

KITE
L.Pt.

ALKATRÉSZ-
KERESKEDELMI
ÜZLETÁG
ÉS SZERVIZ

Nyári ajánlat 2017





MEGRENDÉLÉS



TERMÉK-
VÁLASZTÁS



SZÁLLÍTÁS



BÖNGÉSZÉS



ÁTVÉTEL



KITE
LePte.

JOHN DEERE KOLLEKCIÓ

Nálunk minden megtalálható, amire szükség lehet. Kényelmes munkaruhák, szabadidős ruházat, kiegészítők, ajándéktárgyak és játékok széles választéka a jól megszokott John Deere minőségben.

Látogasson el hozzánk és találja meg a kedvenc termékét!
webshop.kite.hu



JOHN DEERE

A 30 éves közvetlen gyártói támogatás a kezdetek óta töretlen, mind **alkatrészellátásban**, mind **szerviz** szolgáltatásban. A növekvő igényekhez alkalmazkodva a KITE Zrt. Beruházási csoportja országos lefedettséggel látja el az alábbi feladatokat meglévő és leendő partnereinknél egyaránt.

A beruházási csoport feladatai:

- Valmont önjáró öntözőgépek összeszerelése, elektromos bekötése, üzembe helyezése
- IRRILAND öntöződobok összeszerelése, opciók felszerelése
- Mikro öntözési rendszerek elektromos bekötése, felprogramozása
- a gépek, rendszerek beüzemelését követő kezelői oktatások megtartása
- a jótállási idő alatti szervizellátás, javítás
- a jótállási időszakon túl, éves szervizellátás **24 órán belüli hibafeltárással** (éves szervizszerződés akár már **131.000 Ft-tól**)
- a gépek, rendszerek üzemeltetésével, rendszeres karbantartásával kapcsolatos szakmai tanácsadás
- a gyártók által kiadott frissítések, újdonságok ismertetése



Hasznos tippek CORNELL szivattyúhoz:

- A Cornell és egyéb szivattyúk esetén is a megfelelő téliesítés után a szezonra való felkészítés első mozzanatai között kell elvégezni a megfelelő kenést legyen az olaj vagy zsír (típusonként változó).
- Ezen kívül érdemes átforgatni a szivattyú tengelyét több fordulaton keresztül lassan, e közben meg tudunk bizonyosodni arról, hogy nincs-e rendellenesség a szivattyú mozgásában (radiális- és axiális túrések betartása, esetleges ütés) vagy nincs-e idegen tárgy a munkatérben.
- A káros rezgések és terhelt/terheletlen szivattyú esetén nem kívánt alakváltozások, mozgások, kitérések elkerülése végett mindig meg kell bizonyosodni a megfelelő rögzítettségről és csillapításról (gumibakok épsége).
- Valamilyen rendellenesség tapasztalható, például repedezett, hámló gumibak; akadozó nem egyenletes járás forgatás közben; radiális vagy axiális irányban észrevehetően mozgása van a tengelynek; esetleg vizes próbán nem kívánt helyen van folyás.



Ha rendelkezik ilyen szivattyúval és segítségre lenne szüksége, akkor mindenképpen érdemes felkeresni a KITE Zrt. szerviz hálózatát. Készséggel állunk rendelkezésére átvizsgálásban, javításban, ezáltal jelentősen fokozva a szivattyú rendelkezésre állását, üzembiztos működését az öntözési szezon alatt.

Ludman Csaba

Valley – precíz vízkijuttatás

Változtatható dózisu öntözés (Variable Rate Irrigation – VRI)

A Valmont Irrigation változtatható dózisu öntözése (Variable Rate Irrigation – VRI) ideális olyan földek esetén, ahol többféle talajtípus és változatos topográfia van jelen. A Valley VRI javítja a vízkijuttatás hatékonyságát, csökkenti a víz, a vegyszerek és a műtrágya felhasználását és maximalizálja a terméshozamot. A Valley négyféle VRI-megoldást kínál, így kiválaszthatja a gazdaságának legmegfelelőbb opciót

VRI sebességvezérlés

- Egy feltöltött VRI előírás felgyorsítja/lelassítja a körforgót, hogy az adott szektorban megfelelő legyen az öntözési mélység
- A tábla körüli szektorok 2 fokként engedélyezettek – összesen akár 180 szektor is megadható

VRI zónavezérlés

- Egy feltöltött VRI-előírás a körforgózónában ki-/bekapcsolja a szórófejek vezérlőszelepeit, hogy az adott felüyeleti zónában megfelelő legyen az öntözési mélység
- A táblák akár több mint 5000 felüyeleti zónára oszthatóak fel
- Az öntözés be-/kikapcsolható olyan területeken, amelyek nem kell öntözni, pl. az árkoknál, kanálisoknál vagy már öntözött területeknél

VRI egyedi szórófej

- Módosíthatja a kijuttatási dózisokat vagy kikapcsolhatja az egyes szórófejeket a nem öntözött területek fölött, finomhangolhatja a vízkijuttatást egy zónázott területen
- A szórófejvezérlés legmagasabb szintje: minden egyes szórófejhez kijuttatási százaléktér van társítva, és a tábla körül 0,1 fokként is létrehozhatók szektorok

VRI lineáris zónavezérlés

- Ugyanazt a hadvert használja, mint a központi körforgókhoz való VRI zónavezérlés
- A táblák akár több mint 5000 felüyeleti szektorra oszthatóak fel
- Ideális a különböző talajtípussal és nem öntözött területekkel rendelkező téglalap alakú táblákhoz



Rábízhatja magát a Valley márkakereskedőre, hogy biztosan az éghajlatnak, talajtípusnak, terménynek és domborzatnak megfelelő szórófejkészletet kapja meg.

- A számítógéppel pontosan méretezett és elrendezett szórófejek biztosítják az adagolás egyenletességét és a hatékonyságot
- Az alacsony, 0,4 bar (6 psi) nyomású porlasztás teljesítményigényt, energiát és pénzt takarít meg
- Az adagolás hatékonysága akár a 95%-ot is elérheti
- A további szórófejopciók magukba foglalják a végágyúkat, a szórófej ejtőcsöveket, a boombackeket és a körcikk szórófejeket
- Az exkluzív VChart szoftverrel a szórófejkészleteket bármilyen márkájú öntözőberendezésre rászerezheti
- A Valley márkakereskedők magasan képzett szakértők a vízkijuttatásban és az erőforrások megővésében



Valley

Szórófej megoldások

Valley szórófejek

A Valley kisenergiájú Low-Energy Nozzle (LEN, kisenergiás fúvóka) rögzített permetezési mintázatú, bepattintható és színekódolt fúvókával szerelt szórófeje és a Valley All-Range nyomásszabályozó gazdaságos és hatékony opciók a szórófejkészlet összeállításához. A szórófejek a kívánt módon helyezhetők el az ejtőcsövek, boomback megoldások és egyéb alternatívák segítségével



Nelson®

Nelson® Irrigation

A Nelson a vízkijuttatási termékek teljes skáláját kínálja, melyek az adott termőföldi körülményekhez és növényekhez igazítva nagyobb hozamokat és jobb termésminőséget eredményeznek. A Nelson öntözésben elért innovációi alkották meg a Rotator® technológiát az ejtőcsövekhez és a Big Gun® szórófejekhez

Senninger® Irrigation

A „Kis nyomás nagy teljesítmény” koncepciónak megfelelő Senninger® termékek egyenletesen és kis öntözési intenzitással juttatják ki a vizet kiválaszthatja a saját termőföldjének, növényének és felszerelési igényeinek legjobban megfelelő terméket.



Senninger®

Átdolgozott szórófejkészlet

- A legfontosabb beruházás, amit végrehajthat
- Az új, alacsony nyomású szórófej-technológia nagy hatékonyságot és egyenletességet biztosít, és csökkentheti az energiaköltségeket
- Válasszon a szél általi elhordást minimalizáló elosztólemezeket
- Új nyomásszabályozók biztosítják, hogy minden fúvókából megfelelő legyen az áramlás

Kombájn képességnövelő eszközök

SEBESSÉG ARÁNYOS MOTOLLA-HAJTÁS



Géptípusok

■ John Deere 600R szériájú gabona adapter

A sebesség arányos motolla-hajtás kényelmesebbé, pontosabbá teszi a gépkezelő munkáját, mivel segítségével a motolla fordulata mindig megfelel a betakarítási sebességnek. A termés továbbítása egyenletes, csökkenek a különböző veszteségek, mint a pergési vagy kihullási veszteség. A KITE Zrt. által értékesített adaptereken 2009 óta alapfelszereltség.



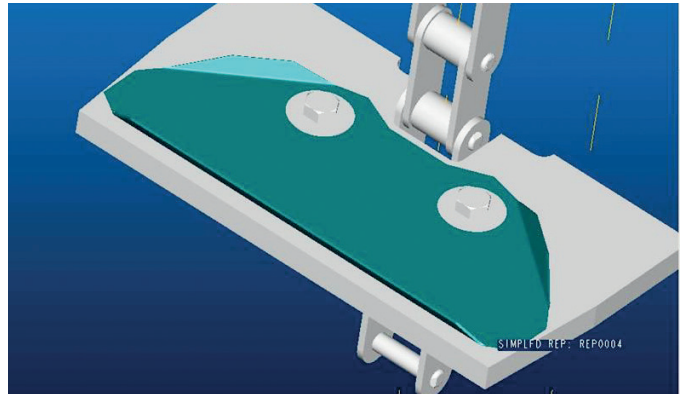
MAGFELHORDÓ RENDSZER



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, C, T széria

A tisztító készlet meggátolja a tisztamag-felhordó elevátorban a termés, por és egyéb szennyeződések elevátor falára történő feltapadását. A készlet 3 db fém lapátot tartalmaz, melyeket a flexibilis lapátokra szerelünk fel. Nedves, poros vagy nehéz betakarítási körülmények között kimondottan ajánlott. Szükség esetén 2 készlet egyszeri alkalmazása javasolt.



REPCE OLDALKASZA ÉS TOLDAT



Géptípusok

■ John Deere 600R szériájú gabona asztal

A repce oldalkasza és toldat alkalmasabbá teszi az adaptert a repce betakarítására. Az oldalkaszák és a toldat segítségével csökken a betakarítás során a szemvesztés a vágóasztalon. Az egységek magakadályozzák, hogy az adapter összehúzza a növényt, ezáltal csökken az állásidő.



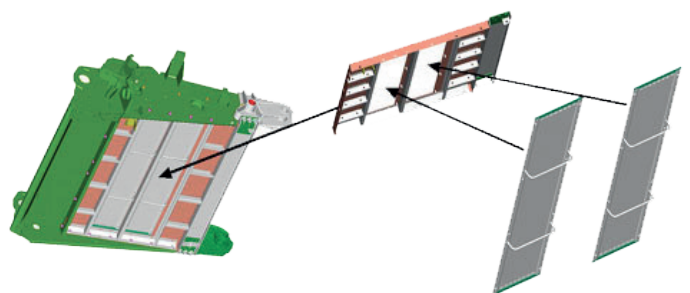
PERFORÁLT FERDEFELHORDÓ ALSÓ-BURKOLAT



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, C, T széria

A borsó és a bab betakarítása általában talaj szintjén történő vágást jelent, amely együtt jár a föld vágóasztalba bekerülésével is. A normál ferdefelhordó padló perforáltra történő cseréjével, a föld, szennyeződés eltávolítható mielőtt még az a cséplőrészhez jutna. Így csökkenthető a forgó alkatrészek kopása.



APRÓMAG/FŰMAG KÉSZLET

A szelelő lassító készlet kiegészítése

A fűmag készletet apró magvak betakarításához ajánljuk a szelelő lassító készlet kiegészítéseként. A készlet alkalmazásával meggátolható a magfelhordó eltömődése és a termény boltozódása a magtartályban.



Géptípusok

John Deere WTS, W, T, C, S széria

HP EMELT TELJESÍTMÉNYŰ ROSTA

A HP-emelt teljesítményű rosta egy speciális lamella kialakítású rosta. Halpikkelyszerű lamellákkal rendelkező előtisztító és törekrosta együttes használatával nagyobb rosta áteresztőképességet érhetünk el. Ennek köszönhetően a kombájn tisztábban fog dolgozni és nem terheli a kalászvisszahordót. Napraforgóban különösen ajánlott a használata. A rosta alkalmazásának elengedhetetlen eleme az elektromos rostaállítás.



Géptípusok

John Deere W, T széria

ELEKTROMOS ROSTAÁLLÍTÁS

Az elektromos rostaállítás sokkal hatékonyabbá teszi a betakarítást. Alkalmazásával a fülkéből gyorsan, megállás nélkül tudjuk a rostahézagot állítani. Segítségével minden terményben és minden körülmény között a legoptimálisabb beállítással tudjuk a betakarítást végezni.



Géptípusok

John Deere WTS, CTS, CWS, W, T, C széria

SZELELŐ LASSÍTÓ KÉSZLET

A szelelő lassító készletet apró magvak betakarításához ajánljuk, mint például mák, fűmag, vagy lucerna és egyéb pillangós. Alkalmazásával növelhető a tisztítórosta kapacitása, szemvesztés nélkül. Alkalmazása nélkül nem csökkenthető le a megfelelő sebességre a szelelő fordulata apró magvak betakarítása esetén. Használata esetén javasoljuk a fűmag készlettel beépítését.



Géptípusok

John Deere WTS, W, T, C, S széria

Hozamtérkép - A precíz gazdálkodás egyik legfontosabb alapadata

Az eszközök felkészítése a betakarításra

A precíz gazdálkodás folyamatában az adatgyűjtés fontos feladat. A szakmai döntések alátámasztása, a döntés helyességének ellenőrzése az összegyűjtött adatok alapján lehetséges. Minél pontosabban és részletesebben tudjuk ezeket az adatokat összegyűjteni, annál nagyobb az esélyünk a jó döntések meghozatalára.

A növénytermesztésben a betakarítás lezár egy termelési ciklust és kiindulási alapja lehet a következőnek. A mai, modern betakarító gépek – a felszerelt érzékelőknek köszönhetően – képesek hely specifikusan meghatározni a betakarított növény mennyiségét és akár nedvesség tartalmát is. A pontos méréshez azonban fel kell készíteni ezeket az érzékelőket és adatfeldolgozó rendszereket.

Ahogy a betakarító gép többi részegységét, úgy ezeket az érzékelőket is a szezon kezdete előtt készítsük fel a betakarításra, hogy az induláskor ne jelenthessen problémát már az első pillanattól kezdve az adatgyűjtés. Tisztítsuk meg az érzékelőket, távolítsuk el az esetlegesen benne maradt szennyeződések. Az érzékelők (nedvesség érzékelő) működését beépített diagnosztikai eljárásokkal ellenőrizhetjük. A gépekbe épített fejlett öndiagnosztikai rendszer hibajelentéssel értesít az esetlegesen felmerülő hibákról. Az adatfeldolgozást és rögzítést végző GreenStar kijelzőről távolítsuk el a felesleges adatokat (előző évi adatok, esetlegesen ha másik gépben is használták a kijelzőt az előző munkák dokumentált adatai). A dokumentációs adatok törlése előtt végezzünk biztonsági mentést!



Az AMS részegységekre (műholdvevő, kijelző, stb.) mindig töltsük fel a legfrissebb szoftvert! A kijelzőre töltsünk megfelelő törzsadatbázist, amely tartalmazza a táblaneveket, táblahatárokat, nyomvonalakat, stb. A törzsadatbázis összeállításakor nagyon fontos, hogy az tartalmazza az összes betakarítandó növényt (repce, búza, árpa, napraforgó, kukorica, stb.), mert ezt a listát a kijelzőn keresztül bővíteni már nem lehet. Nem megfelelő növény kiválasztásakor a rendszer helytelen beállítási adatokat használ – amelyek a memóriájában vannak tárolva – és helytelen mérési adatokat rögzít!

Bár az elkészült hozam- és nedvesség térképek utólagosan korrigálhatók, a betakarítás elindulásakor az érzékelőket kalibrálni kell! A gyári ajánlás szerint az érzékelők kalibrálását célszerű szezononként és növényenként elvégezni, illetve ha azonos növény esetén a fajták között jelentős a fajsúlyok közötti eltérés, akkor fajtánként is célszerű az érzékelőket kalibrálni!

A nedvességmérő kalibrálása automatikus, a kalibrálás után egy referencia eszközzel való összehasonlítás után állandó korrekciós érték rögzítésére van még lehetőség.

A hozammérő kalibrálása – bár némi szervezést igényel a terményszállító kocsik feltöltése tekintetében – sem



összetettebb feladat. Az eljárást üres magtartállyal kell elindítani és a gép által betakarított mennyiséget – célszerűen 1-2 magtartálynyit – külön egy kocsira üríteni. Ezt a mennyiséget pontosan megmérve és a pontos súlyt a kijelzőbe berögzítve a rendszer automatikusan kiszámolja a kalibrációs tényezőt. A pontos súlyadat megérkezéséig a betakarítás folytatható, csupán arra kell ügyelni, hogy a kalibrációs eljárásból ne lépünk ki és a gépet ne állítsuk le. Az újabb rendszereken a kalibrálás több ponton is elvégezhető (több hozamszint mellett), így nagy hozam eltérések esetén is pontos értéket tud rögzíteni a rendszer.

Amennyiben a gépen érvényes JDLink Connect licenc van, a rendszer képes a dokumentált adatok azonnali elküldésére, amint a betakarítási feladat az adott táblán befejezésre kerül (tábla váltás történik). A rögzített hozam és nedvesség térkép – a táblára vonatkozó összesített adatokkal – néhány perc elteltével a MyJohnDeere Műveleti központjában minden további adatfeldolgozás szükségessége nélkül megtekinthető.

A pontos munkavégzés alapja a munkára felkészített, jól beállított gép. A szezon előtti felkészítéssel kapcsolatban keresse a KITE Zrt. munkatársait.

Benkő Lajos

Eredeti New Holland alkatrészek versenyképes árakon

Nálunk szezon közben is megtalálja a New Holland gépéhez szükséges alkatrészeket! Legyen szó bármilyen New Holland modellről, forduljon hozzánk bizalommal.



További információért keresse területileg illetékes alkatrész értékesítő kollégáinkat.



Szalmaszecskező akció!



**John Deere
9540 WTS, 9560 WTS
kombajn komplett
szalmaszecskező
most csak
1 499 000 Ft + áfa**
(az akció a készlet erejéig érvényes)

További információért keresse területileg illetékes alkatrészkes kollégáinkat.

Szemestermény nedvességmérő készülék

A műszer főbb jellemzői:

- üzemi hőmérséklet tartomány: 0–45 °C
- nedvességtartomány: 0–40% (+/- 0,5%-os mérési bizonytalansággal)
- megbízható, egyszerű kivitel és kijelző háttérvilágítás
- egyedi kalibráció módosítás (+/- 5,0%-kal)
- mérési eredmények (max. 99 mérés) memorizálhatóak és átlagolhatóak
- mérőcella hőmérsékletének ellenőrizhetősége
- digitális kijelző
- áramforrás: 2 db 9 V-os elem, melyek állapota a kijelzőn látható
- súlya: 1 kg
- hordtáskával



JOHN DEERE

**Nettó ár
89.000 Ft**

**Bruttó ár
113.030 Ft**



Használja ki a KITE Zrt. precíziós gazdálkodási eszközrendszer adta lehetőségeket!

Pontosság minden körülmények között: AutoTrac RowSense automata sorvezető

Hozza ki a lehető legtöbbet az idejéből – és a kukoricájából – az AutoTrac RowSense sorérzékelő alkalmazással. Az AutoTrac alkalmazásra előkészített kombájnokra és silózó gépekre szabott technológia a kukorica betakarítását hatékonyabbá, pontosabbá és a gépkezelő számára kevésbé fárasztóvá teszi. Az AutoTrac RowSense két rendszer erejét egyesíti. Az adapteren elhelyezett érzékelők valós időben jelzik, hogy hol vannak a sorok, miközben az AutoTrac a GPS-adatokat felhasználva azonnal átveszi az irányítást azokon a helyeken, ahol az adapter nem érzékel sorokat.

- Termelékenység és precizitás minden körülmények között – akár megdőlt kukorica, íves nyomvonal vagy szabálytalan formájú területek esetén is.
- Az AutoTrac RowSense biztosítja a maximális hasznos üzemidőt, és a kukorica tökéletes betakarítását.



Összehangolt vezérlés: Machine Sync

Tudjuk, hogy mennyire megterhelő lehet egy betakarítási időny, különösen, ha a kiszámíthatatlan időjárás korlátozza a munkához rendelkezésre álló időt. A John Deere Machine Sync összehangolja több gép szántóföldi munkáját és lehetővé teszi, hogy a traktor automatikusan kövesse a kombájnt az őrítések során. A hatósugáron belülről érve a traktor automatikusan úgy kormányoz és változtat sebességet, hogy megmaradjon az állandó távolság a kombájntól, biztosítva a szállítójármű egyenletes megtöltését. A tábla szélén várakozó traktor kezelője a fedélzeti monitorján látja az összes ott dolgozó kombájnt és traktort, vagy tehergépkocsi pontos helyét. Látja továbbá a magtartályok töltöttségi szintjét, amely alapján gyorsan meghatározhatja az őrítések fontossági sorrendjét, vagyis hol melyik kombájnhoz kell legközelebb odaállni. Az őrítést a kombájn kezelője is kezdeményezheti a Machine Sync rendszeren keresztül felkérve egy adott traktort vagy tehergépkocsit.

Az alkalmazás lehetőséget biztosít továbbá a lefedési képek és nyomvonalak megosztására a John Deere traktorok között, amelyek ugyanazon táblán dolgoznak. Ezzel a funkcióval az „A” gép kezelője látja a „B” gép által már megművelt területet, így elkerülhető a dupla művelés.

- Egyszerű menet közbeni őrítés a termelékenység maximalizálásához
- Optimalizált szántóföldi logisztika
- Nincs többé félig megtöltött pótkocsi
- A legsürgősebb őrítések először
- Kevesebb kezelői stressz
- Lefedési kép és nyomvonalmegosztás



KITE Komplex tanácsadási szolgáltatás www.precgagd.hu

- Precíziós gazdálkodási tanácsadás
 - Gépüzemeltetési tanácsadás
 - Agronómiai tanácsadás



Hozam és nedvesség mérő, hozamtérképező rendszer: Harvest Monitor és Harvest Doc

Tegyük fel, hogy az Ön kukoricatábláján az átlagos hozam 9 t/hektár. De sejti, hogy a táblán belül az egyes részeken a termés 12 t/hektár vagy több, míg más helyeken csak 5 t/hektár. A pontosan kivitelezett technológia a táblán belüli terméseltérések vizsgálatával kezdődhet. A kombájn Harvest Monitor – hozam és nedvességmérő illetve a Harvest Doc hozamtérképező rendszere a legalkalmasabb a terméseltérések vizsgálatához. Mindkét rendszer tartalmazza az átfolyásmérőt és a nedvességmérőt. Az általuk mért értékek együtt a vágóasztal-szélességgel, és a haladási sebességgel a rendszer számára lehetővé teszik – menet közben – a pontos hozamadatokat kiszámítását és kijelzését (mivel a nedvességtartalmat is méri, így pontosan, száraz tonnára vetítve). Eddig tartott a Harvest Monitor, amely a hozam és nedvességadatokat menet közben történő leolvasását teszi lehetővé, viszont az adatokat nem tudja helyspecifikusan rögzíteni. Ezt a rendszert az eddigieken túl egy StarFire 3000 műholdvevő antennával és egy GreenStar 2630 kijelzővel kiegészítve KITE RTK jelpontosság alatt, Harvest Doc rendszerre alakítjuk, amely már képes az információkat pontos földrajzi koordinátákhoz rendelni és dokumentálni azokat. Az adatok kiértékelésében teljes körű segítséget nyújt a KITE zRt. **Új komplex szaktanácsadási szolgáltatása**, továbbá a betakarítás során nyert adatokat feltöltheti és nyomon követheti az ingyenesen használható MyJohnDeere.com-on.

Teljes dokumentáció:

- Megmunkált tábla
- Munkavégzés időpontja
- Munkavégzés ideje
- Területteljesítmény
- Üzemanyag fogyasztás
- Hozamtérkép
- Nedvesség térkép
- Lefedési térkép

Beltartalom mérés – HarvestLab

A John Deere beltartalom érzékeléssel együttműködő HarvestLab az első teljes körű elemzési megoldás gazdálkodók, biogáz telep üzemeltetők, takarmányozási tanácsadók és bérvállalkozók számára.

A HarvestLab együtt dolgozik az önjáró silózó géppel a szecs kaméretnek a szárazanyag tartalom függvényében végzett szabályozásához. Ez biztosítja az optimális silóminőséget. Emellett a John Deere beltartalom érzékelésnek köszönhetően az állattartók és a tejgazdaságok élvezhetik a takarmányminőség változásainak valós idejű érzékeléséből eredő előnyöket. Ezen adatok alapján hatékonyabban állíthatják be a kiegészítő koncentrátumok mennyiségét. A gazdálkodók és a biogáz termelők a HarvestLab segítségével, sokkal jobban szabályozhatják a szilázsadalékanyagokat a silózott termék minőségének jobb megőrzése érdekében. A bérvállalkozók számára további lehetőséget teremt új értéknövelő szolgáltatások és rugalmas számlázási opciók bevezetésére.

A betakarított termék összetételének mérése menet közben

- Nedvesség-, illetve szárazanyag tartalom, fehérje, keményítő és NDF/ADF (rost) elemzés takarmány készítéshez
- Automatikus szecs kaméret szabályozás a szárazanyag tartalomtól függően a jobb silóminőség érdekében
- Rugalmas számlázási opciók bérvállalkozóknak

Bálázás automatizálása – Tractor Implement Automation

A TIA rendszer leegyszerűsíti a bálázás menetét. A gépkezelőnek csak a vezetésre kell figyelnie, a többi feladatot (traktor megállítást, bálakamra ajtó nyitását, bála kidobását, bálakamra ajtó zárását) a TIA rendszer végzi el. Ennek köszönhetően a gépkezelőt kevesebb stressz éri és kisebb lesz a hibázás lehetősége is, ami miatt javul a bálázás hatékonysága.



JOHN DEERE B-WRAP kombinált bálaháló/fólia

A FEDETT HELYEN TÖRTÉNŐ BÁLATÁROLÁS ALTERNATÍVÁJA.

Fedett helyen számos módja van a bálaminőség megőrzésének. Szabad ég alatt csak egyetlen egy: a John Deere B-Wrap (bálaháló/fólia kombinációja) védi az Ön értékes terményeit az esőtől és a hótól, továbbá véd a talajból felszivárgó nedvességtől is. A termény minősége olyan, mintha fedett helyen tárolta volna. A B-Wrap a hálós kötőzserkezettel felszerelt John Deere 800 és 900 sorozatú hengeres bálázókban használható. A bálázóba csak egy B-Wrap készletet kell beszereltetni a márkaszervizzel. A bálázóban a hálós kötőzserről a B-Wrap használatára való átalakításához kevesebb, mint öt perc szükséges.

A B-WRAP SZEMBETŰNŐ ELŐNYEI:

- **Jobb minőség:** A B-Wrap kombinált bálaháló csaknem úgy védi a bálait, mintha fedett helyen tárolná őket. Ön a fedett tárolásra jellemző minőséget kap fedél nélkül.
- **Jobb védelem** az időjárás hatásai ellen: A B-Wrap megvédi a bálákat az esőtől, a hótól, vagy a napsugárzástól (UV védelem).
- **Nagyobb rugalmasság:** A B-Wrap hálót nem minden bálához kell használni – csak azokat a bálákat kösse vele, amelyeket tél után használ fel, a szabadban tárolja és védeni kívánja az időjárás hatásaitól. A szükséges darabszámú bálához használjon B-Wrap-et.
- **Spóroljon fedett tárolóhelyet:** A B-Wrap-pel tárolóhelyet spórolhat más dolgok számára.
- **Kisebbrakodási költségek:** A B-Wrap-nek köszönhetően kevesebb időt kell tölteni a bálák mozgatásával, így csökkennek a munka-, üzemanyag- és gépköltségek.
- **Tárolásra kész:** Nem kell aggódnia, ha jön az eső – a bálái már védve vannak.

HOGYAN VÉDI A B-WRAP A BÁLÁKAT?

Kizárja a talajnedvességet, víz- és hóálló, UV védelemmel ellátott, kiengedi a vízpárát. A B-Wrap első rétege egy menet a John Deere CoverEdge bálaháló. A CoverEdge háló túlnyúlik a bála szélein, összehúzva a laza terményszálakat, így szabályosabb formát ad a bálának. A B-Wrap következő rétege az SCM fólia. Ez a réteg védi a bálát a napsugárzástól, az esőtől, a hótól és a talajnedvességtől. Az utolsó réteg ismét CoverEdge háló. Két teljes menet rögzíti az SCM fóliát a helyén. Ezután egy fémszalag működésbe hozza a kést, amely elvágja a hálót. A B-Wrap hálót beépített tépőzárak rögzítik a helyén. A B-Wrap max. 1,70 m átmérőjű bálák kötözésére alkalmas. Egy tekercs B-Wrap-pel 45 bála köthető meg és védhető.



JOHN DEERE körbálázó hevederek

John Deere körbálázó hevederek

A bálázók szokásos szezon előtti rutin karbantartása során, sokszor előfordul, hogy elfelejtkezünk a hevederekről és csak akkor kerülnek cserére, vagy javításra, miután már elszakadtak. Pedig érdemes korábban odafigyelnünk az állapotukra, mert ha túlhasználjuk, őket, kopik a felületük, megnyúlnak, amely azt eredményezi, hogy lassabban indul a bálázás, nő a heveder kapcsok sérülékenysége, romlik a bála minősége, csökken a bálakészítés hatékonysága. A kopott hevederekkel nem megfelelő tömörségű, kúp alakú bálákat készíthet a gépünk, ami a minőség rovására megy.

A John Deere gyémánt mintázatú hevederjeit, számos előnyeivel ajánljuk: Ezek a hevederek **három rétegű poliészter és nylon szövetből** készülnek, elég merevek ahhoz, hogy ellenálljanak a gyűrődésnek, mégis rugalmasak, hogy a terményt felszedjék a rendfelszedő fogakról, és szorosan feltekerjék, ezáltal egységes bálákat formázva.



1. A heveder első nylon és poliészter rétege erősíti a heveder vázát
2. Az egyes nylon és poliészter szövet rétegeket négy védő gumilemez réteg választja el
3. A középső nylon szövet hosszanti irányban fut, hogy megakadályozza a gumihevederek megnyúlását a terhelés alatt
4. Minden réteg különleges vulkanizálási eljárással készül
5. A sima felületű belső réteg lágyan siklik a görgőkön, anélkül hogy túlhevülne

Gumibevonattal – nem textil bevonattal készülnek. Ennek köszönhetően kiválóan tapadnak a bálázó görgőin, biztosítva a megfelelő munkafeszességet.

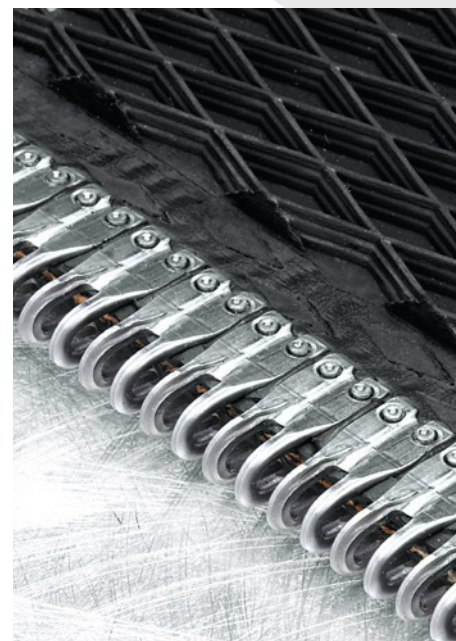
Öntisztító háromlépcsős mintázattal rendelkeznek: A szennyeződés leperreg, amikor a heveder áthalad a görgőkön. A mintázat pedig fogja a terményt, így megakadályozza a bála megcsúszását, és csökkenti a heveder kopását. A mintázat három mélységszintű, amely a heveder kopottságát is jelzi számunkra.

A legjobb hatékonyságot akkor tudjuk elérni, ha a hevedert a megfelelő időben cseréljük:

- az új heveder magassága 4,2 mm (első szint, új heveder)
- a közepesen kopott heveder magassága: 2,8 mm (második szint)
- kopott heveder magassága: 1,4 mm (harmadik szint, a gyémánt mintázat felső két rétege lekopott, a bálakészítés indítása érzékeny növényre és a körülményekre, nő a kapcsolás sérülésének lehetősége)

John Deere Diamond Tough heveder

A hevederekben található nylon szálak kiváló lyukadás és szakadás ellenállóságot biztosítanak mind mellett, hogy kitűnő a kapocs rögzítő



szilárdságuk. A nylon szálak között erősített poliészter bevonatú szálak találhatóak, melyek szintén a heveder szilárdságát erősítik, biztosítják az ellenállóságot a megrongálódásokkal szemben és a rugalmasságát. A további, a poliészter szálakkal párhuzamosan elhelyezett nylon köteges szálak az anyagszerkezet egységét segítik elő, ezzel biztosítva a hosszú élettartamot nagy igénybevétel esetén is.



Szálaskarmány alkatrész ajánlat



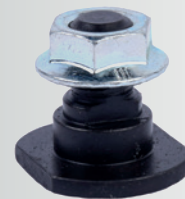
Nettó ár
200 Ft
Bruttó ár
254 Ft

Kaszapenge Krone-hoz
96 x 50 x 4 mm



Nettó ár
200 Ft
Bruttó ár
254 Ft

Kaszapenge Krone-hoz
96 x 50 x 4 mm



Nettó ár
660 Ft
Bruttó ár
838 Ft

Pengecsavar+anya Krone-hoz
M12 x 24 mm



Nettó ár
200 Ft
Bruttó ár
254 Ft

Kaszapenge Krone-hoz
112 x 50 x 4 mm



Nettó ár
200 Ft
Bruttó ár
254 Ft

Kaszapenge Krone-hoz
112 x 50 x 4 mm



Nettó ár
650 Ft
Bruttó ár
826 Ft

Rendfelszedő rugó Krone-hoz OEM
cikkszám: 270050120



Nettó ár
5.700 Ft
Bruttó ár
7.239 Ft

Kés Krone-hoz OEM
cikkszám: 200611143



Nettó ár
5.700 Ft
Bruttó ár
7.239 Ft

Kés Krone-hoz OEM
cikkszám: 2793491



Nettó ár
380 Ft
Bruttó ár
483 Ft

Rendfelszedő rugó Krone-hoz
145 x 62 x 5 mm



Nettó ár
500 Ft
Bruttó ár
635 Ft

Rendfelszedő rugó lemez, OEM
cikkszám: 9381541



Nettó ár
450 Ft
Bruttó ár
572 Ft

Rendfelszedő rugó Krone-hoz
160 x 74 x 5,5 mm



Nettó ár
400 Ft
Bruttó ár
508 Ft

Rendfelszedő fog Krone-hoz
145 x 62 x 5 mm



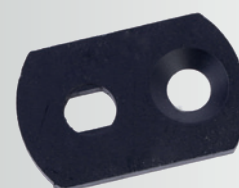
Nettó ár
680 Ft
Bruttó ár
864 Ft

Rendfelszedő fog belső Krone-hoz
160 x 68 x 5 mm



Nettó ár
680 Ft
Bruttó ár
864 Ft

Rendfelszedő fog külső Krone-hoz
160 x 68 x 5 mm



Nettó ár
960 Ft
Bruttó ár
1.219 Ft

Pengetartó lemez

Szálaskarmány alkatrész ajánlat



John Deere 8000-es önjáró szecskázó



Avagy: „Egy gép, ami nem csak szép, de jó is – a gépkezelő és a szerviz technikus szemével”

A 2016 év óta Magyarországon is dolgozó 8000-es önjáró szecskázó az egyedülálló munkaminőség és teljesítmény mellett egyesíti a formatervezés és arányosság elvét a kezelői komforttal és a műszaki kiszolgálás magas színvonalával.

A gép külső és belső arányaira elég egy pillantás vetni és máris látszik a mérnöki pontosságon túl az egyedi formavilág és robosztus megjelenés. A gépkezelő a John Deere kombájnoknál megszokott mértékű és magas felszereltségű kezelőállásban megtalálja mindazt, ami a pontos és kényelmes munkavégzéshez szükséges. Adapter és torony vezérlés automatika, számítógépes késköszörülés és állókés állítás, fém és opcionális kőérzékelő, vagy a kamera rendszer a gyors és hatékony munkavégzést segítik elő.

A bordázott hengeres, vagy az KernelStar® ékes tárcsás szemropantó és a fűcsatorna közti átállítás néhány perc alatt a közepső szervizállásból elvégezhető, a roppantó egység egy beépített elektromos drótköteles emelő segítségével néhány perc alatt ki-, vagy be- emelhető.

Az automata kormány és sorkövető, a központi zsírzó és olajzó rendszer, a dupla tartályos adalékanyag bejuttató, a külön rendelésre szállított

légkompresszor, vagy az egyedülálló sztereó kamerás automata raktértöltő (ami sötétben is dolgozik) mind a hatékony munkavégzés záloga. De említhetnénk még az egyszerű és gyors adapter csatlakoztatást, a kiváló hozzáférést, a több irányban nyitható behordó henger-szecskázódob egységnél, vagy a levehető műanyag sárvédőket, a gépen körben több helyre rögzíthető karbantartó létrát, a beépített szerviz világítást, vagy a vázba integrált szerszám és tartozék tárolót, ami alá a pótsúlyok kerültek elhelyezésre.

Az alapfelszereltség részeként megtalálható, többéves ingyenes használatot biztosító JDLink távfelügyeleti rendszer a betakarítási és üzemeltetési gépadatokat rögzíti és továbbítja. Ezek alapján automatikus helyzet és hibakód riasztások, üzemeltetést segítő elemzések, vagy a gyári szerviz számára elérhető diagnosztikai adatok képződnek.

A szerviz technikus és a támogatást

nyújtó mérnök a Service Advisor és Service Advisor Remote távdiagnosztikai rendszer segítségével bármikor és bárhonnán eléri a gép elektronikus rendszereit. A hibakódok és diagnosztikai paraméterek segítségével végzi a szerviz a szükséges ellenőrzést, hibafeltárást, programozást, háttérben a 24 órás DTAC rendszeren keresztül gyártói támogatással. A jól átgondolt szecskázó és hajtásrendszer, a hidraulika és elektronika a részletes és pontos technikai dokumentációhoz hasonlóan átlátható és könnyen hozzáférhető.

Hajmássy Gyula



John Deere Hydrau-Gard 46 Plus

Nehéz üzemi körülményekre és széles hőmérsékleti tartományra tervezett magas minőségű hidraulika olaj.

A JD Hydrau-Gard 46 Plus nagy teljesítményű cinkbázisú kopásgátló technológiával, magas minőségű API Group II alapolajjal és nyírás stabil tulajdonságú viszkozitási index növelő adalékanyaggal készült „csúcskategóriás” hidraulika olaj. Használható szélsőséges hőmérsékleti viszonyoknak kitett hidraulikus erőátviteli rendszerekben, ill. ahol a hatékonyság és a gyors reagáló-képesség fenntartása érdekében az ingadozó hőmérséklettel párhuzamosan nagyon alacsony viszkozitás változás szükséges.

■ Széles üzemi hőmérséklet-tartomány

A válogatott viszkozitási index növelő adalék és a Group II alapolajok használatával csökken a hőmérséklet ingadozás melletti viszkozitás változás, mely lehetővé teszi a rendszernek, hogy az olaj magasabb hőmérsékleti tartományában is egyenletesebb teljesítménnyel üzemeljen. Az olaj hőmérséklet-változásának eltérő okai lehetnek, pl. környezeti hőmérséklet ingadozás, belső működési körülmények vagy a változó terhelés.

■ A viszkozitási tulajdonságok az idő előrehaladtával sem változnak

Az alkalmazott viszkozitási index növelő adalék nagy nyírásstabilitásának köszönhetően megtartja az eredeti viszkozitási jellemzőket, megelőzi ezzel az olaj magas hőmérsékleten vékonyvá válását és biztosítja a rendszer hatékonyságát.

■ Kimagasló kopásgátló tulajdonság

A nagy teljesítményű cink-bázisú kopásgátló technológiák együttesen a működési feltételek teljes tartományában – az alacsony terhelést és a nehéz üzemi körülmények melletti nagy terhelést is beleértve – hatékony

védelmet biztosítanak. Egy sor dugattyús és forgólapátos szivattyún elvégzett teszt során kiváló tulajdonságokat mutatott, beleértve a legújabb Denison T6H (az úgynevezett hibrid szivattyús) tesztet és a kihívást jelentő Vickers 35VQ25 tesztet is. A JD Hydrau-Gard 46 Plus elősegíti a rendszeralkatrészek hosszú élettartamát.

■ Hidrolízissel szembeni stabilitás

A JD Hydrau-Gard 46 Plus nedveség jelenlétében is kiváló kémiai stabilitással rendelkezik, mely hosszú olajélettartamot biztosít, valamint csökkenti a korrózió és rozsdásodás kialakulásának kockázatát.



■ Kiemelkedő szűrhetőség

A JD Hydrau-Gard 46 Plus ultra-finom szűrésre alkalmas, mely a modern hidraulika rendszerek alapvető követelménye. Nem befolyásolják a szokványos szennyező elemek, mint a víz és a kalcium, mely közismerten a finom szűrők eltömődését okozzák. Ennek következtében finomabb szűrők is alkalmazhatók, biztosítva ezzel a tisztább folyadék használatának összes előnyét.

■ Magas oxidációs stabilitás

Az adalékanyagok és az alkalmazott bázisolaj kombinációjának köszönhetően a Turbinaolaj stabilitási teszt (TOST) eredményei az alacsony savtartalom, az alacsony iszapképződés és az alacsony rézvesztés tekintetében kimagaslóak. Ennek következtében a JD Hydrau-Gard 46 Plus megnövelt olajcsere periódust és csökkentett karbantartási költségeket biztosít.

■ Hőstabilitás

A korszerű hidraulikus rendszerek extrém terhelési és hőmérsékleti körülményei között is termikusan stabil. A JD Hydrau-Gard 46 Plus rendkívül jól ellenáll az öregedésnek és az iszapképződésnek, ennél fogva növeli a rendszer megbízhatóságát és tisztaságát.

■ Kitűnő levegőelválo és habzásgátló tulajdonságok

A gondosan válogatott adalékanyagok biztosítják a levegő gyors kiválasztását anélkül, hogy közben túlságosan nagy habzás következne be. A gyors levegőelválo képesség segít minimalizálni a kavitációt és lassítja az oxidációt, fenntartva ezzel a rendszer és a folyadék teljesítményét.

■ Jó vízelválo képesség

Jó vízelválo tulajdonságok (demulgeáló képesség). Ellenáll a víz az olajban típusú emulzió képződésnek, és megelőzi az ebből származó hidraulikus rendszert és szivattyút érő károsodást.

■ Tisztasági szint

A JD Hydrau-Gard 46 Plus olajat minőségirányítási rendszernek megfelelő módon gyártják elő, mely biztosítja, hogy a gyári töltés alatt a folyadék megfeleljen a max. ISO 4406 21/19/16 osztály követelményeinek. Mint ahogy a DIN 51524 specifikáció is elismeri, az olajat a szállítás és a raktározás során különféle olyan behatások érik, amelyek befolyásolhatják tisztaságának szintjét.

John Deere fűnyírók – AKCIÓ!

**Kiváló nyírásminőség
rendkívül könnyű
kezelhetőség**



X155R fűnyíró traktor
6000 m² területig
Nettó ár: 1.376.000 Ft
Akciós nettó ár:
999.000 Ft
akciós bruttó ár: 1.268.730 Ft

- Motor: B&S
- Névleges teljesítmény: 9,7 kW
- Hengerűrtartalom: 656 cm³
- Hengerek száma: 2
- Sebességváltó: Hidrosztatikus
- Haladási sebesség előre/hátra: 8,9/5,1 km/h
- Kaszaszerkezet: 107 cm, hátsókidobásos
- Nyírési magasság: kézzel állítható, 25-101 mm
- Kaszabekapcsolás: elektromos
- Fűgyűjtő: 300 literes, alapfelszereltség
- Kerékméret elől/hátul: 15 x 6-6 / 18 x 8,5-8
- Befoglaló méret (h x sz x m): 2527 x 1110 x 1140 mm
- Géptömeg: 230 kg

- Motor: Kawasaki
- Névleges teljesítmény : 12,2 kW
- Hengerűrtartalom: 603 cm³
- Hengerek száma: 2
- Sebességváltó: Hidrosztatikus
- Haladási sebesség előre/hátra: 8,2/5,9 km/h
- Nyírési magasság: lábbal emelhető, 25-102 mm
- Kaszabekapcsolás: elektromos
- Kerékméret elől/hátul: 15x6-6 / 20x10-8
- Befoglaló méret (H x SZ x M): 1830 x 1118 x 1200mm
- Géptömeg: 261kg

X350 fűnyíró traktor
8000 m² területig
Nettó ár: 1.526.000 Ft
Akciós nettó ár:
1.150.000 Ft
akciós bruttó ár: 1.460.500 Ft

**Még egyszerűbb lett
a mulcsozás**



**Tökéletesség még
magasabb színvonalon**



X350R fűnyíró traktor
8000 m² területig
Nettó ár: 1.760.000 Ft
Akciós nettó ár:
1.195.000 Ft
akciós bruttó ár: 1.517.650 Ft

- Motor: Kawasaki
- Névleges teljesítmény: 12,2 kW
- Hengerűrtartalom: 603 cm³
- Hengerek száma: 2
- Sebességváltó: Hidrosztatikus
- Haladási sebesség előre/hátra: 8,5/6,4 km/h
- Kaszaszerkezet: 107 cm, hátsókidobásos,
- Nyírési magasság: lábbal állítható, 25-102 mm
- Kaszabekapcsolás: elektromos
- Fűgyűjtő: 300 literes, alapfelszereltség
- Kerékméret elől/hátul: 15 x 6-6 / 20 x 10-8
- Befoglaló méret (h x sz x m): 2520 x 1118 x 1092 mm
- Géptömeg: 314 kg

- Motor: B&S, Névleges teljesítmény: 2,5 kW, 190 cm³
- Munkaszélesség: 51 cm
- Kaszaház anyaga: Acéllemez
- Kerékhajtás: Egysebességes kivitel: 3,6 km/h
- Hátsó fűkidobás
- 52 literes fűgyűjtő
- Központi vágási magasság állítás 5 pozícióban: 35-75 mm
- Tömeg: 33 kg
- Kerekek: 170/210 mm, csapágyazottak

A RUN sorozattal gyorsan végez a nyírással

RUN51 tolókaros fűnyíró
2200 m² területig
Nettó ár: 219.000 Ft
Akciós nettó ár:
160.000 Ft
akciós bruttó ár: 203.200 Ft



RUN46 tolókaros fűnyíró
1200 m² területig
Nettó ár: 185.000 Ft
Akciós nettó ár:
140.000 Ft
akciós bruttó ár: 177.800 Ft

- Motor: B&S, Névleges teljesítmény: 2,1 kW, 140 cm³
- Munkaszélesség: 46 cm
- Kaszaház anyaga: Acéllemez
- Kerékhajtás: Egysebességes kivitel: 3,6 km/h
- Hátsó fűkidobás
- 52 literes fűgyűjtő
- Központi vágási magasság állítás 5 pozícióban: 32-72mm
- Tömeg: 29,5 kg
- Kerekek: 170/210 mm, csapágyazottak

- Motor: Subaru, Névleges teljesítmény: 2,8k W, 179 cm³
- Munkaszélesség: 47 cm
- Kaszaház anyaga: Alumínium
- Kerékhajtás: Variálható kivitel: 2,7-4,3 km/h
- TurboStar fűgyűjtő rendszer
- Hátsó fűkidobás
- 65 literes fűgyűjtő
- Központi vágási magasság állítás 9 pozícióban: 15-80 mm
- Tömeg: 43 kg
- Kerekek: 180/200 mm, csapágyazottak

Maradandó élmény

R47KB tolókaros fűnyíró
1500 m² területig
Nettó ár: 373.000 Ft
Akciós nettó ár:
299.000 Ft
akciós bruttó ár: 379.730 Ft



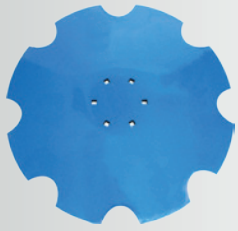
A gyeptelenség javításának egyszerű módja



D38R gyeptelentető
1500 m² területig
Nettó ár: 239.000 Ft
Akciós nettó ár:
190.000 Ft
akciós bruttó ár: 241.300 Ft

- Jellemzők:
- Motor: B&S, Névleges teljesítmény: 2,3 kW, 148 cm³
- Munkaszélesség: 38 cm
- Kaszaház anyaga: Alumínium
- Kerékhajtás: nincs
- 15 db szellőztető csillagkés
- Központi munkamélység állítás
- Tömeg: 35 kg
- Kerekek: 180/180mm, csapágyazottak

Talajművelő ajánlat



Nettó ár
10.900 Ft
Bruttó ár
13.843 Ft

Csipkés, 6 furatos, rövidtárca lap;
620 mm x 6 mm; Lemkenhez



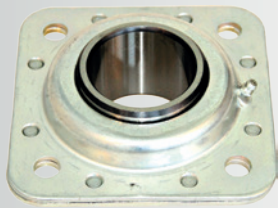
Nettó ár
10.900 Ft
Bruttó ár
13.843 Ft

Csipkés, 5 furatos, rövidtárca lap;
620 mm x 6 mm; Lemkenhez



Nettó ár
9.900 Ft
Bruttó ár
12.573 Ft

Duplasoros csapágy; Lemkenhez



Nettó ár
15.000 Ft
Bruttó ár
19.050 Ft

Táracsacspágy; INA IH-Kühne
nehéz tárcsához



Nettó ár
6.066 Ft
Bruttó ár
7.704 Ft

Táracsacspágy; INA IH-Kühnéhez
könnyű tárcsához



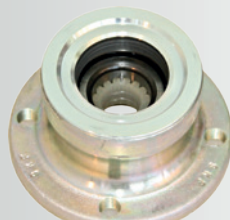
Nettó ár
22.500 Ft
Bruttó ár
28.575 Ft

Komplett táracsacspágy;
rövidtárcsákhoz 24mm-es csappal



Nettó ár
5.950 Ft
Bruttó ár
7.557 Ft

Csipkés, 4 furatos, rövidtárca lap;
450 mm x 5 mm; Vaderstadhoz



Nettó ár
22.250 Ft
Bruttó ár
28.258 Ft

Komplett rövidtáracsacspágy;
Vaderstadhoz



Nettó ár
215 Ft
Bruttó ár
273 Ft

Speciális táracsacspavar;
Vaderstadhoz



Nettó ár
9.900 Ft
Bruttó ár
12.573 Ft

Csipkés 5 furatos tárccsalap
Horschoz



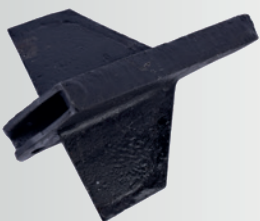
Nettó ár
7.590 Ft
Bruttó ár
9.639 Ft

Csipkés, gömbsüveges, 610 mm x 6 mm;
Amerikai tárccsalap



Nettó ár
9.900 Ft
Bruttó ár
12.573 Ft

Csipkés 6 furatos tárccsalap
Vogel&Noot-hoz



Nettó ár
22.500 Ft
Bruttó ár
28.575 Ft

Lazítócsúcs Framesthez



Nettó ár
8.960 Ft
Bruttó ár
11.379 Ft

Élvédő Framesthez



Nettó ár
12.990 Ft
Bruttó ár
16.497 Ft

Csipkés, kombó furatos Amerikai tárccsalap
710 mm x 6,5 mm; Simbához/Framesthez

Talajművelő ajánlat



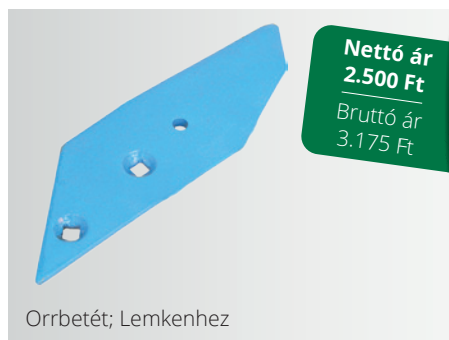
Ekevas 16"; Kuhn-hoz



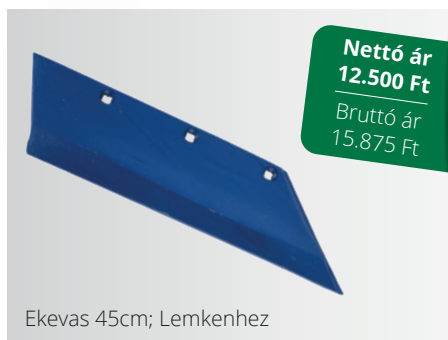
Kormánylemezbetét; Kuhn-hoz



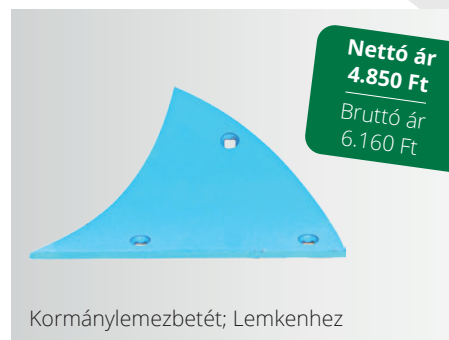
Orrbetét; Kuhn-hoz



Orrbetét; Lemkenhez



Ekevas 45cm; Lemkenhez



Kormánylemezbetét; Lemkenhez



Plazmakezelt ekevas SSP-295 OEP;
Rabehez



Orrbetét MP-2930; Rabehez



Kormánylemezbetét VRP-342; Rabehez



Orrbetét; Vogel&Noot-hoz



Kormánylemezbetét; Vogel&Noot-hoz



Ekevas 43 cm; Vogel&Noot-hoz



XXL Vidia 260X80X20 csúcs
Horschoz



Mulchmix 285X80X15
keményfémcsúcs Horschoz



Mulchmix 275X80X12 csúcs Horschoz

Kukorica csőtörő adapterek felkészítése

Az őszi kukorica betakarítás minőségét és hatékonyságát meghatározza a csőtörő adapter megfelelő állapota, felkészítése. A munkavégző és kopó alkatrészek ellenőrzését és azok beszerzését érdemes időben elvégezni, így a javítást a szántóföldi munkák csúcsai közé lehet ütemezni, és az előrendelések előnyei is kihasználhatók. A John Deere kombájnok betakarítási szezonot követő, a szakszerviz közreműködésével elvégzett átvizsgálása már évek óta jól működő gyakorlat, ehhez kapcsolható a kukorica adapterek ellenőrzése is.

Az adapter gyártójától függetlenül a következő részegységek állapotát, használhatóságát soronként meg kell vizsgálni:

A csőtörő hengerek (azok orr része, csapágyazása és bor-

dázata), a behúzó fűlesláncok és a törőlécek állapota, fontos a kopott, meghibásodott alkatrészek lecserélése. A szecs-kázó kések általában megfordíthatók, de ügyelni kell a rögzítő perselyek és csavarok állapotára is, a kopott kés jelentősen rontja a szecs-kázás minőségét és növeli az üzemanyag fogyasztást. A szecs-kázó gumírozott ponyvái és burkolatai és a csonkta-posók szükség szerint javítandók, illetve pótolandók.

Az egyes hajtóművek állapotára a benne lévő olaj minőségéből, azok működési hangjából és üzemi hőmérsékletéből következtethetünk, szivárgás vagy rendellenes tengely csapágy



hajtójáték nem megen-gedett.

A hajtóláncok nyúlása, megfelelő nyúlásmérő sablonokkal vizsgálható, fontos a lánckerekek fogkopását is értékelni, ha szükséges

cseréljük őket. A meghajtó kardán tengelyek, tengelykapcsolók, és csapágyak sem maradhatnak ki a sorból. Ellenőrizni kell a sorérzékelő és sorkövető automatika, illetve talajkopírozó és szintező rendszer alkatrészeinek megfelelőségét, ezeknek működését. Ezen túl a behordó csiga, a sorválasztó csőrök, burkolatok, hidraulikus és elektromos vezetékek szakszerű vizsgálata is ajánlott.

Ezekhez kérje a KITE Zrt. Alkatrész kereskedelmi és Szerviz szakembereinek segítségét.

Hajmássy Gyula



OROS termékek



Nettó ár
18.980 Ft
Bruttó ár
24.105 Ft

Műanyag burkolat szélső



Nettó ár
21.050 Ft
Bruttó ár
26.734 Ft

Műanyag sorválasztó csúcs szélső



Nettó ár
18.650 Ft
Bruttó ár
23.686 Ft

Műanyag sorválasztó csúcs középső



Nettó ár
199.300 Ft
Bruttó ár
253.111 Ft

Hajtómű



Nettó ár
4.100 Ft
Bruttó ár
5.207 Ft

Törőhenger borda középső



Nettó ár
4.100 Ft
Bruttó ár
5.207 Ft

Törőhenger borda jobb, bal



Nettó ár
7.990 Ft
Bruttó ár
10.147 Ft

Lánckerék, eredeti



Nettó ár
4.350 Ft
Bruttó ár
5.525 Ft

Lánckerék, alternatív



Nettó ár
680 Ft
Bruttó ár
864 Ft

Távtartó, eredeti



Nettó ár
520 Ft
Bruttó ár
660 Ft

Távtartó, alternatív



Nettó ár
6.195 Ft
Bruttó ár
7.868 Ft

Vágótárcsa, eredeti



Nettó ár
15.500 Ft
Bruttó ár
19.685 Ft

Behordó lánc, eredeti



Nettó ár
9.000 Ft
Bruttó ár
11.430 Ft

Behordó lánc, alternatív



Nettó ár
8.800 Ft
Bruttó ár
11.176 Ft

Állókés



Nettó ár
4.900 Ft
Bruttó ár
6.223 Ft

Szárvágó kés



NAS termékek



Nettó ár
68.000 Ft
Bruttó ár
86.360 Ft

Hajtómű kpl.



Nettó ár
6.550 Ft
Bruttó ár
8.319 Ft

Lánckerék



Nettó ár
7.500 Ft
Bruttó ár
9.525 Ft

Késtartó agy



Nettó ár
4.200 Ft
Bruttó ár
5.334 Ft

Lánckerék



Nettó ár
1.200 Ft
Bruttó ár
1.524 Ft

Gomba



Nettó ár
6.850 Ft
Bruttó ár
8.700 Ft

EU kanalas lánc

Makita termékek



Nettó ár
30.630 Ft

Bruttó ár
38.900 Ft

Elektromos láncfűrész

Teljesítmény: 1800 W • lánckiosztás: 3/8" • lánccszeték hossz: 30 cm • lánccsebesség: 14,5 m/s • olajtartály: 0,2 l • vágáshossz: 265 mm. Kábelhossz: 0,3 m. A termék súlya: 4,6 kg. Hobbicélra ajánlott, egyszerűen kezelhető MAKITA láncfűrész. Szerszámmentes lánccsere és állítás, automatikus lánccsalajozás.



Nettó ár
49.528 Ft

Bruttó ár
62.900 Ft

Elektromos láncfűrész

Teljesítmény: 2000 W • lánckiosztás: 3/8" • lánccszeték hossz: 35 cm • lánccsebesség: 14,5 m/s • olajtartály: 0,14 l • vágáshossz: 320 mm. • Kábelhossz: 0,3 m • A termék súlya: 5,5 kg. • Profi célra alkalmas, egyszerűen kezelhető MAKITA láncfűrész. Szerszámmentes lánccsere, automatikus lánccsalajozás.



Nettó ár
51.102 Ft

Bruttó ár
64.900 Ft

Benzines láncfűrész

Hengerűrtartalom: 32 cm³ • teljesítmény: 1,8 LE • lánckiosztás: 3/8" • lánccszeték hossz: 40 cm • lánccsebesség: 18,9 m/s • üzemanyagtartály: 0,4 l • olajtartály: 0,28 l • A termék súlya: 4,2 kg • Hobbicélra alkalmas benzinmotoros MAKITA láncfűrész • Kétütemű benzinmotor • EasyStart funkció • Állítható olajpumpa • MPI gyújtórendszer • Szerszámmentes lánccsere és feszítés • rezgéscsillapítás • lánccsék • fém rönktámasz.



Nettó ár
86.535 Ft

Bruttó ár
109.900 Ft

Benzines láncfűrész

Hengerűrtartalom: 30,1 cm³ • teljesítmény: 1,4 LE • lánckiosztás: 3/8" • lánccszeték hossz: 30 cm • lánccsebesség: 13,6 m/s • üzemanyagtartály: 0,25 l • olajtartály: 0,18 l • Termék súlya: 3,2 kg. Könnyű, egykezes használatra is alkalmas MAKITA láncfűrész. A lánccsere az automata olajozás, az egykezes működést az elektronikus gyújtás biztosítja. Lánccsék garantálja az erőteljes visszarúgásoknál bekövetkező sérülések elkerülését.



Nettó ár
129.843 Ft

Bruttó ár
164.900 Ft

Benzines láncfűrész

Hengerűrtartalom: 50 cm³ • teljesítmény: 3,8 LE • lánckiosztás: 3/8" • lánccszeték hossza: 45 cm • lánccsebesség: 29,6 m/s • üzemanyagtartály: 0,47 l • olajtartály: 0,27 l • Termék súlya: 5,4 kg • Lánccsék • automatikus lánccsalajozás. Profi, ipari felhasználásra.



Nettó ár
102.283 Ft

Bruttó ár
129.900 Ft

Akkumulátoros láncfűrész

Akkumulátor: 2 db 18V/3Ah • töltővel • lánccsebesség: 5 m/s • vágáshossz: 11,5 cm • Súlya: 2,6 kg • Kétkezes kialakítás • Gumírozott markolat • Automatikus olajozás • Szerszámmentes lánccsere és feszesség állítás • Lánccsék • Biztonsági kapcsoló • Akasztógyűrű • 1/4 -os lánccsét



Nettó ár
17.244 Ft

Bruttó ár
21.900 Ft

Elektromos szegélynyíró

Teljesítmény: 400 W • vágásszélesség: 30 cm • fordulatszám: 9000 f/p. • hobbicélra ajánlott • állítható szárhossz • damilfejrel szállítva



Nettó ár
58.976 Ft

Bruttó ár
74.900 Ft

Benzines szegélynyíró 4T

Hengerűrtartalom: 24,5 cm³ • teljesítmény: 0,7 kW • üzemanyagtartály: 0,5 l • hobbicélra ajánlott.



Nettó ár
149.258 Ft

Bruttó ár
189.900 Ft

Benzines szegélynyíró

Hengerűrtartalom: 43 cm³ • teljesítmény: 2 LE • üzemanyagtartály: 0,62 l • ütőkéssel és damilfejrel szállítva • Profi, ipari felhasználásra



Nettó ár
23.543 Ft

Bruttó ár
29.900 Ft

Elektromos fűnyíró

Teljesítmény: 1100 W • vágásszélesség: 33 cm • vágási magasság: 20-55 mm • max. vágási terület: 400 m²

Gyepszellőztető

Teljesítmény: 1300 W
• munkaszélesség: 32 cm
• munkamélység: -10 / + 10 mm
• fűgyűjtő mérete: 30 l
• Könnyű pengebeállítás
• összecukható tolókar
• vágásmélység beállítása 5 fokozatban (-10 / -5 / 0 / 5 / 10 mm)



Nettó ár
35.354 Ft
Bruttó ár
44.900 Ft

Gyepszellőztető

Teljesítmény: 1600 W
• munkaszélesség: 36 cm
• munkamélység: -10 / +10 mm
• fűgyűjtő mérete: 40 l.



Nettó ár
55.039 Ft
Bruttó ár
69.900 Ft

Elektromos sövényvágó

Feszültség: 230-240 V • teljesítményfelvétel 550 W • vágáshossz: 45 cm • vágásvastagság: 21 mm • kábelhossz: 0,3 m • Termék súlya: 3,5 kg • Farmer célokra (napi 2-4 üzemóra) • Egyenletes futás • gumírozott markolat • kétkezes biztonsági használat • háromkapcsolós biztonsági kialakítás • nagy felületű átlátszó kézvédő • orrvédő • biztonsági nyomatkéhatároló kuplung • gyorsfék • rozsdamentes kétélű vágókések



Nettó ár
35.354 Ft
Bruttó ár
44.900 Ft

Elektromos fűnyíró

Teljesítmény: 1800 W
• vágáshélesség: 46 cm
• vágási magasság: 20 - 55 mm
• max. vágási terület: 400 m²
• Fűgyűjtő mérete: 60 l
• Mulcsozásra is alkalmas



Nettó ár
69.213 Ft
Bruttó ár
87.901 Ft

Üzemanyag és Ad-blue tartályok

MOBILKÚT AD-BLUEHOZ (220 L / 12V)



Nettó ár
235.433 Ft
Bruttó ár
299.000 Ft

- Tartály térfogat: 220 liter
- Továbbítási teljesítmény: 40 liter/perc
- Kimérő tömlő hossza: 4 m
- Elektromos kábel hossza: 4 m
- Zárható fedéllel
- Digitális átfolyás mérővel, automata töltőpisztollyal
- Méret: 912x601x622 mm
- Súly: 24 kg

MOBILKÚT GÁZOLAJHOZ (440 L / 12V)



Nettó ár
307.007 Ft
Bruttó ár
389.900 Ft

- Tartály térfogat: 440 liter
- Továbbítási teljesítmény: 40 liter/perc
- Kimérő tömlő hossza: 6 m
- Elektromos kábel hossza: 4 m
- Szintérzékelővel, vízsűrővel, zárható fedéllel
- Digitális átfolyás mérővel, automata töltőpisztollyal
- Méret: 1200 × 800 × 785 mm
- ADR mentesség az ADR rendelet 1.1.3.1.C pontja alapján
- Súly: 52 kg

John Deere kollekció



John Deere uzsonnás doboz



Pohárkészlet



Gyerek kulacs



Kulacs



Hőmérő



John Deere matricás könyv

JCB kollekció



JCB gyerek sapka



JCB kulcstartó



JCB bögre



JCB nyakpánt



JCB baseball sapka



JCB férfi rövid ujjú galléros póló

JOHN DEERE KOLLEKCIÓ



KITE
Le Rt.

Termékeinket keresse Webshopunkban is!

- Hatalmas árukészlet
- Ingyenes átvételi pontok
- Biztonságos online vásárlás

Látogasson el hozzánk és találja meg a kedvenc termékét!
webshop.kite.hu



JOHN DEERE

ÉSZAKNYUGAT-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

Majlinger Tamás
szervizmérnök Tel.: 70-370-11-55

HEGYFALU
Guba Kálmán
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-677-99-20

GYŐR
Németh András
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 70-931-89-89
Cseke András
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-369-59-27

ZALASZENTBALÁZS
Papp Zoltán
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-535-13-51

HERCEGHALOM
Popovics Mihály
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-488-75-05

KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

Nagy Zoltán Elek
szervizmérnök Tel.: 30-915-33-34

DABAS
Gazi Ákos
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 70-931-89-82

FÜZEABONY
Kovács Ferenc
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-955-80-11

MEZŐTÚR
Szűcs László
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-382-99-89

SZÁSZBEREK
Ulviczki Tamás
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-636-16-94

ASZÓD
Bálint Balázs
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30 419-08-98

ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

Biró Imre
szervizmérnök Tel.: 30-967-00-43

Németi László
szervizmérnök Tel.: 30-369-59-24

NAGYKÁLLÓ
Éles Jenő
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-967-00-50
Hosszu Gyula
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-479-64-13

NÁDUDVAR
Ludman Balázs
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 70-370-11-34
Nagy Róbert
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-572-08-96

FELSŐZSOLCA
Takács László
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-915-33-37

DÉLI RÉGIÓ

Dobó Tibor
szervizmérnök Tel.: 30-820-19-50

Nagy György Gábor
szervizmérnök Tel.: 30-499-61-19

TELEKGERENDÁS
Baksics András
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-938-79-19
Torma Sándor
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-915-33-36

HÓDMEZŐVÁSÁRHELY
Berczki Péter
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-915-33-42
Sós Miklós
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-349-37-24

KECSKEMÉT
Gunyics Gergely
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-433-21-76
Zatykó Péter
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-678-02-45

BAJA
Tornyai Zoltán
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 70-931-89-87

DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

Polgár István
szervizmérnök Tel.: 70-370-11-69

SÁRBOGÁRD
Csádi György
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-995-56-78

KAPOSVÁR
Király Balázs
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-336-41-34
Kovács Zsolt
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 70-370-11-39

Bozso Péter
szervizmérnök Tel.: 30-967-82-26

BONYHÁD
Tóth Gábor
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 30-300-22-59

PELLÉRD
Szilágyi Illés
alkatrész értékesítési menedzser
Tel.: 70-370-11-73

