

KITE
L.Pt.

KOMBÁJN KÉPESSÉGNÖVELEŐ ESZKÖZÖK



Készlet, termék megnevezése	Felhasználási terület
CSONKTAPOSÓ KÉSZLET	adapter (kukorica, napraforgó)
OLDALSÓ FELSZEDŐ CSIGA	adapter (kukorica)
NAPRAFORGÓ KÉSZLET KUKORICA ADAPTERHEZ	adapter (kukorica)
SEBESSÉG ARÁNYOS MOTOLLA-HAJTÁS	adapter (gabona)
VÁGÓASZTAL HÁTFAL MAGASÍTÁS	adapter (gabona)
REPCE OLDALKASZA	adapter (gabona)
REPCE TOLDAT	adapter (gabona)
NAPRAFORGÓ KÉSZLET GABONA ADAPTERHEZ	adapter (gabona)
FERDEFELHORDÓ LASSÍTÓ KÉSZLET	ferdefelhordó
PERFORÁLT FERDEFELHORDÓ ALSÓBURKOLAT	ferdefelhordó
KŐFOGÓ TAKARÓ LEMEZ	cséplő rendszer
CSÉPLÉSFOKOZÓ LÉC	cséplő rendszer
DOBTAKARÓ LEMEZEK	cséplő rendszer
CSÉPLÉSFOKOZÓ KOSÁRBETÉTEK	cséplő rendszer
UTÓVERŐ DOB LASSÍTÓ KÉSZLET	cséplő rendszer
TANGENCIÁLIS MAGLEVÁLASZTÓ LASSÍTÓ KÉSZLET	cséplő rendszer
TOKLÁSZOLÓ LEMEZ	cséplő rendszer
TERMÉNYGYORSÍTÓ DOB LASSÍTÓ KÉSZLET	cséplő rendszer
DOB VISSZAFORGATÓ KULCS	cséplő rendszer, szerszám
SZALMARÁZÓ LÁDA LEZÁRÓ GUMILAP	tisztító rendszer
CZ4 - MÉLYFOGÚ ROSTA	tisztító rendszer
GYÁRI MÉLYFOGÚ ROSTA RENDSZER	tisztító rendszer
HP- EMELT TELJESÍTMÉNYŰ ROSTA	tisztító rendszer
ELEKTROMOS ROSTAÁLLÍTÁS	tisztító rendszer
SZELELŐ LASSÍTÓ KÉSZLET	tisztító rendszer
APRÓMAG/FŰMAG KÉSZLET (A SZELELŐ LASSÍTÓ KÉSZLET KIEGÉSZÍTÉSE)	tisztító rendszer
PERFORÁLT FENÉKLEMEZ KÉSZLET ALSÓ CSIGÁHOZ ÉS MAGFELHORDÓ ELEVÁTORHOZ	magfelhordó rendszer
MAGFELHORDÓ ELEVÁTOR TISZTÍTÓ KÉSZLET	magfelhordó rendszer
MAGFELHORDÓ ELEVÁTOR CSÚSZÓ KUPLUNG	magfelhordó rendszer
NEDVESSÉG ÉS HOZAMMÉRŐ	magfelhordó rendszer
MAGTARTÁLY BURKOLAT KÉSZLET	magtartály
SZÁRTERELŐ LEMEZ SZECSKÁZÓ FÖLÉ	szecskázó
RENDSZŰKÍTŐ	szecskázó
HŰTŐ TISZTÍTÓ KEFÉK	motortér
VÁLTÓBURKOLAT	sebességváltó
IKERKERÉK	járószerkezet
GUMIHEVEDER	járószerkezet
4WD HAJTÁS KÉSZLET	járószerkezet
KAMERA KÉSZLET	fülke
ELEKTROMOSAN ÁLLÍTHATÓ TÜKRÖK	fülke

Géptípusok	Milyen terménybe ajánljuk? (Ha termény függő)	Oldal- szám
John Deere 600R szériájú gabona adapter John Deere 600C szériájú kukorica adapter • Egyéb gyártók adapterei pl.: Geringhoff, Oros	Repce, napraforgó, kukorica	4
John Deere 600C szériájú kukorica adapter	Napraforgó, kukorica	4
John Deere 600C szériájú kukorica adapter	Napraforgó	5
John Deere 600R szériájú gabona asztal	Minden gabonaasztallal betakarított terménynél	5
John Deere 600R szériájú gabona asztal	Repce, gabona	6
John Deere 600R szériájú gabona asztal	Repce, olajretek	6
John Deere 600R szériájú gabona asztal	Repce, olajretek	7
John Deere 600R szériájú gabona asztal	Napraforgó	7
WTS, CTS, W, T, C, S széria	Napraforgó, kukorica	8
WTS, CTS, W, C, T széria	Borsó, bab, szója	8
WTS, CTS, W, C, T széria	Napraforgó, kukorica	9
WTS, CTS, W, C, T széria	Gabona, olajretek, lucerna	9
WTS, CTS, W, C, T széria	Kukorica	10
WTS, CTS, W, C széria	Kukorica	10
WTS, CTS, W, C széria	Bab, szója, kukorica (száraz)	11
T széria	Napraforgó, kukorica (száraz)	11
S széria	Olajretek	12
S és STS széria	Bab, szója, kukorica	12
WTS, CTS, W, C, T széria	Minden kultúrába	13
WTS, W, T széria	Repce, olajretek, napraforgó	13
W, T, S széria	CCM Kukorica	14
S széria törekrosta + magrosta	CCM Kukorica	14
W, T széria	Repce, gabona, napraforgó	15
WTS, CTS, CWS, W, T, C széria	Minden kultúrában	15
WTS,W,T,C, S széria	Mák, fénymag, fűmag, lucerna, egyéb pillangósok	16
WTS, W, T, C, S széria	Mák, fénymag, fűmag, lucerna, egyéb pillangósok	16
WTS, CTS, W, C, T, S széria	Borsó, szója	17
WTS, CTS, W, C, T széria	Borsó, rizs, szója, kukorica (nedves)	17
WTS, CTS, W, C, T széria	Borsó, rizs, fűmag, szója, kukorica	18
WTS, CTS, W, C, T, S széria	Minden kultúrába	18
WTS, CTS, W, C, T, S széria	Fűmag, kukorica, aprómagúak	19
WTS, W, T széria	Kukorica	19
WTS, CTS, CWS, W, C, T, S széria	Gabona	20
WTS, CTS, CWS, W, C, T, S széria	Napraforgó, szója, kukorica	20
T, S széria (2012-től)	Repce, napraforgó, kukorica	21
WTS, W, T, C, S széria	Minden kultúrába	21
WTS, W, T, C, S széria	Minden kultúrába	22
WTS, W, T, C, S széria	Minden kultúrába	22
WTS, CTS, CWS, W, T, C, S széria	Minden kultúrába	23
WTS, CTS, CWS, W, C, T, S széria	Minden kultúrába	23

ADAPTER

CSONKTAPOSÓ KÉSZLET

A csonktaPOSó készlet megóVja a szármaradvány okozta sérülésektől gumiabroncsát, legyen az diagonál vagy radiál abroncs. Javasolt szárzúzÓ adapterekhez is, mivel ezek alkalmazása mellett is előfordul gumiabroncs sérülés. A csonktaPOSó az adapterre felrögzített tartó segítségével elmozdítható, így segítve a megfelelő beállítást, illetve könnyedén eltávolítható, amennyiben nincs szükségünk rá. Egy csonktaPOSó lemez egyszerre

egy sort képes taposni, így gumimérettől és keréktávolságtól függően akár két pár taposó alkalmazása is szükséges lehet.

Az adapter gyártók általában 1 párt ajánlanak, de a standard gumizású John Deere kombájnok esetében a következő darabszámot ajánljuk:

- 5 ládás kombájn esetén 1 pár (1 készlet)
- 6 ládás és rotoros kombájn esetén 2 pár (2 készlet)



Géptípusok

- John Deere 600R szériájú gabona adapter
- John Deere 600C szériájú kukorica adapter
- Egyéb gyártók adapterei, pl. Geringhoff, Oros



OLDALSÓ FELSZEDŐ CSIGA

Az oldalsó felszedő csiga dőlt kukorica esetén segíti a munkánkat. Dőlt kukoricát előidézheti kukorica bogár kártétel vagy akár vihar is. Az ilyen dőlt állományban a csiga felszedi az adapter szélén a fekvő, vagy részlegesen dőlt sort, ami e nélkül kint maradna. Ezáltal nem csak az említett károk miatti veszteség szűnik meg, vagy csökken minimálisra, hanem az elérhető gyorsabb menetsebesség miatt a betakarítás hatékonysága

is nagyobb lesz. (A gyorsabb menetsebesség abból adódik, hogy a csiga munkája által az adapter nem tolja össze a kidőlt, kiszakított növényeket.)



Géptípusok

- John Deere 600C szériájú kukorica adapter



NAPRAFORGÓ KÉSZLET KUKORICA ADAPTERHEZ

A kukorica adapterre szerelhető napraforgó készlet segítségével – hasonlóan a gabona asztalra szerelhetőhöz – az adapteren végbemenő szemvesztés minimalizálható. Száraz termény betakarítása során a szemvesztés minimá-

lizálás nem a leghatékonyabb, így az adapter használat csak részleges megoldást biztosít. Szükség esetén más lánckerék alkalmazásával a vágóasztal szecskezési és etetési sebessége változtatható.



Géptípusok

- John Deere 600C szériájú kukorica adapter



SEBESSÉG ARÁNYOS MOTOLLA-HAJTÁS

A sebesség arányos motolla-hajtás kényelmesebbé, pontosabbá teszi a gépkezelő munkáját, mivel segítségével a motolla fordulata mindig megfelel a betakarítási sebességnek.

A termény továbbítása egyenletes, csökkenek a különböző veszteségek, mint a pergési vagy kihullási veszteség. A KITE Zrt. által értékesített adaptereken 2009 óta alapfelszereltség.



Géptípusok

- John Deere 600R szériájú gabona adapter



VÁGÓASZTAL HÁTFAL MAGASÍTÁS

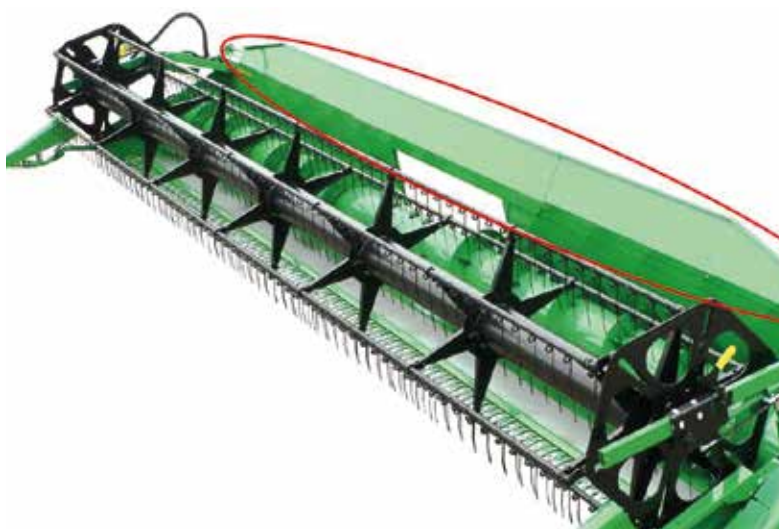
A vágóasztal hátfal magasítás megakadályozza a termény kibukását a vágóasztalból, és annak felrakódását a ferdefelhordóra. Kimondottan ajánlott magas növényállomány,

hosszú szalmaméret, nagy hozam esetén. Vágóasztal méret tekintetben 20 lábás asztalméret (620R) felett is erősen ajánlott.



Géptípusok

- John Deere 600R szériájú gabona asztal



REPCE OLDALKASZA

A repce oldalkasza alkalmasabbá teszi az adaptert a repce betakarítására. Az oldalkaszák segítségével csökken a betakarítás során a szemvesztés a vágóasztalon. Az egység megakadályozza, hogy az adapter összehúzza a növényt, ezáltal csökken az állásidő. Bár a

szemvesztés csökken a vágóasztalon, de még továbbra is jelentős marad ezzel a megoldással. Így az oldalkasza alkalmazása csak részleges megoldást jelent. Teljes megoldást a repce toldat alkalmazásával érjük el.



Géptípusok

- John Deere 600R szériájú gabona asztal



REPCE TOLDAT

A repce toldat alkalmazása képessé teszi az adaptert a repce betakarítására. Az toldat alkalmazásával minimálisra csökken a szemveszteség a vágóasztalon

repce betakarítása során. Az egység megakadályozza, hogy az adapter összehúzza a növényt, ezáltal csökken az állásidő.



Géptípusok

- John Deere 600R szériájú gabona asztal



NAPRAFORGÓ KÉSZLET GABONA ADAPTERHEZ

Az adapterre szerelhető napraforgó készlet segítségével gabona adapterünk alkalmassá válik napraforgó betakarításra. A napraforgó készlet legfontosabb része a gyorsan le- és felszerelhető toldat, amely napraforgó tálcákból áll, amik segítik a szemveszteség minimalizálását.

Alkalmazásával nagyobb betakarítási sebesség érhető el minimálisabb vágóasztali szemveszteség mellett. Száraz termény betakarítása során a szemveszteség minimalizálás nem a leghatékonyabb, így az adapter használata csak részleges megoldást biztosít.



Géptípusok

- John Deere 600R szériájú gabona asztal



FERDEFELHORDÓ

FERDEFELHORDÓ LASSÍTÓ KÉSZLET

A ferdefelhordó alsó tengelyén található ikerlánckerék segítségével változtatható a ferdefelhordó sebessége. Kukorica és napraforgó betakarítása esetén a ferdefelhordó

sebességét a megfelelő sebességre kell csökkenteni. Az ikerlánckerék alkalmazásával jobb munkaminőség és sebesség érhető el. A legtöbb kombájnon széria felszereltség.



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, T, C, S széria



PERFORÁLT FERDEFELHORDÓ ALSÓBURKOLAT

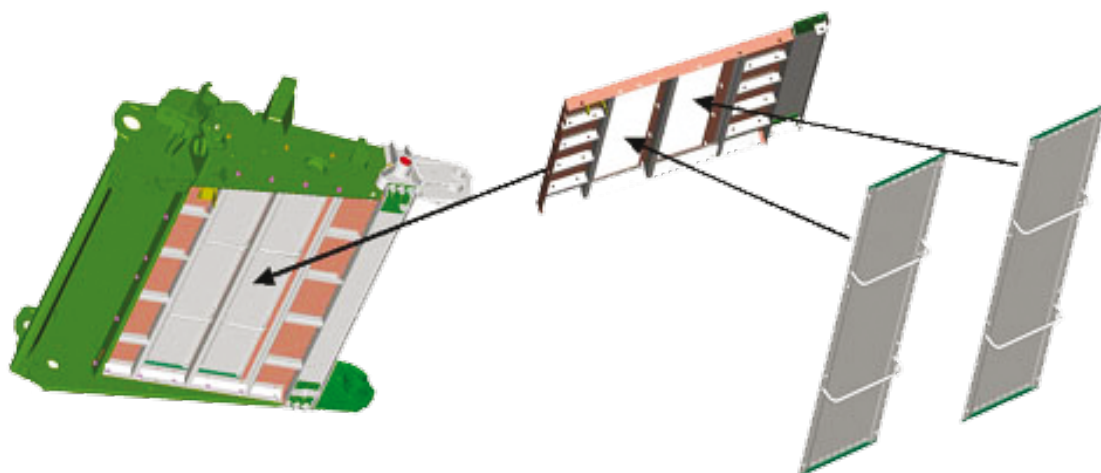
A borsó és a bab betakarítása általában talaj szintjén történő vágást jelent, amely során a föld bekerülhet a vágóasztalba. A normál ferdefelhordó padló

perforáltra történő cseréjével, a föld, szennyeződés eltávolítható mielőtt még az a cséplőrészhez jutna. Így csökkenthető a forgó alkatrészek kopása.



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, C, T széria



CSÉPLŐ RENDSZER

KŐFOGÓ TAKARÓ LEMEZ

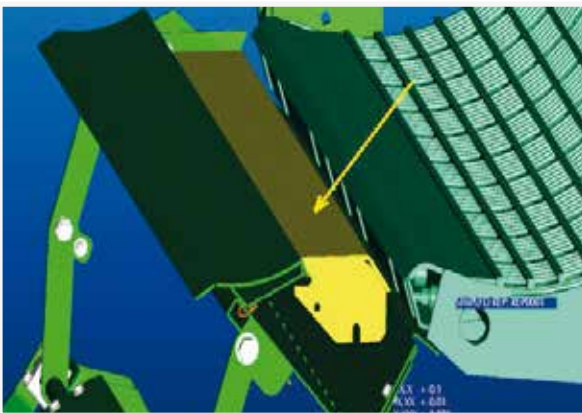
A kőfogó takaró lemez megakadályozza, hogy a kukorica csövek vagy a napraforgó fejek feltoluljanak a kőgyűjtő vályúba.

Segítségével gyorsabb, biztosabb anyagáram érhető el szükségtelen állásidő nélkül.



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, C, T széria



CSÉPLÉSFOKOZÓ LÉC

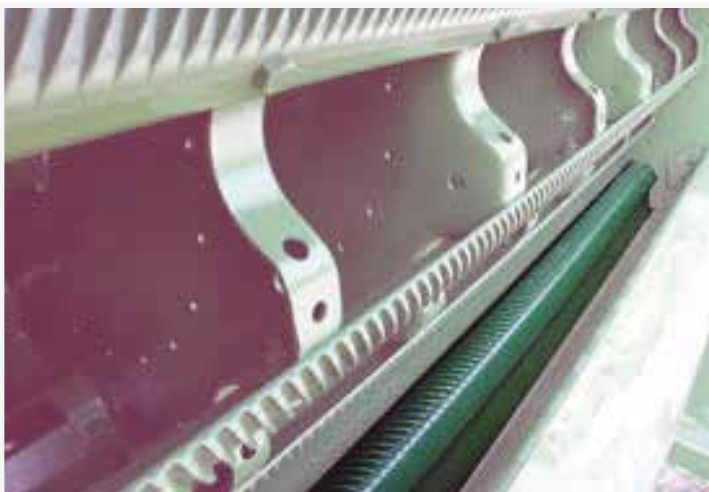
A cséplésfokozó léc növeli a kombájn cséplési határfokát, használata javasolt nagy tömegű termés betakarítása esetén. A teljesítményfokozó működésével a gép nagyobb

dob/dobkosár hézaggal üzemeltethető. Ezzel mind maximális kapacitás, mind kiváló termésminőség érhető el. Nehezen csépelhető növényeknél ajánljuk.



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, C, T széria



DOBTAKARÓ LEMEZEK

A dobtakaró lemezek megakadályozzák a kukorica csövek cséplés nélküli átjutását a cséplőrendszeren. Használatával a kukorica csövek a cséplődob

és a dobkosár között haladnak el, ezáltal biztosított a morzsolás. A kombájnok többségénél alapfelszereltség.



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, T, C széria



CSÉPLÉSFOKOZÓ KOSÁRBETÉTEK

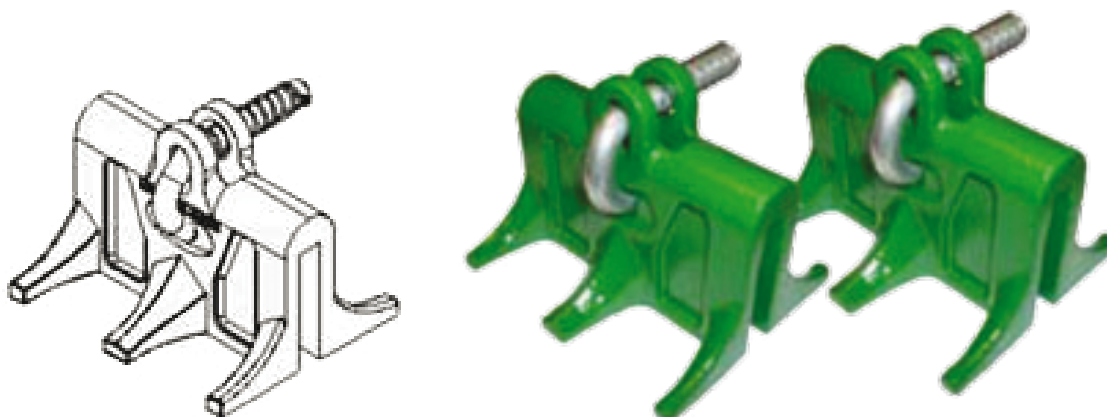
A kosár hátsó részét zárja le, ezáltal megakadályozza, hogy a csutka átessen a dobkosáron. Ezáltal tökéletesebb cséplés valósítható

meg. Kukorica betakarításhoz kimondottan ajánlott. A kombájnok többségénél alapfelszereltség.



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, C széria



UTÓVERŐ DOB LASSÍTÓ KÉSZLET

Az utóverő dob lassító készlet az eredeti fordulatszám 75%-ra csökkenti az utóverőt. Segítségével kíméletesebb szemkezelés, kiválóbb minőség érhető el száraz terményben.



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, C széria



TANGENCIÁLIS MAGLEVÁLASZTÓ LASSÍTÓ KÉSZLET

A tangenciális magleválasztó lassító készlet segítségével kíméletesebb szemkezelés érhető el. Ezzel megakadályozható a leválasztás során elszenvedett szemtörés.



Géptípusok

■ John Deere T széria



TOKLÁSZOLÓ LEMEZ

Hosszdobos kombájnok kosár-takaró lemezei segítik a toklászólást és aktív cséplést biztosítanak. A kombájnok többségénél 3 db takarólemez alapfelszereltség, de

olajretekhez a meglévőkhöz további 1 db készlet alkalmazása ajánlott. Nehezen csépelhető növényeknél ajánljuk.



Géptípusok

■ John Deere S széria

TERMÉNYGYORSÍTÓ DOB LASSÍTÓ KÉSZLET

A terménygyorsító dob lassító készlet alkalmazásával kíméletesebb terménykezelés érhető el. Megelőzhető a magvak mechanikai sérülése. Sokszor előfordul, hogy a termény betakarítása – a standard – 500 f/p fordulatonál is alacsonyabb gyorsító dob fordulatot igényel. Ebben az

esetben javasoljuk a lassító készletet hosszdobos kombájnokhoz, amivel 500/1000 fordulat helyett 320/770 fordulat érhető el. Így a készlet lehetőséget nyújt 320 f/p dobfordulatra, amely igazán kíméletes terménytovábbítást biztosít.



Géptípusok

■ John Deere S és STS széria



CSÉPLŐ RENDSZER SZERSZÁM

DOB VISSZAFORGATÓ KULCS

A cséplő rendszer bedugulása esetén a dob visszaforgató kulcs segítségével a cséplődob könnyedén megmozdítható visszafelé. Ezáltal megkönnyíti a fennálló probléma megszüntetését lecsökkentve a szükségtelen állásidőt. Nyári betakarításokhoz ajánlott.



Géptípusok

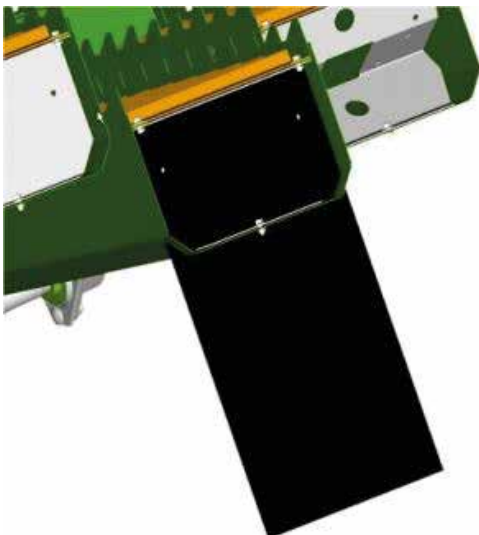
■ John Deere WTS, CTS, W, C, T széria

TISZTÍTÓ RENDSZER

SZALMARÁZÓ LÁDA LEZÁRÓ GUMILAP

A szalmarázó ládák végeire szerelhető gumilap meggátolja a szalmarázó ládáról lehulló anyag feltorlódását. Használata nélkül a szalmarázó láda deformálódhat,

eltörhet. Kimondottan javasolt zöld szárú, nedves vagy gyomos termény betakarítása során, amennyiben a szecskázó üzemben van.



Géptípusok

■ WTS, W, T széria

CZ4 – MÉLYFOGÚ ROSTA

A CZ4 mélyfogú előtisztító és törekrostákat nedves kukoricában – 30% víz felett – ajánljuk. A CZ4 rosta kialakításának köszönhetően nagyobb az áteresztő képessége, illetve nehezebben tömődik el.

Előfordul olyan növényállomány, ahol ebben a speciális kialakítású rostába is beleragad a nedves kukoricahaj. Ezen állományok betakarításánál speciális síkrostát javasolunk.



Géptípusok

■ John Deere W, T, S széria



GYÁRI MÉLYFOGÚ ROSTA RENDSZER

Az S szériájú kombájnoknál nedves kukoricában – 24% víz felett – ajánljuk a standard mélyfogú rostát. Alkalmazásával nedves kukoricában szinte megállás nélkül

tudunk betakarítani, mivel kevésbé tömődik el és nagyobb az áteresztő képessége a normál kialakítású rostákkal szemben.



Géptípusok

■ John Deere S széria
törekrosta + magrosta



HP-EMELT TELJESÍTMÉNYŰ ROSTA

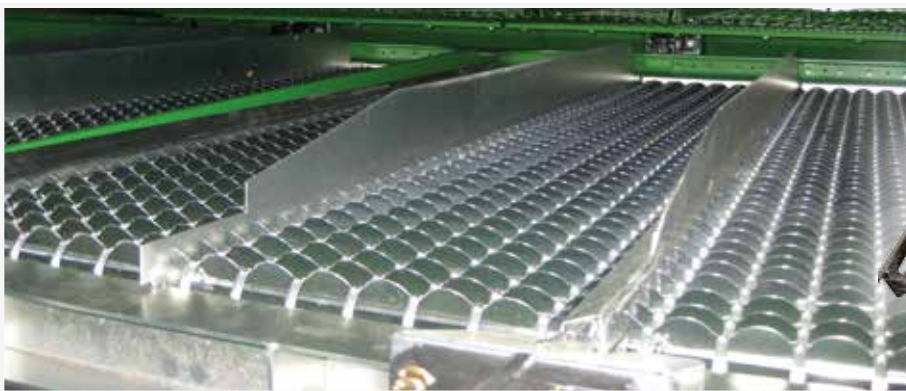
A HP-emelt teljesítményű rosta egy speciális lamella kialakítású rosta. Halpikkelyszerű lamellákkal rendelkező előtisztító és törekrosta együttes használatával nagyobb rosta áteresztőképességet érhetünk el. Ennek köszönhetően a

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



APRÓMAG/FŰMAG KÉSZLET (a szelelő lassító készlet kiegészítése)

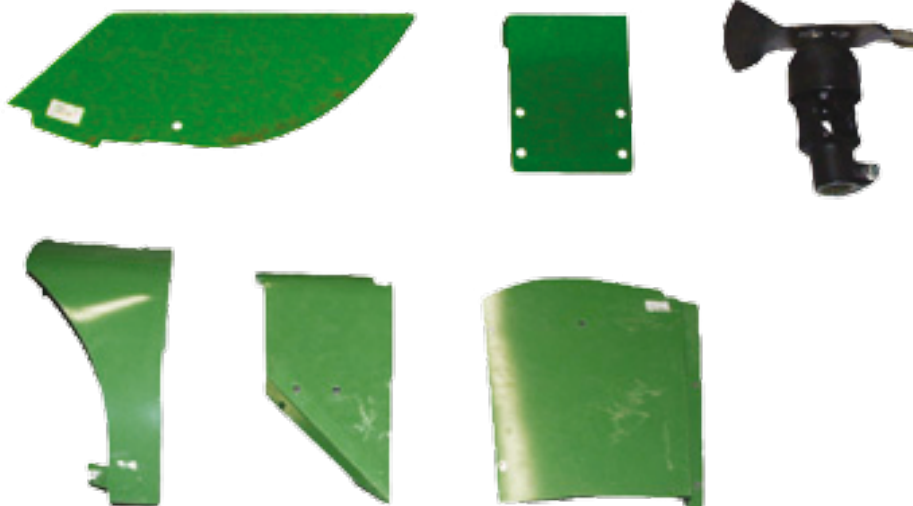
A fűmag készletet apró magvak betakarításához ajánljuk a szelelő lassító készlet kiegészítéseként. A készlet alkalmazásával

meggátolható a magfelhordó eltömődése és a termény boltozódása a magtartályban.



Géptípusok

■ John Deere WTS, W, T, C, S széria



MAGFELHORDÓ RENDSZER

PERFORÁLT FENÉKLEMEZ KÉSZLET (alsó csigához és magfelhordó elevátorhoz)

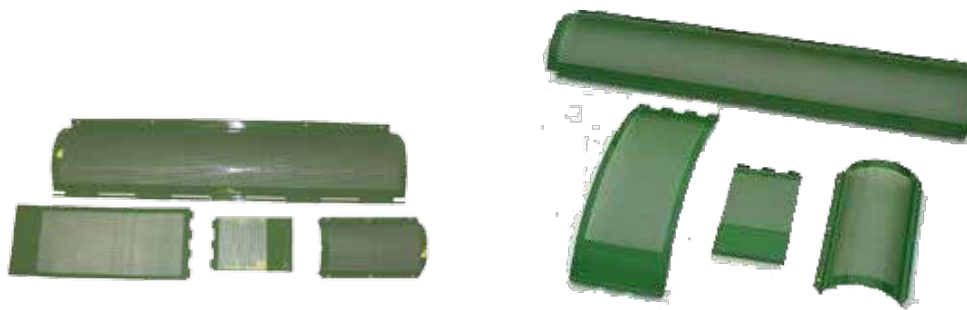
Előfordul, hogy még a perforált ferdefelhordó alsólemez alkalmazása esetén is juthat némi föld a kombájn működő részeihez (pl. ha párás körülmények mellett a föld hozzátapad a terményhez).

A magszállító csigához és elevátorhoz ajánlott perforált betétlemez kiszűri a földet mielőtt az a magtartályba jutna. Ez növeli a magtartály tisztaságát és tárolási kapacitását.



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, C, T, S széria



MAGFELHORDÓ ELEVÁTOR TISZTÍTÓ KÉSZLET

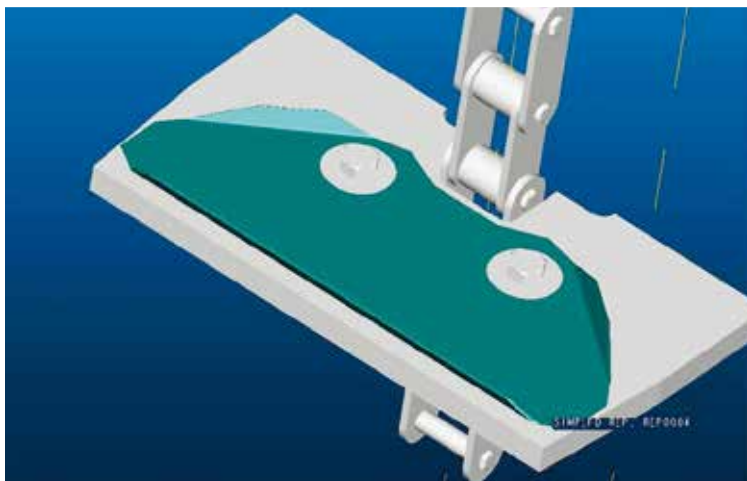
A tisztító készlet meggátolja a tisztamag-felhordó elevátorban a termény, por és egyéb szennyeződések elevátor falára történő feltapadását. A készlet 3 db fém lapátot tartalmaz,

melyeket a flexibilis lapátokra szerelünk fel. Nedves, poros vagy nehéz betakarítási körülmények között kimondottan ajánlott. Szükség esetén 2 készlet egyszeri alkalmazása javasolt.



Géptípusok

■ John Deere WTS, CTS, W, C, T széria



MAGFELHORDÓ ELEVÁTOR CSÚSZÓ KUPLUNG

A csúszó kuplung kíméli az ékszíjat és így hosszabb élettartamot biztosít számára. Védi az ékszíjakat a túlhevüléstől vagy elszakadástól, ha dugulás fordulna elő. Használata ajánlott rizs, borsó, szója és fűfélék betakarítása esetén. Szinte nélkülözhetetlenek mondható

nedves, nehéz körülmények között, vagy rendkívül nagy termés betakarítása esetén. Eltömődés esetén a szíj nem csúszik meg, vagy szakad el. A csúszó kuplung használata mellett javasolt az elevátor tisztító készlet alkalmazása.



Géptípusok

■ John Deere WTS, W, T, C, S széria



NEDVESSÉG- ÉS HOZAMMÉRŐ

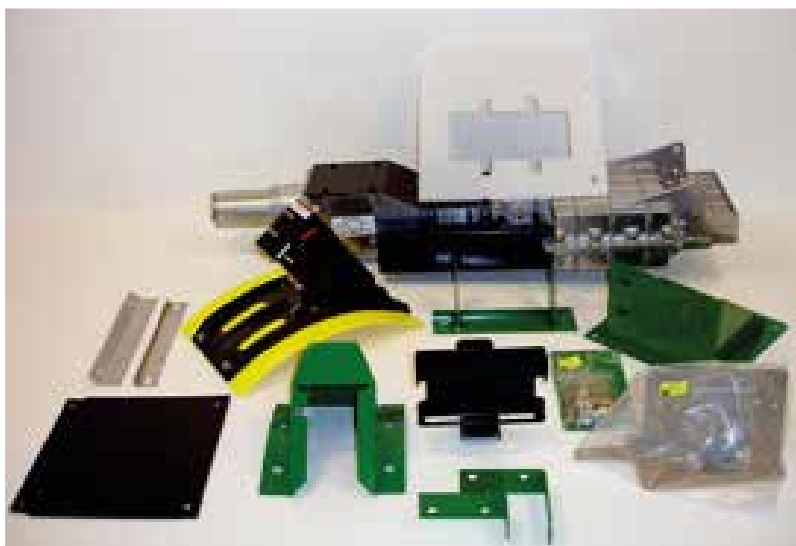
Használata esetén azonnali nedvesség és hozammérés lehetséges. Kijelzi és összesíti a mért adatokat. Starfire antenna és GS2630 kijelző-

vel tábladokumentációra is alkalmas, így hozamtérképet is készíthetünk segítségével.



Géptípusok

■ John Deere WTS, W, T, C, S széria



MAGTARTÁLY

MAGTARTÁLY BURKOLAT KÉSZLET

A magtartály burkolat készlet használata egyenletesebb anyagáramlást, kevesebb szemtörést eredményez és megakadályozza a magtartály eltömődésének kockázatát. A burkoló lemezek gyorsan és egyszerűen állíthatók, ezáltal biztosítható minden terményben és minden körülmény mellett az optimális anyagáramlásra. A készlet a burkolatokon kívül tartalmazza azokat a lánckerekeket, melyek segítségével a magtartály

átmenő csigája lassítható a kihordó csiga pedig gyorsítható. Nedves terményben kimondottan ajánlott.



Géptípusok

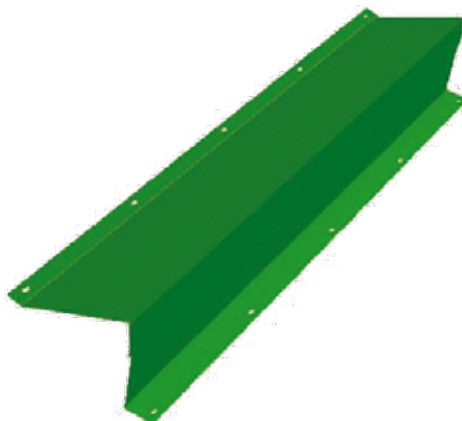
■ John Deere WTS, CTS, W, C, T széria



SZECSKÁZÓ

SZÁRTERELŐ LEMEZ SZECSKÁZÓ FÖLÉ

A szárterelő lemez használata megakadályozza, hogy a szecskázó visszadobja a ráhulló kukorica csutkát. Ezáltal nem deformálódik el az eltömődés jelző vagy számos rosta lamella. Kukoricában erősen javasolt a használata, amennyiben be van kapcsolva a szecskázó.



Géptípusok

■ John Deere WTS, W, T széria

RENDSZŰKÍTŐ

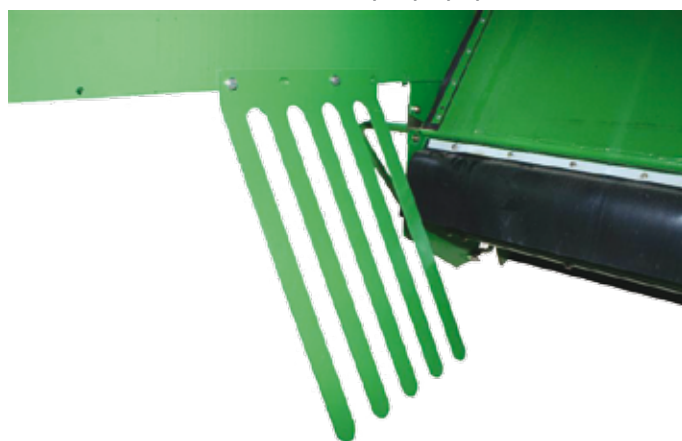
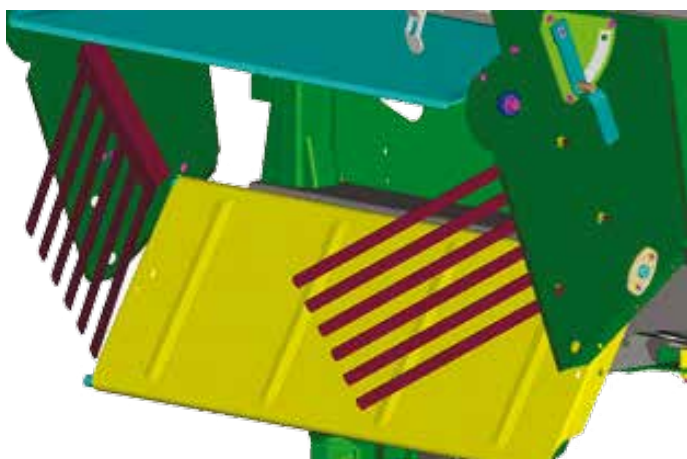
Alkalmazásával a kombájn szűkebb rendet képez, amely a különböző szélességű rendfelszedővel szerelt bálázók esetében igen nagy

segítség. A gyári előkészítésnek köszönhetően, könnyen és gyorsan felszerelhetőek a szecskázó elé.



Géptípusok

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



MOTORTÉR

HŰTŐ TISZTÍTÓ KEFÉK

A tisztító kefék segítik a hűtő tisztántartását, nedves, poros, párás időben, így biztosítva a jobb hőcserét. Alkalmazásával elkerülhető a motor túlmelegedés miatti leállása.



Géptípusok

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



SEBESSÉGVÁLTÓ

VÁLTÓBURKOLAT

A váltóburkolat megvédi az elektromos csatlakozásokat, vezetékeket és hidraulika csöveket a növényi szármaradványok okozta sérülésektől a 3 sebességes elektromos kapcsolá-

sú váltók esetében. Az említett váltóval szerelt kombájnok esetében kimondottan javasoljuk, amennyiben szárzúzó nélküli adapterrel takarítanak be napraforgót, kukoricát.



Géptípusok

■ John Deere T, S széria
(2012-től)



JÁRÓSZERKEZET

IKERKERÉK

A kombájnok ikerkerekezését nedves körülményekhez vagy talajtaposás csökkentése céljából javasoljuk. Ikerkerék csak a 650-es első kerék mellé engedélyezett és ikerkerékként 18.4-es kerék felszerelése javasolt. Ebben az esetben a fülkéhez vezető létra toldásra is szükség van.



Géptípusok

■ John Deere WTS, W, T, C, S széria



GUMIHEVEDER

A gumiheveder alkalmazását – hasonlóan az ikerkerékhez – nedves betakarítási körülmények esetén, illetve talajtaposás csökkentése céljából javasoljuk. Mivel nagy felületen érintkezik a talajjal, így kiváló terepjáró tulajdonsággal ruházza fel a kombájnt. Nedves körülmények között a kombájn terepjáró képességét növeli. Száraz körülmények között a gép által okozott talajtömörödést képes csökkenteni. Javasoljuk a kombájnt 4WD hajtással felszerelni gumiheveder alkalmazása esetén. Járószervezettől függően a menetsebesség csökkenhet.



Géptípusok

■ John Deere WTS, W, T, C, S széria



4WD HAJTÁS KÉSZLET

A gyári 4WD hajtást a változó körülményekhez ajánljuk, de nem csak dombos területeken. Dombos körülmények között segíti a sorontartást, illetve a sebességváltás nélküli hegymenetet.

Alkalmazása növeli a kombájn terepjáró képességét. Javasoljuk alternatív járószervezet – például gumiheveder – alkalmazása esetén.



Géptípusok

■ John Deere WTS, W, T, C, S széria



FÜLKE

KAMERA KÉSZLET

Elhelyezéstől függően segíti a kombájn ürtését, illetve a tolatást, a vágóasztal szállító kocsi kapcsolását. Egy vagy több (2,3) kamerás készletek érhetőek el. A készlet tartalmazza a kamerát és a kijelzőt egyaránt. Amennyiben

rendelkezik valamilyen monitorral, úgy elegendő lehet csak a kamerák beszerzése. A GS2630 kijelző 3 kamera, GS3 Command Center és a GS1800 kijelző csak 1 kamera kép megjelenítésére képes.



Géptípusok

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



ELEKTROMOSAN ÁLLÍTHATÓ TÜKRÖK

Az elektromosan állítható tükrök nagyobb kényelmet jelentenek a gépkezelő számára. Kiszállás nélkül tudja a tükröket a megfelelő pozícióba állítani akár

menet közben, így betakarítás alatt nagyobb látóteret biztosít. A pontosabb, kényelmesebb beállítási lehetőség komfortosabbá teszi a mindennapi munkavégzést.



Géptípusok

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



ÉSZAKNYUGAT-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

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

DABAS

Gazsi 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

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

FELSŐSZOLCA

Takács László

Alkatrész értékesítési menedzser

Tel.: 30-915-33-37



DÉLI RÉGIÓ

TELEKGERENDÁS

Baksics András

Alkatrész értékesítési menedzser

Tel.: 30-938-79-19

Torma Sándor

Alkatrész értékesítési menedzser

Tel.: 30-915-33-36

HÓDMEZŐVÁSÁRHELY

Bereczki 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

SÁRBOGÁRD

Csádi György

Alkatrész értékesítési menedzser

Tel.: 30-995-56-78

BONYHÁD

Tóth Gábor

Alkatrész értékesítési menedzser

Tel.: 30-300-22-59

KAPOSVÁR

Király Balázs

Alkatrész értékesítési menedzser

Tel.: 30-336-41-34

Kovács Zsolt

Alkatrész értékesítési menedzser

Tel.: 70-370-11-39

PELLÉRD

Szilágyi Illés

Alkatrész értékesítési menedzser

Tel.: 70-370-11-73