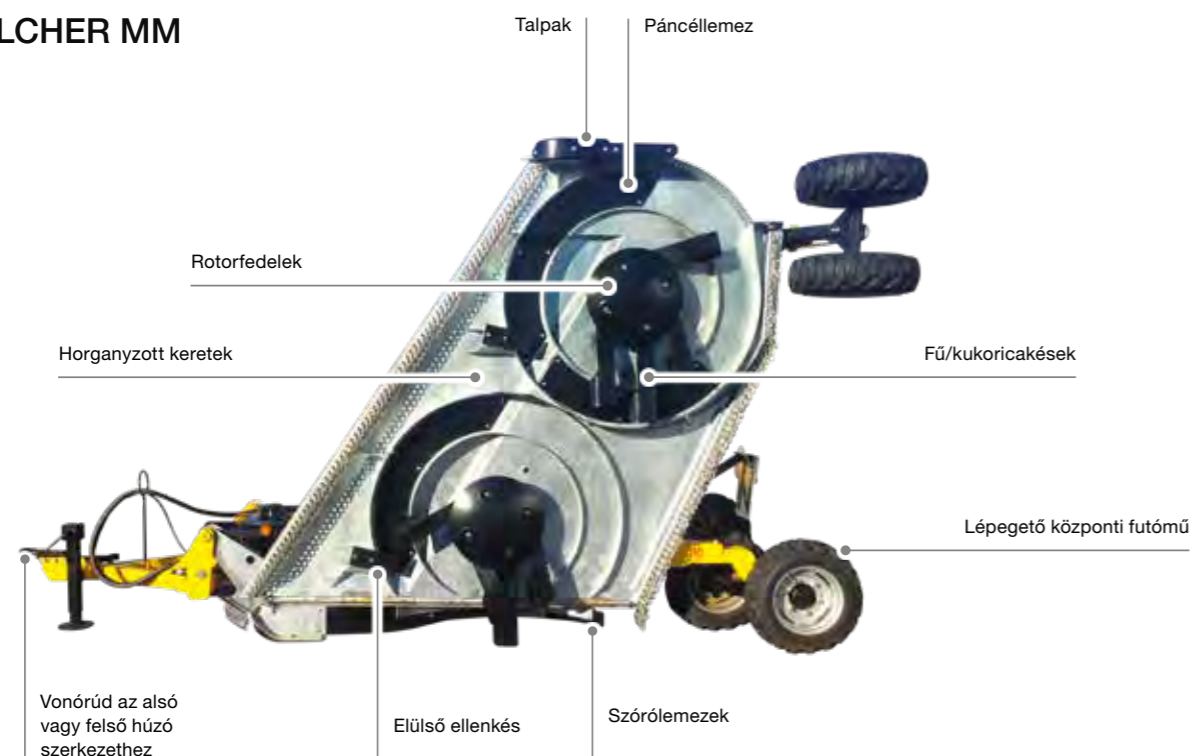
MULCHER MZ



MULCHER MO



MULCHER MM



MULCHER

		MO 2500	MZ 4500	MZ 6000	MM 7000
Munkaszélesség	m	2,25	4,5	5,9	7,1
Szállítási szélesség	m	2,45	3	3	3
Rotorok száma	db	1	3	3	5
Kések száma rotoronként	db	4	4	4	4
Beviteli sebesség	1/perc	540	540/1 000	1 000	1 000
Összsúly*	kg	680	2 700	3 300	3 500
Ajánlott teljesítmény**	HP	60–80	120–140	150–200	200–220

* a gép felszereltsége alapján ** a talajkörülményektől függően

TÖMÖRÍTŐ – ÉS APRÍTÓHENGEREK

Típus		SWIFTERDISC			ATLAS			SWIFTER					VERSATILL	
		XN	XO_F	XE	AN	AO_PROFI	AO_L	AE_PROFI	SN	SO_F	SO_PROFI	SE	SM	VO_PROFI
Pálcás henger	1	•	•	•	•	•	•							•
Szegmentált henger	2	•	•	•	•	•	•							
Roadpacker	3	•	•	•	•	•	•							
V-ring henger 630 mm	4	•	•	•	•	•	•							•
V-ring henger 800 mm	5													
Dupla V-ring henger 630 mm	6				•	•	•							•
U-ring henger 500 mm	7	•*			•*									
Dupla U-ring henger 600 mm	8		•	•	•	•	•							•
Egysoros léces henger	9							•						
Kétsoros léces henger	10							•	•	•	•			
Egysoros Crosskill henger	11							•						
Kétsoros Crosskill henger	12							•	•	•	•			
Egysoros Crosskill henger kövekhez	13							•	•	•				
Kétsoros Crosskill henger kövekhez	14							•	•	•	•			
Dupla henger	15	•	•	•	•		•							•
Tarajos tandem henger	16													
Tarajos tandem henger homokhoz	17													
Cutpack henger	18					•		•						
Finish Crosskill henger	19									•				

* tömege: 130 kg/m (a kaparórendszerrel együtt), átmérője: 500 mm

Típus		FENIX		TERRALAND				TERRASTRIP
		FN_L	FO_L	TN	TN_PROFI	TO	DO	ZN
Pálcás henger	1	•	•					
Szegmentált henger	2	•	•					
Roadpacker	3							
V-ring henger 630 mm	4	•	•					
V-ring henger 800 mm	5							
Dupla V-ring henger 630 mm	6							
U-ring henger 500 mm	7	•*						
Dupla U-ring henger 600 mm	8		•			•		
Egysoros léces henger	9							
Kétsoros léces henger	10							
Egysoros Crosskill henger	11							
Kétsoros Crosskill henger	12							
Egysoros Crosskill henger kövekhez	13							
Kétsoros Crosskill henger kövekhez	14							
Dupla henger	15							
Tarajos tandem henger	16			•	•	•	•	
Tarajos tandem henger homokhoz	17			•		•	•	
Cutpack henger	18						•	
Finish Crosskill henger	19							

* tömege: 130 kg/m (a kaparórendszerrel együtt), átmérője: 500 mm

Egysoros léces henger

9



Egyszerű és olcsó megoldás a könnyű talajok tavaszi műveléséhez.

tömege: 58 kg/m
átmérője: 370 mm

Kétsoros léces henger

10



Alkalmos a könnyű talajok egész éves intenzív műveléséhez.

tömege: 115/60 kg/m
átmérője: 370 mm / 270 mm (only for SM)

Pálcás henger 1



Hagyományos henger masszív acél pálcákkal, amelyek normál rögtörést biztosítanak.

tömege: 121 kg/m
átmérője: 635 mm

Szegmentált henger 2



Masszív acélgyűrűkkel ellátott henger a minden talajtípushoz megfelelő, kiváló tömörítés érdekében.

tömege: 202 kg/m (a kaparórendszerrel együtt)
átmérője: 525 mm

Roadpacker 3



Kemény, természetes gumból készült, alacsony tapadású henger, mely bármilyen talajtípushoz alkalmazható.

tömege: 217 kg/m (a kaparórendszerrel együtt)
átmérője: 590 mm

V-ring henger 630 mm 4



Nehéz acélhenger, mely minden talajtípushoz intenzív rögtörést és talajtömörítést biztosít.

tömege: 169 kg/m (a kaparórendszerrel együtt)
átmérője: 630 mm

V-ring henger 800 mm 5



Ideális megoldás rögmorzsoláshoz száraz és kiszáradt talajok esetén.

tömege: 210 kg/m
átmérője: 800 mm

Dupla V-ring henger 630 mm 6



Kétsoros nehéz acélhenger mely minden talajtípushoz intenzív rögtörést és talajtömörítést biztosít.

tömege: 162 kg/m
átmérője: 630 mm

U-ring henger 500 mm 7



Bármilyen talajtípushoz alkalmazható acélhenger, mely az „U” abroncsprofilnak köszönhetően kiváló minőségű rögtörést biztosít, alacsony tapadás mellett.

tömege: 122 kg/m (a kaparórendszerrel együtt)
átmérője: 500 mm

Dupla U-ring henger 600 mm 8



Kétsoros acélhenger öntisztító funkcióval, mely az „U” profilnak köszönhetően kiváló minőségű rögtörést biztosít, alacsony tapadás mellett.

tömege: 164 kg/m
átmérője: 600 mm

Egysoros Crosskill henger 11



Ideális száraz és kiszáradt talajokhoz, kitűnő rögmorzsolást biztosít.

tömege: 123 kg/m
átmérője: 350 mm

Kétsoros Crosskill henger 12



Kétsoros Crosskill hengerek öntisztító funkcióval. Minden talajtípushoz ideális megoldás, tökéletes rögtörést és tömörítést biztosít.

tömege: 162/167 kg/m
átmérője: 350/440 mm

Egysoros Crosskill henger kövekhez 13



Ideális rögmorzsolási megoldás száraz és kiszáradt, erősen köves talajok esetén.

tömege: 120 kg/m
átmérője: 350 mm

Kétsoros Crosskill henger kövekhez 14



Ideális rögmorzsolási megoldás száraz és kiszáradt, erősen köves talajok esetén.

tömege: 160 kg/m
átmérője: 350 mm

Dupla henger 15



Ideális henger a közepes és könnyű talajok minőségi kéttépes talajműveléséhez, szárazabb körülmények között.

tömege: 132 kg/m
átmérője: 470+370 mm

Tarajos tandem henger 16



A mélyebb talajrétegek talajlazítása után fennmaradó nagy mennyiségű növénymaradék feldolgozására alkalmas.

tömege: 157 kg/m
átmérője: 250 mm

Tarajos tandem henger homokhoz 17



A mélyebb talajrétegek talajlazítása után fennmaradó nagy mennyiségű növénymaradék feldolgozására alkalmas.

tömege: 180 kg/m
átmérője: 400+250 mm

Cutpack henger 18



Nehéz acélhenger henger kiváló bevágási képességgel, kemény talajokhoz alkalmas.

tömege: 222 kg/m (a kaparórendszerrel együtt)
átmérője: 630 mm

Finish Crosskill henger 19



Ideális henger a Crosskill hengerek rögtörési teljesítményének növeléséhez.

tömege: 132 kg/m
átmérője: 350 mm

KERESKEDELMI KÉPVISELET

ATTILA SZABÓ

BEDNAR Kereskedelmi képviselő

+420 702 210 944

attila.szabo@bednarfmt.com



AGRO-BÉKÉS, PÁPA
Külső-Veszprémi út 57.
Tel: +36-89/312-909

1

AGRO-BÉKÉS, ABONY
Mária Terézia u. 35.
Tel: +36-53/361-616

5

AGRO-BÉKÉS, MARCALI
Berzsenyi út 97.
Tel: +36-30/486-0419

2

AGRO-BÉKÉS, BÉKÉSCSABA
Kétegyházi út 19.
Tel: +36-66/444-016

6

AGRO-BÉKÉS, SZÉKESFEHÉRVÁR
M59 Ipari Park, Zsurló u. 14.
Tel: +36-22/427-904

3

AGRO-BÉKÉS, NYÍREGYHÁZA
Tulipán utca 29.
Tel: +36-42/951-730

7

AGRO-BÉKÉS, CSERKÚT
Batvölgyi út 1.
Tel: +36-72/526-571

4

info@agrobekes.hu
www.agrobekes.hu

A GAZDÁLKODÁS ÖRÖME



INNOVATÍV
TECHNOLÓGIA



KÖNNYŰ
KEZELHETŐSÉG



MAGAS
TERMELÉKENYSÉG



AGRONÓMIAI
SZAKÉRTELEM



BEDNAR FMT, s. r. o.
Lohenická 607
190 17 Praha-Vinoř
Česká republika



Az Ön márkakereskedője



info@bednar.com
www.bednar.com