

BEDNAR

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Megjelenés időpontja: 2019. október 21.

BEDNAR újdonságok és hírek a 2019. évi AGRITECHNICA Nemzetközi Vásáron

A BEDNAR újdonságokkal és kibővített modellszériákkal jelenik meg a Hannoveri Vásáron. Az új termékek egy része már a vásár nyitónapján közvetlenül megvásárolható. Más termékek koncepció formájában mutatkoznak be; alapos és kiterjedt próbákat követően ezek is a lehető legrövidebb időn belül a piacra kerülnek.

SWIFTERDISC XE_PROFI – nagy munkaszélességű tárcsás kultivátor

A SWIFTERDISC XE_PROFI tárcsás talajművelő eszközt először a 2019. évi SIMA nemzetközi vásáron láthatták az érdeklődők. A koncepció formájában bemutatott, nagy munkaszélességű berendezés a legkeményebb próbákat követően kerül a piacra.



Elsősorban a gépkezelők számára jelent nagy előnyt, hogy a gép minden funkciója egyszerűen és kényelmesen, a traktor vezetőfülkéjéből hidraulikus úton vezérelhető (EH-Set). A gép mindössze három tömlővel csatlakozik a traktor hidraulikus terhelésérzékelővel ellátott teljesítményleadó tengelyéhez. A gép vezérlésének rendszere kompatibilis a standard ISOBUS rendszerrel.

Nincs többé gond a széles BEDNAR gépek oldaltagjainak fel- és lehajtásával, mert ez a művelet teljes mértékben automatizált. A gépkezelő a vontató ISOBUS terminálján egyetlen gombnyomással mozgathatja a gép oldaltagjait. A terminállal a gép összes paramétere munkavégzés közben is könnyedén beállítható. A vezérlő rendszer nagy mértékben megkönnyíti a gép helyes beállítását.



EH-Set elektrohidraulikus gépvezérlés az ISOBUS standard rendszerrel



A SWIFTERDISC XE 12 400 PROFi a CTF (Csökkentett Talajtaposósos Gazdálkodás) ideális eszköze

A nagy munkaszélességű SWIFTERDISC XE_PROFI tárcsás talajművelő az ISOBUS Task-Controller rendszerrel együtt is használható, amely egy előre kidolgozott térkép alapján gondoskodik a művelési mélység automatikus beállításáról.

Ugyanakkor, a géppel végzett talajművelés során tárolhatók a különböző táblákon és azok egyes részein ténylegesen érvényesülő művelési mélységadatok. A gépre telepített ISOBUS Section-Control funkciónak köszönhetően a gép a sorvégi fordulókban automatikusan emeli meg, majd süllyeszti vissza a gépelemeket. A géphez tartozó terminál a teljesített munkaidőre, a megművelt területre és a gép teljesítményére vonatkozó adatokat is kijelzi.

Vontatás közben a talajművelő tárcsák elé szerelt szállítótengely és az X alakzatban szerelt tárcsaszorok pontosan a traktor hossz tengelyéhez igazítják a gépet. A SWIFTERDISC XE_PROFI 520 vagy 560 mm átmérőjű, 6 mm lemezvastagságú tárcsákkal használható. A tárcsavédelemről gumi ütközőkkel ellátott, karbantartást nem igénylő rendszer gondoskodik. A gép előre függesztett daraboló hengerrel vagy a gépszélességgel egyenlő méretű, hidraulikus szabályozású simító gerendával is felszerelhető. A „Tato design” koncepció alkalmazása tovább bővíti a gép felhasználásának lehetőségeit.

A SWIFTERDISC XE_PROFI kialakítása lehetővé teszi a gép szállítótengellyel, a két elforduló kerékkel és a két hátsó görgővel történő táblavégi fordulását. Ez a kialakítás mérsékeli a vázszerkezetre és a csatlakoztatásokra, illesztésekre ható erőket, ezáltal növeli a berendezés hasznos élettartamát. A gép szerkezeti kialakításának köszönhetően könnyen, biztonságosan és gyorsan szállítható a közutakon, az uniós előírásoknak megfelelően.

ACTROS RO – Kombinált kultivátor

Új ACTROS RO kombinált kultivátorunk még teljesebbé teszi a BEDNAR gépkínálatát. A gépet nagy mennyiségű szármaradvány vágására és feldolgozására, majd egy menetben a fellazított talajba keverésére alakítottuk ki, de a tömör talajrétegek lazítására is alkalmas.



A gép nagy előnye a nagy mennyiségű talómaradvány darabolására alkalmas, két 660x6-os tárcsaszor és a két vertikális non-stop védelemmel ellátott kapasor, amelyek 35 cm-es mélységig végeznek intenzív talajlazítást. Az integrált tengely csökkenti a fordulási sugarat, és a gép után függesztett tömörítő hengerek nélkül is lehetővé teszi a berendezés használatát.

Az alkalmazni kívánt művelőelemeket a felhasználó választhatja meg. A gép a szármaradványokat a meglazított talajba keverő Active-Mix kapákkal, valamint a forgatás nélkül művelő Zero-Mix kapákkal is felszerelhető. Az utóbbi a szármaradványok bekeverése nélkül lazítja meg a tömör talajréteget. A kés típusának kivételével a felhasználó a helyi talajviszonyok figyelembe vételével a gép után szerelt tömörítőeszköz típusát is megválaszthatja.



Az ACTROS RO a talajtípusnak/talajviszonyoknak megfelelően hátsó tömörítő eszközzel is felszerelhető.



A kombinált kultivátor két 660x6-os tárcsaszorral és két – erős rugós védelemmel biztosított – kapasorral

Az új BEDNAR gép 3 és 4 méteres munkaszélességű változatokban kerül piacra a 2020-as szezonra.

FENIX FO – sokoldalú kultivátor

Az új, félig függesztett, sokoldalú FENIX FO háromsoros kialakítású, integrált tengellyel épített talajművelő berendezés. A tengely elrendezése jelentős mértékben csökkenti a berendezés fordulási sugarát. További előnye, hogy az egy vonalban elhelyezett utolsó késsornak köszönhetően az talaj jóval egyenletesebben oszlik el a tömörítő előtt. Kialakításának köszönhetően a gép a legigényesebb gazdák követelményeit is teljesíti.



A vonórúdra helyezett akkumulátorral ellátott hidraulikus hengernek köszönhetően a gép ráerősít a traktor vonóerejére, így a FENIX alacsonyabb teljesítménykategóriába tartozó vontatókkal is kiváló minőségű munkát végez keveréssel együtt,

ráadásul, elől hidraulikus vezérlésű dupla kerekekkel készül, ami fokozza az oldalsó keret stabilitását. A gép összeállításától függően 3 vagy 4 késsorral üzemeltethető: mindegyik – külön-külön vízszintes non-stop védelemre szerelt – kés állandó geometriai elrendezésben működik. A kések könnyedén hatolnak a talajba, és még nehéz, kötött talajon is kiváló munkát végeznek.

A FENIX FO a kések mögött egyengető terelőlapokkal vagy forgótárcsákkal egészül ki. A hátsó tömörítő elé függesztett simítógerendával együttesen, a visszatömörítést megelőzően tökéletesen egyenletes talajfelszínt biztosítanak. Ügyfeleink a helyi talajtípusnak megfelelő tömörítő elemeket választhatnak.



Az integrált tengely gyors táblavégi fordulót tesz lehetővé



Az állandó geometriai elrendezésű 3 vagy 4 késsor a legszélsebbebb körülmények között is könnyedén

A sokoldalú FENIX FO kultivátor nagyobb mennyiségű szármaggyal borított táblákon – nedvesebb talajon is – magágy-előkészítésre, 5 centiméteres mélységtől tarlóművelésre és akár 35 cm-es lazításra kialakított gép. Kezdetben kétféle – 5 és 6 méteres – munkaszélességgel készül: az első gépek a 2020. tavaszi munkák idejére rendelhetők lesznek.

COMBO SYSTEM CS sokoldalú adagoló tartály növénytermesztési célokra

A BEDNAR bemutatja a növénytermesztés során különféle műveletek végrehajtására alkalmas COMBO SYSTEM CS sokoldalú, kétkamrás, túlnyomásos adagolótartályt. A berendezés különösen alkalmas a TERRALAND TN és a TERRASTRIP ZN mélylazítókkal, vagy a CORSA CN vetőgéppel együttes üzemeltetésre a növényállomány kialakulásának meggyorsítása érdekében.



A COMBO SYSTEM CS kétkamrás, túlnyomásos adagolótartállyal felszerelt gépegység, teljes kapacitása 5000 liter, 2:3-as arányban. A vetőmag/műtrágya kijuttatását két – elektromos meghajtású – rozsdamentes adagoló végzi, amelyek mérete az agronómiai igényeknek megfelelően állítható. Az egységek kialakítását az ISOBUS rendszer szabályozza. A géphez IV. kategóriás, standard hárompontos gyorskapcsoló is tartozik, amelynek segítségével különféle függesztett gépelemek kapcsolhatók hozzá. A vonószem vontatott gépek csatlakoztatását teszi lehetővé. A jármű kerekeihez a talajra gyakorolt nyomás csökkentése érdekében nagyméretű, ballonos abroncsok tartoznak. Ez különösen a növényállomány kialakításának időszakában fontos.



A IV. kategóriás, hárompontos gyorskapcsoló megkönnyíti a COMBO SYSTEM CS túlnyomásos adagolótartály más BEDNAR gépekkel történő összekapcsolását



Túlnyomásos kétkamrás adagolótartály és CORSA CN vetőgép együttese

TERRASTRIP ZN 8R/75 – Új talajlazító eszköz sávos mélyműveléshez

A TERRASTRIP ZN 8R/75 egy 6 méteres munkaszélességű, függesztett, felhajtható mélylazító. Intenzív sávos művelésre alakítottuk ki 70 és 75 cm-es sortávolságban termesztett kapásnövények (kukorica, napraforgó stb.) termesztéséhez. Az új mélylazító a kapásnövények (pl. cukorrépa) termesztéséhez kifejlesztett 45 vagy 50 cm sortávolságú TERRASTRIP ZN 8R/45 kiegészítője.



A függesztett TERRASTRIP ZN mélylazító nagy szilárdságú Alform acél kerettel és két sorban elhelyezett szárnyas kapákkal készül. A felhasználó a talajfelszín alatti vágást a talaj és a szármaradványok keverése nélkül végző Zero-mix kapákat, vagy az ugyanezt a szármaradványok bekeverésével együtt végző Active-mix kapákat is választhatja. A kapák hidraulikus védelemmel ellátottak. A sávos műveléshez immár a gazdaságukban jellemző talajviszonyoknak megfelelő, hátsó tömörítő eszközök is ügyfeleink rendelkezésre állnak.



A TERRASTRIP ZN 8R/75 a kapásnövények terméshozamát növelő, egyúttal a költségeket csökkentő, hatékony és célzott talajművelést tesz lehetővé



A sávos mélyművelésre kialakított mélylazító és a FERTI-CASRT FC műtrágya-adagoló tartály kombinációja

A TERRASTRIP ZN 8R/75 mélylazító talajlazító hatását ajánlatos a műtrágyának közvetlenül gyökérszónába történő kijuttatásával kiegészíteni. Ez a mélylazító és a COMBI SYSTEM CS tároló adagoló tartály, a FERTI-CART FC tartály, vagy a FERTI-BOX FB_F, illetve a FERTI-BOX FB_F DUAL előre szerelt műtrágya adagoló tartály együttes alkalmazásával érhető el.

A TERRASTRIP módszert vezető gazdaságok tesztelték több tenyésztési időszakon keresztül, és ennek alapján ma már kellő alappal ajánlhatjuk hozamnövelő technológiaként. A technológia előnye továbbá, hogy költséghatékony és kedvező hatást gyakorol a talajkörnyezet állapotára, valamint támogatja a talajt az éghajlatváltozás hatásaihoz alkalmazkodásban. Alkalmazható kukorica- és cukorrépa-termesztő technológiák részeként valamint az őszi olajrepcé termesztésében. A BEDNAR jelenleg a kétsoros vetéstechnológia kifejlesztésén dolgozik, ahol a vetés 25 cm-es sorközzel történik a TERRASTRIP 8R/75 géppel lazított és műtrágyázott talajsávokban.

CORSA CN – vetőgép

A függesztett CORSA CN a BEDNAR új fejlesztésű vetőgépe. A gép a COMBO SYSTEM CS tároló adagolótartállyal együttesen vagy közvetlenül a traktor hárompontos gyorskapcsolójához csatlakoztatva üzemeltethető. A közvetlenül a traktorhoz csatlakoztatott gépet előre függesztett vetőmagtartállyal (FERTI-BOX FB_F vagy FERTI-BOX FB_F DUAL) kell használni.



A vetőgép egy paralelogramma formájú kereten 12,5 vagy 16,5 cm-es közökkel elhelyezett kéttárcsás vetőcsoroszlábokból áll. A gépet az oldalsó keretelemek stabilitását biztosító dupla elülső támasztókerekek egészítik ki. Választható kiegészítői az oldalsó és pre-emergens markerek.



Secí lišta CORSA CN je určená pro agregaci s dvoukomorovým zásobníkem na hnojivo COMBO SYSTEM CS



Možnost hydraulického nastavení přítlaku i pracovní hloubky secích botek

A CORSAR CN vetőgép munkaszélességének fele inaktíválható, ezáltal lehetőség nyílik a minden második sorba, 25 vagy 33 cm-es sortávra történő vetésre. Ez a függesztett vetőgép háromféle – 6, 8 és 9 méteres – munkaszélességgel készül, és 2020-ban kerül piacra.

Az OMEGA OO_FL sorozat kibővítése

Az OMEGA OO 4000 FL a sokoldalú vetőgép könnyített változata különböző növényfajok vetéséhez és műtrágya kijuttatásához. Az elvethető vetőmag mennyisége tág határok között szabályozható. Munkaszélessége 4 méter. A BEDNAR ezzel a kisebb területen gazdálkodó felhasználók variálható vetőgépek iránti élénk keresletének kielégítése céljából bővíti ki az OMEGA OO_FL vetőgépek lehetséges munkaszélesség-tartományát. Ezáltal a standard lehetőségek körén kívül különböző növényállomány-kombinációk egy menetben történő kialakítását is lehetővé teszi.



A 4 m munkaszélességű OMEGA OO_FL vetőgépekhez 4000 liter befogadóképességű, 50:50-es arányú adagolótartály tartozik. A túlnyomásos adagolótartály nagy mennyiségű műtrágya esetén is pontos adagolást biztosít.

A vetőgép felszerelhető az ALFA vetőegységgel és csatlakoztatható hozzá a FERTIBOX műtrágya-adagolótartály – mind előre, mind a gép után szerelt változatban.

A vetőgép egyik nagy előnye, hogy a tárcsások kereszt formájú elrendezésének köszönhetően pontosan követi a traktor nyomvonalát. A tárcsák átmérője 460 mm, ami nagyobb kerületi sebességet eredményez, és javítja a magágy minőségét. A vetőgép a műtrágya kijuttatásához a paralelogramma alakú szerkezetre telepített kéttárcsás csoroszlyákkal, gumikerekes tömörítővel és kéttárcsás vetőcsoroszlyákkal egészül ki (PSP rendszer). A gép különféle opcionális berendezésekkel – pl. a Frontpack tömörítővel vagy az előre függesztett Crushbar rögtörővel – kombinálható.



Az új OMEGA OO_FL vetőgép segítségével a műtrágya a sorok közé, vagy a vetőmagokkal együtt is kijuttatható.



A vetőmag pontos, azonos mélységben történő elhelyezése a gép teljes szélességében, a PSP rendszernek köszönhetően

Az adagolótartályok a gép hátsó részén hozzáférhető kimeneti nyílásoknak köszönhetően könnyen kalibrálhatók és üríthetők. A vetőgép vezérlése egyszerű és intuitív. A vetőmagot adagoló rendszer az OMEGA vetőgépek korábbi változataihoz hasonlóan az ISOBUS rendszeren keresztül, teljes mértékben elektronikus vezérléssel működik.

Az innovatív elektronikus vezérlőrendszer segítségével a traktorvezető a vezetőfülkéből könnyedén beállíthatja a munkavégzés paramétereit (a tárcsák művelési mélységét, az előre szerelt simítót, a hátulra szerelt kiegészítőket, a vetésmélységet, a vetőcsoroszllya nyomását). A rendszert működtető szoftver már támogatja a Section-Control funkciót (legfeljebb két gépelemsorra vonatkozóan) és a Multi-Control funkciót (legfeljebb két adagolóelemre kiterjedően). A vetőcsoroszllyák közötti sortáv 12,5 vagy 16,5 cm-re állítható.

Az OMEGA OO_FL vetőgép mind a hagyományos, mind pedig a minimális talajműveléses növénytermesztésben használható. A műtrágya a vetőmagsorok közé, a felszínre, vagy a magokkal együtt is kijuttatható. A PSP rendszernek köszönhetően a kéttárcsás vetőcsoroszllyák a tégp teljes szélességében egyenletes mélységben juttatják ki a vetőmagokat, és mind hosszanti, mind keresztirányban tökéletesen lekövetik a felszín egyenetlenségeit.

Az egyszerű beállíthatóságnak köszönhetően a vetőmagok egy menetben különféle mélységekbe vethetők pl. köztes növényvel együtt történő vetés vagy takarmányozási céllal termesztett, különféle növényfajokból álló állomány vetése esetén.

BEDNAR – a mezőgazdasági technológiák élvonalbeli fejlesztője

A BEDNAR különféle talajművelő, vető, műtrágyázó és mulcskezelő gépek és berendezések gyártására szakosodott, vezető gépgyártó vállalat. Vállalatunk a mezőgazdasággal fennálló szoros kapcsolatának köszönhetően az egyik leginnovatívabb, végfelhasználói számára magas hozzáadott értékkel bíró eszközöket fejlesztő és előállító mezőgazdasági gépgyártó. A Vállalattal kapcsolatban bővebb tájékoztatásért látogasson el a <https://www.bednar-machinery.com/> weboldalra.

A sajtóközleményre vonatkozó adatok

A közlemény címe: *BEDNAR újdonságok és hírek a 2019. évi AGRITECHNICA Nemzetközi Vásáron*
Megjelenés dátuma *2019. október 21.*

Kiadás helye: *Prága*

Karakterek és szóközök száma együttesen: *13 018*

Összes kép: *21*

Elérhető képek: *21*

Videók száma: *N/A*

Oldalak száma: *9*

Mellékletek

[Fotók ITT](#)

Kapcsolattartás

Marketing osztály

 marketing@bednarfmt.com



[Látogasson el
weboldalunkra](#)



[Kérhetnénk egy like-ot?](#)



[Tekintse meg
fényképeinket](#)



[Nézze meg videóinkat](#)