

KOMBÁJN KÉPESSÉGNÖVELŐ ESZKÖZÖK



KITE

ÖSSZEFOGLALÓ

Felhasználási terület	Készlet, termék megnevezése	Géptípusok, adaptertípusok	Milyen terménybe ajánljuk?	Oldal
Adapter	Csőmentő gumilemez készlet	Geringhoff kukoricaadapter	Kukorica	4
	Oldalsó felszedő csiga	Geringhoff, Oros vagy John Deere 600C szériájú kukoricaadapter	Napraforgó, kukorica	
	360 Chainroll®	Kukoricaadapterek	Kukorica	
	Napraforgó készlet kukoricaadapterhez	John Deere 600C szériájú kukoricaadapter	Napraforgó	5
	Sebességarányos motolla-hajtás	John Deere 600R szériájú gabonaadapter	Minden gabonaasztallal betakarított terménynél	
	360 Yield Saver®	Kukoricaadapterek	Kukorica	6
	Vágóasztalhátfal-magasítás	John Deere 600R szériájú gabonaadapter	Repce, gabona	
	Repce oldalkasza		Repce, olajretek	
	Repcetoldal		7	
	Napraforgó készlet gabonaadapterhez	Napraforgó		
Csonktaposó készlet	John Deere 600R szériájú gabonaadapter, John Deere 600C szériájú kukoricaadaptere egyéb gyártók adapterei, pl.: Geringhoff, Oros	Repce, napraforgó kukorica	8	
Ferdefelhordó	Ferdefelhordó-lassító készlet	John Deere WTS, CTS, W, T, C, S széria	Napraforgó, kukorica	8
	Perforált ferdefelhordó alsóburkolat	John Deere WTS, CTS, W, C, T széria	Borsó, bab, szója	
Cséplőrendszer	Kőfogó takaró lemez	John Deere WTS, CTS, W, C, T széria	Napraforgó, kukorica	9
	Cséplésfokozó lécz		Gabona, olajretek, lucerna	
	Dobtakaró lemezek		Kukorica	
	Cséplésfokozó kosárbetétek	John Deere WTS, CTS, W, C széria	Kukorica	10
	Utóverődob-lassító készlet		Bab, szója, kukorica (szárász)	
	Tangenciális magleválasztó lassító készlet		Napraforgó, kukorica (szárász)	
	Toklászó lemez	John Deere S széria	Olajretek	11
	Terménygyorsító-doblassító készlet	John Deere S, STS széria	Bab, szója, kukorica	
Cséplőrendszer szerszám	Dobvisszaforgató kulcs	John Deere WTS, CTS, W, C, T széria	Minden kultúrában	11

Felhasználási terület	Készlet, termék megnevezése	Géptípusok, adaptertípusok	Milyen terménybe ajánljuk?	Oldal
Tisztító rendszer	Szalmarázó láda lezáró gumilap	John Deere WTS, W, T széria	Repce, olajretek, napraforgó	12
	Side Hill kit	John Deere W, T, S széria	Minden kultúrában	
	CZ4 - mélyfogú rosta		CCM Kukorica	
	Mélyfogú rosta rendszer	John Deere S széria törekrosta + magrosta		13
	HP- emelt teljesítményű rosta	John Deere W, T széria	Repce, gabona, napraforgó	
	Elektromos rostaállítás	John Deere WTS, CTS, CWS, W, T, C széria	Minden kultúrában	14
	Szelelőlassító készlet	John Deere WTS, W, T, C, S széria	Mák, fénymag, fűmag, lucerna, egyéb pillangósok	
	Aprómag/Fűmag készlet	John Deere WTS, W, T, C, S széria		
Magfelhordó rendszer	Perforált fenéklemes készlet alsó csigához és magfelhordó elevátorhoz	John Deere WTS, CTS, W, C, T, S széria	Borsó, szója	15
	Magfelhordó elevátor tisztító készlet	John Deere WTS, W, C, T széria	Borsó, rizs, szója, kukorica (nedves)	
	Magfelhordó elevátor csúszó kuplung	John Deere WTS, W, C, T, S széria	Borsó, rizs, fűmag, szója, kukorica	16
	Nedvesség- és hozammérő	John Deere WTS, W, T széria	Minden kultúrában	
	Combine advisor- ICA2	John Deere S700 széria	Kukorica, gabona	17
	HARVESTLAB 3000 terménybeltartalom mérő			
Magtartály	Magtartályburkolat-készlet	John Deere WTS, CTS, W, C, T széria	Fűmag, kukorica, aprómagúak	18
	Magtartálykereszt-kihordócsiga kuplung	John Deere S széria	Minden kultúrában	
	Állítható ürítőcsigavég			
Szecsikázó	Szalmaszecsikázó-tisztítócső	John Deere S széria	Gabona	19
	Szárterelő lemez szecsikázó fölé	John Deere WTS, W, T széria	Kukorica	
	Rendszűkítő	John Deere WTS, CTS, CWS, W, C, T, S széria	Gabona	
Motortér	Légkompresszor készlet	John Deere W és T szériához ajánlott 2017-es modellektől	Minden kultúrában	20
Sebesség-váltó	Váltóburkolat	John Deere T, S széria (2012-től)	Repce, napraforgó, kukorica	
Járó-szerkezet	Ikerkerék	John Deere WTS, W, T, C, S széria	Minden kultúrában	21
	Gumiheveder			
	4WD Hajtáskészlet			
Fülke	Lábtartó	John Deere W, T, C, S széria	Minden kultúrában	22
	Elektromosan állítható tükrök	John Deere WTS, CTS, CWS, W, C, T, S széria		
	Kamerakészlet	Univerzális		

ADAPTEREK

CSŐMENTŐ GUMILEMEZ KÉSZLET

Megakadályozza a kukoricaszárról lehúzott csövek lehullását a kukoricaadapterről.



Géptípus: Geringhoff kukoricaadapter



OLDALSÓ FELSZEDŐ CSIGA

Az oldalsó felszedő csiga dőlt kukorica esetén segíti a munkánkat. Dőlt kukoricát előidézhet kukoricabogár kártétele vagy akár vihar is. Az ilyen dőlt állományban a csiga felszedi az adapter szélén a fekvő, vagy részlegesen dőlt sort, ami e nélkül a táblán maradna. Ezáltal nemcsak 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.)



Géptípus: Geringhoff, Oros vagy John Deere 600C szériájú kukoricaadapter



360 CHAINROLL®

A 360 CHAINROLL® szárzúzó hengerek sokkal hatékonyabban roncsolják a szárazakat, a normál szárzúzó hengerekhez képest.

Ennek köszönhetően a szármaradvány gyorsabban bomlik le, így a benne lévő tápanyag hamarabb hasznosul.

A CHAINROLL® által roncsolt szárazakat a vetőgép sortisztítói sokkal könnyebben eltávolítják a magárok útjából no-till művelés esetén.

Ez egy egyszerű és megtérülő fejlesztés a John Deere és a Geringhoff kukoricaadapterekhez.



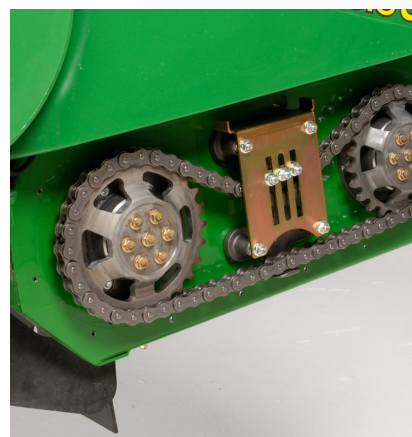
Géptípus: kukoricaadapterek

NAPRAFORGÓ KÉSZLET KUKORICAADAPTERHEZ

A kukoricaadapterre szerelhető napraforgó készlet segítségével – hasonlóan a gabonaadapterre szerelhetőhöz – az adapteren végbemenő szemvesztés minimalizálható. Száraz termés betakarítása során a szemvesztés minimalizálás nem a leghatékonyabb, így az adapter használat csak részleges megoldást biztosít. Szükség esetén más lánckerék alkalmazásával a vágóasztal szecskázási és etetési sebessége változtatható.



Géptípus: John Deere 600C szériájú kukoricaadapter



SEBESSÉGARÁNYOS MOTOLLA-HAJTÁS

A sebességáramos 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.



Géptípus: John Deere 600R szériájú gabonaadapter



360 YIELD SAVER®

A 360 YIELD SAVER® akár 85%-kal csökkenti az adapter veszteségét. A műanyag tartók és az átfedésben lévő kefék kétféle módon csökkentik a veszteséget, csökkentik a csőre ható ütést – csökkentve a szem kipergését – és felfogják a szemeket.



Géptípus: Kukoricaadapterek

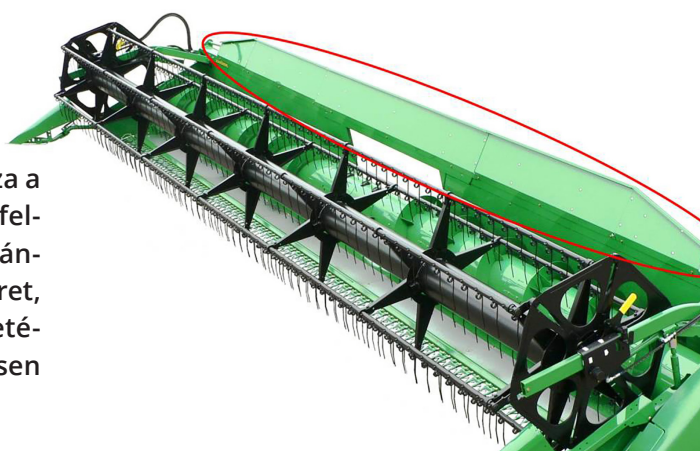


VÁGÓASZTALHÁTFAL-MAGASÍTÁS

A vágóasztalhátfal-magasítás megakadályozza a termény kibukását a vágóasztalból, és annak felrakódását a ferdefelhordóra. Kimondottan ajánlott magas növényállomány, hosszú szalmaméret, nagy hozam esetén. Vágóasztalméret tekintetében 20 lábás asztalméret (620R) felett is erősen ajánlott.



Géptípus: John Deere 600R szériájú gabonaadapter



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



Géptípus: John Deere 600R szériájú gabonaadapter

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 repcetoldal alkalmazásával érünk el.



REPCETOLDAT

A repcetoldat alkalmazása képessé teszi az adaptert a repce betakarítására. A toldat alkalmazásával minimálisra csökken a szemveszteség a vágóasztalon a repce betakarítása során. Az egység megakadályozza, hogy az adapter összehúzza a növényt, ezáltal csökken az állásidő.



Géptípus:

John Deere 600R szériájú gabonaadapter



NAPRAFORGÓ KÉSZLET GABONAADAPTERHEZ

Az adapterre szerelhető napraforgó készlet segítségével gabonaadapterünk alkalmasá 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.



Géptípus:

John Deere 600R szériájú gabonaadapter

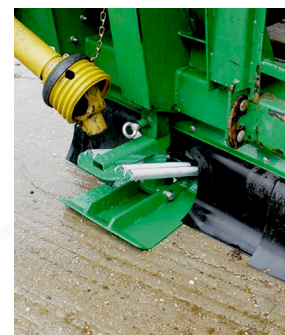


CSONKTAPOSÓ KÉSZLET

A csontaposó készlet megóvja a szármaradvány okozta sérülésektől gumibroncsát, legyen az diagonál vagy radiál abroncs. Javasolt szárzúzó adapterekhez is, mivel ezek alkalmazása mellett is előfordul gumibroncs sérülés. A csontaposó az adapterre felrögzített tartó segítségével elmozdítható, így segítve a megfelelő beállítást, illetve könnyedén eltávolítható, amennyiben nincs szükségünk rá. Egy csontaposó 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)



Géptípus: John Deere 600R szériájú gabonaadapter, 600C szériájú kukoricaadapterek, egyéb gyártók adapterei, pl.: Geringhoff, Oros

FERDEFELHORDÓ

FERDEFELHORDÓ-LASSÍTÓ KÉSZLET

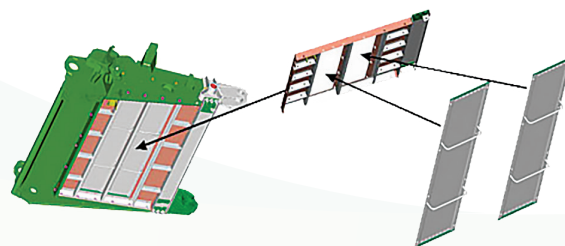
A ferdefelhordó alsó tengelyén található ikerlánckerék segítségével változtatható a ferdefelhordó sebessége. Kukorica és napraforgó betakarítása esetén a ferdefelhordó sebességét a megfelelő sebességre kell csökkenteni. Az ikerlánckerék alkalmazásával jobb munkaminőség és sebesség érhető el. A legtöbb kombájn széria felszereltség.



Géptípus: 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, a szennyeződés eltávolítható mielőtt még az a cséplőrézhez jutna, így csökkenthető a forgó alkatrészek kopása.



Géptípus: John Deere WTS, CTS, W, C, T széria

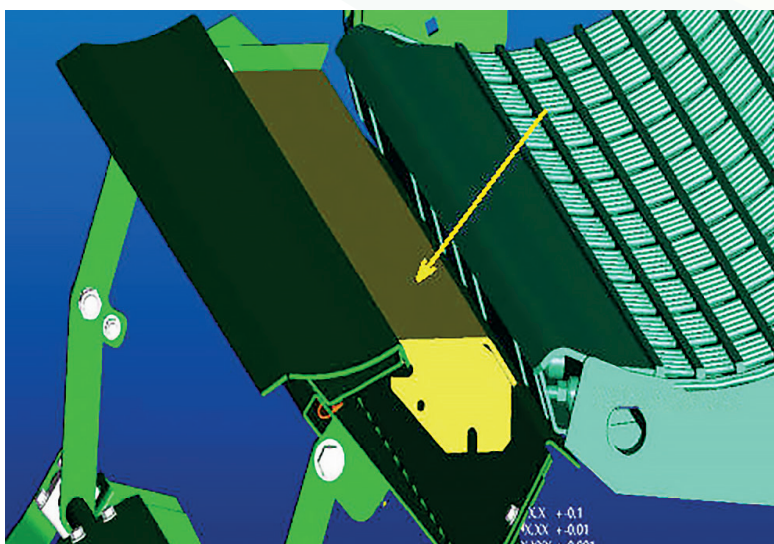
CSÉPLŐRENDSZER

KŐFOGÓ TAKARÓLEMEZ

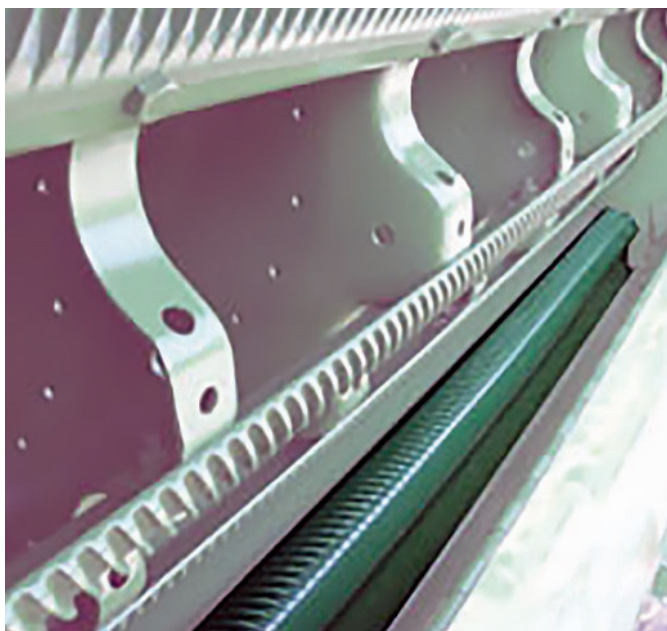
A kőfogó takarólemez megakadályozza, hogy a kukoricacsövek vagy a napraforgófejek feltoluljanak a kőgyűjtő vályúba. Segítségével gyorsabb, biztosabb anyagáram érhető el szükségtelen állásidő nélkül.



Géptípus:
John Deere WTS, CTS, W, C, T széria



CSÉPLÉSFOKOZÓ LÉC



A cséplésfokozó léc növeli a kombájn cséplési hatásfokát, 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.



Géptípus:
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.



Géptípus: John Deere WTS, CTS, W, T, C széria

UTÓVERŐ-DOBLASSÍTÓ KÉSZLET

Az utóverő-doblassító készlet az eredeti fordulót 75%-ára csökkenti az utóverőt. Segítségével kíméletesebb szemkezelés, kiválóbb minőség érhető el száraz terményben.



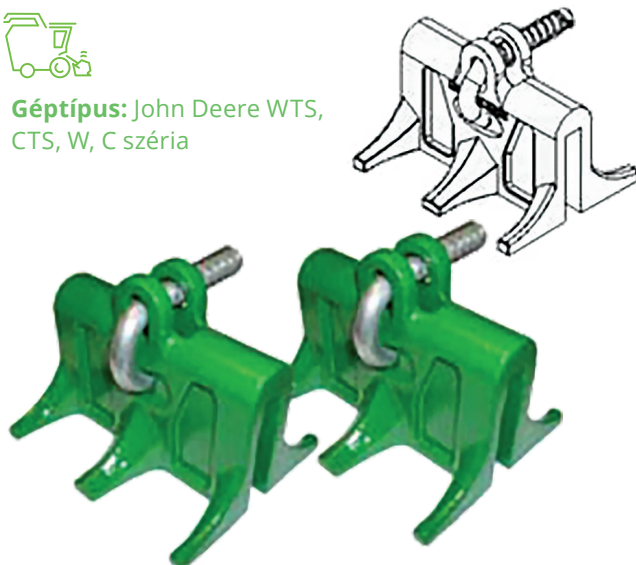
Géptípus: John Deere WTS, CTS, W, C széria

CSÉPLÉSFOKOZÓ KOSÁRBETÉTEK

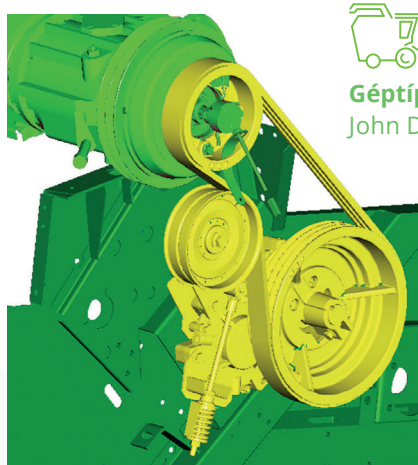
A kosár hátsó részét zárja le, ezáltal megakadályozza, hogy a csutka átessen a dobkosáron. Ezáltal tökéletesebb cséplés valósítható meg. Kukorica betakarításhoz kimondottan ajánlott. A kombájnok többségénél alapfelszereltség.



Géptípus: John Deere WTS, CTS, W, C széria



TANGENCIÁLIS MAGLEVÁLASZTÓ-LASSÍTÓ KÉSZLET



Géptípus: John Deere T széria

A tangenciális magleválasztó-lassító készlet segítségével kíméletesebb magleválasztás érhető el. Ezzel megakadályozható a leválasztás során elszennvedett szemtörés.

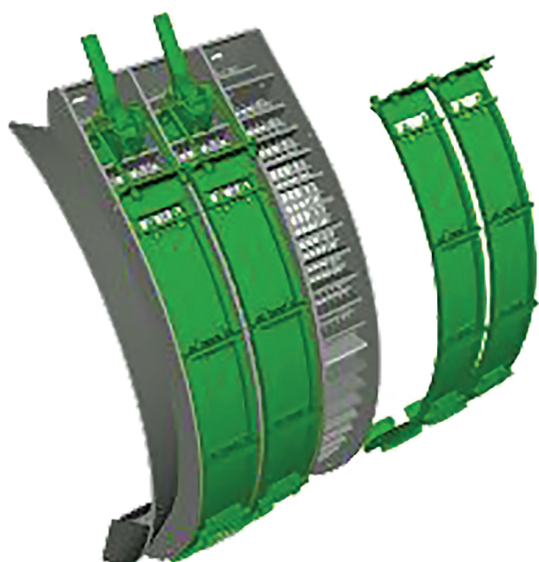
TOKLÁSZOLÓ LEMEZ

Hosszdobos kombájnok kosár-takaró lemezei segítik a toklászólást, és aktív cséplést biztosítanak.

A kombájnok többségénél 3 db takarólemez alapfelszereltség, de olajretekhez a meglévőkhez további 1 db készlet alkalmazása ajánlott. Nehezen csépelhető növényeknél ajánljuk.



Géptípus: John Deere S széria



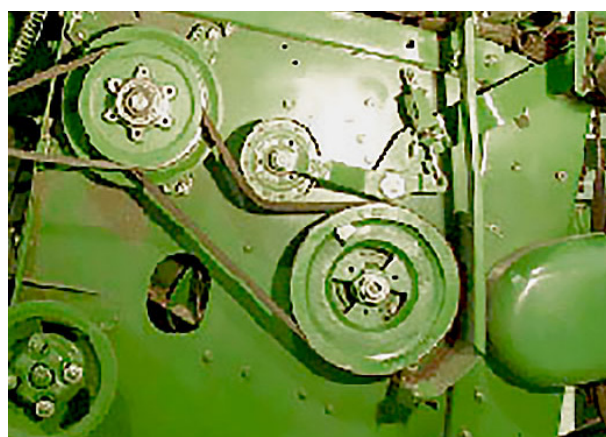
TERMÉNYGYORSÍTÓ-DOBLASSÍTÓ KÉSZLET

A terménygyorsító-doblassító 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 fordulaton 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.



Géptípus: John Deere S és STS széria



CSÉPLŐRENDSZER SZERSZÁM

DOBVISZAFORGATÓ KULCS

A cséplőrendszer bedugulása esetén a dobviszaforgató kulcs segítségével a cséplődob könnyedén mozgatható visszafelé. Ezáltal megkönnyíti a fennálló probléma megszüntetését, lecsökkentve a szükségtelen állásidőt. Nyári betakarításokhoz ajánlott.



Géptípus: John Deere WTS, CTS, W, C, T széria



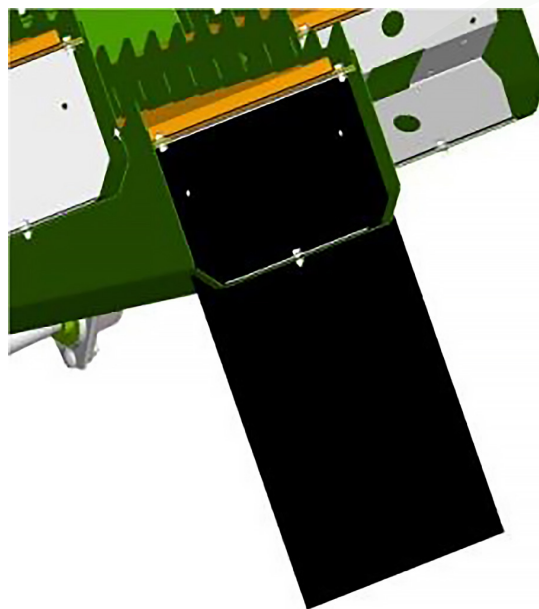
TISZTÍTÓRENDSZER

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 szecs-kázó üzemben van.



Géptípus: WTS, W, T széria



SIDE HILL KIT

A lejtőkompenzációs teljesítménycsomag növeli a rostaszerkezet teljesítményét a lejtőkön és emelkedőkön a HillMaster™ funkcióval nem rendelkező kombájnok esetén is.

Előnyök:

- Csökkenti a gabonaveszteséget a kombájn hátuljánál a lejtőkön és emelkedőkön.
- Növeli a kombájnok termelékenységét azért, hogy nem kell lassítani a lejtőkön és az emelkedőkön.

Használata 4%-os vagy nagyobb lejtésű terület esetén ajánlott.



Géptípus:
John Deere W, T, S 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 ebbe a speciális kialakítású rostába is beleragad a nedves kukoricahaj. Ezen állományok betakarításánál speciális síkrostát javaslunk.



Géptípus: John Deere W, T, S széria



MÉLYFOGÚ ROSTA

Nagy nedvességtartalmú (26-28%) kukorica betakarításához javasolt kicserélni a gabonakombájn rostáit, hogy megakadályozzuk a rosták eltömődését és biztosítsuk a nedves termény megfelelő hatékonyságú leválasztását. Különösen fontos ez, az intenzív termesztés és a nagyobb termésátlagot (8-10 t/ha) nyújtó évjáratok esetén.

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.



Géptípus: John Deere W, T és S széria,
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.



Géptípus: 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.



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



SZELELŐLASSÍTÓ KÉSZLET

A szelelőlassító 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.



Géptípus: John Deere WTS, W, T, C, S széria



APRÓMAG/FŰMAG KÉSZLET

(a szelelőlassító készlet kiegészítése)

A fűmag készletet apró magvak betakarításához ajánljuk a szelelőlassító készlet kiegészítéseként.

A készlet alkalmazásával meggátolható a magfelhordó eltömődése és a termény boltozódása a magtartályban.



Géptípus: John Deere WTS, W, T, C, S széria

MAGFELHORDÓ RENDSZER

PERFORÁLT FENÉKLEMEZ KÉSZLET

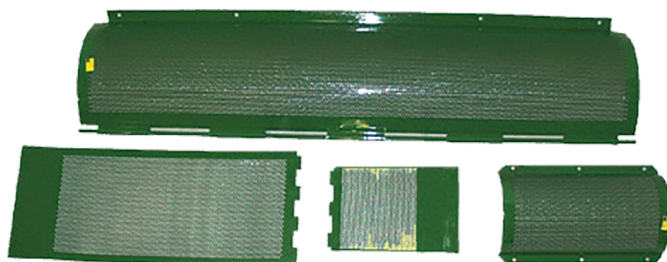
(alsó csigához és magfelhordó elevátorhoz)



Géptípus:

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

Előfordul, hogy még a perforált ferdefelhordó alsólemeze 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.



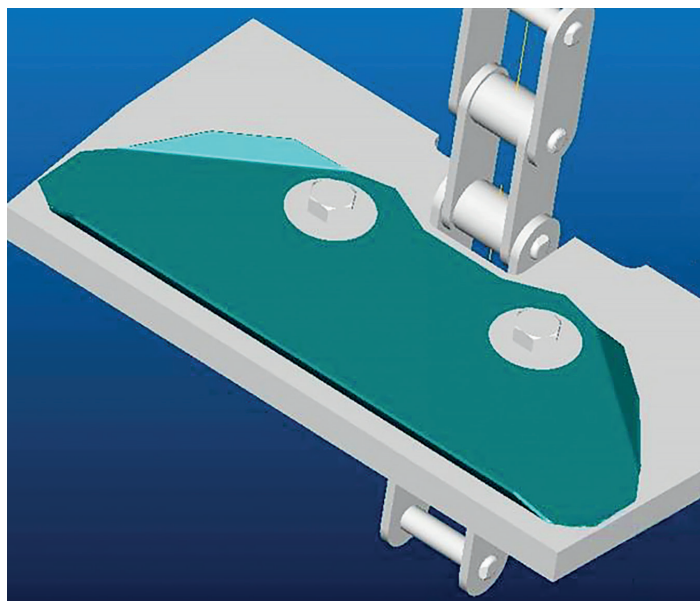
MAGFELHORDÓ ELEVÁTOR TISZTÍTÓ KÉSZLET

A tisztító készlet meggátolja a tisztamagfelhordó 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.



Géptípus:

John Deere WTS, CTS, W, C, T széria



MAGFELHORDÓ ELEVÁTOR CSÚSZÓ KUPLUNG



A csúszó kuplung kíméli az ékszíjat 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.



Géptípus: John Deere WTS, W, T, C, S széria

NEDVESSÉG- ÉS HOZAMMÉRŐ

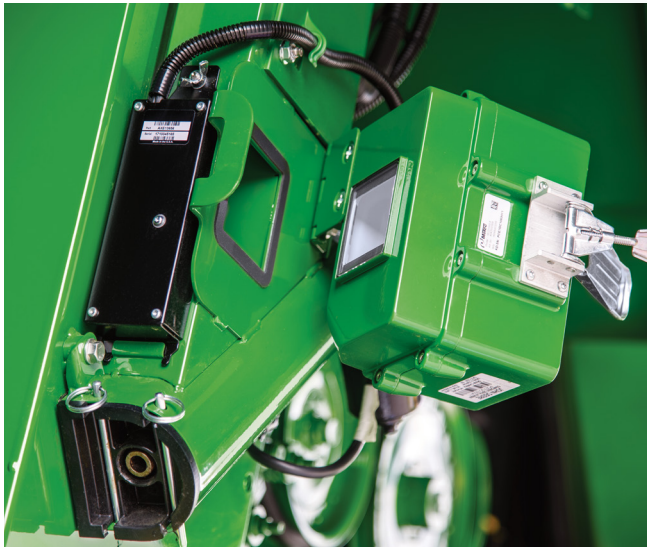
Használata esetén azonnali nedvesség és hozammérés lehetséges. Kijelzi és összesíti a mért adatokat. StarFire antenna és John Deere kijelzővel tábladokumentációra is alkalmas, így hozamtérképet is készíthetünk segítségével.



Géptípus:
John Deere WTS, W, T, széria



COMBINE ADVISOR - ICA2



Az integrált kombajnbeállító rendszer (ICA2) automatikusan állandó teljesítményt biztosít a betakarítási folyamat során, a körülményektől függetlenül. Független tesztek kimutatták, hogy a rendelkezésre álló kombajnkapacitás kezelő általi kihasználása akár 20%-kal is különbözhet. Szükségtelessé teheti a rendszeres kézi beállítást, így a gépkezelők biztosak lehetnek benne, hogy a kombájnjuk a lehető leghatékonyabban működik.



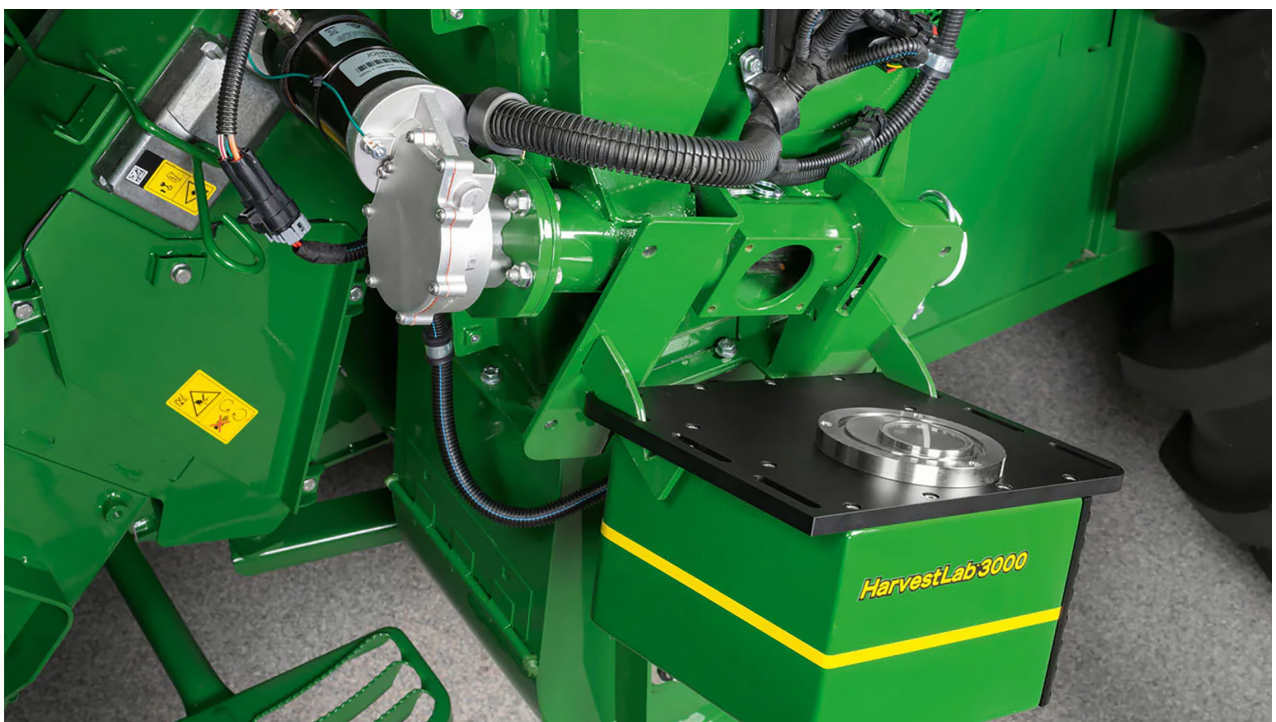
Géptípus: John Deere S700 széria

HARVESTLAB 3000 TERMÉNYBELTARTALOM-MÉRŐ

A betakarított termék beltartalmának meghatározása a tisztamag-felhordóra szerelt mintavevő és infravörös közeli (NIR) színeképelemző segítségével.



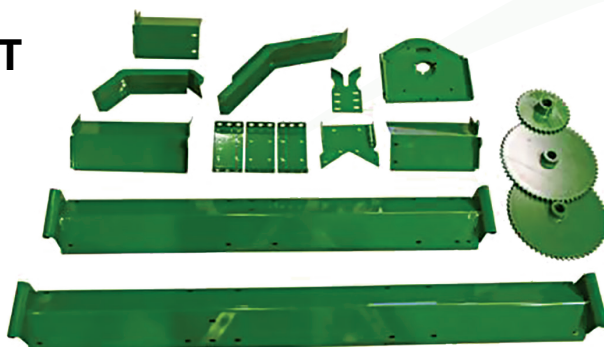
Géptípus: John Deere S700 széria



MAGTARTÁLY

MAGTARTÁLYBURKOLAT-KÉSZLET

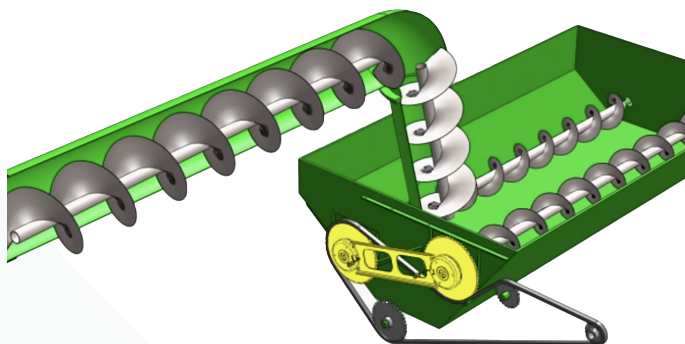
A magtartályburkolat-készlet használata egyenletesebb anyagáramlást, kevesebb szemtörést eredményez és megakadályozza a magtartály eltömődésének kockázatát. A burkoló lemezek gyorsan és egyszerűen állíthatók, ezáltal biztosítható minden terményben és minden körülmény mellett az optimális anyagáramlásra. A készlet a burkolatokon kívül tartalmazza azokat a lánckerekeket, melyek segítségével a magtartály átmenő csigája lassítható, a kihordócsiga pedig gyorsítható. Nedves terményben kimondottan ajánlott.



Géptípus:

John Deere WTS, CTS, W, C, T széria

MAGTARTÁLYKERESZT-KIHORDÓCSIGA KUPLUNG



Hasznos opció, amely nagy segítség a menet közben történő ürítésnél. A kuplung használatával megállítható a magtartály ürítése anélkül, hogy kikapcsolnánk a kombájnnon az ürítést. Ilyenkor az ürítőcsiga nem áll meg, csak a magtartály-kihordócsiga működése szünetel.



Géptípus: John Deere S széria

ÁLLÍTHATÓ ÜRÍTŐCSIGAVÉG

Magas pótkocsikra történő ürítéskor segíti a termény egyenletesebb eloszlását.

Nem a kombájnnyal vagy traktorral kell nyomvonalat változtatni.

Előfordulhat olyan eset is, amikor a nyomvonal változtatása nem lehetséges a vágóasztal szélessége miatt. Fülkéből pedállal irányítható. Amikor kiürült az ürítőcsiga az eszköz vízszintes végállásba pozicionálja magát, így a magas oldalfalú pótkocsi képes kiállni alóla anélkül, hogy egymásba akadnának. Javasoljuk kamerával közösen használni.



Géptípus: John Deere S széria



SZECSKÁZÓ

SZALMASZECSKÁZÓ-TISZTÍTÓCSŐ



A szalmaszecskázó-tisztítócső megakadályozza a terménymaradványok felhalmozódását, így folyamatosan tisztán tartható a kombájn szalmaszecskázójának környéke. Segítségével a kombájn hátsó rész nem koszolódik el, ami zavartalan működést biztosít a terelőlapát állítómotorjának.



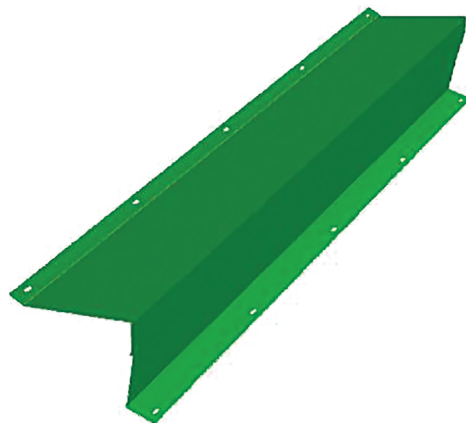
Géptípus: John Deere S széria

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.



Géptípus:
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.



Géptípus:
John Deere WTS,
CTS, CWS, W, C,
T, S széria



MOTORTÉR

LÉGKOMPRESSZOR KÉSZLET

A légkompresszor készlet három különálló gyorscsatlakozó helyet kínál (bal oldalon, jobb oldalon és a motortérben), amelyek egy 10 méteres tömlő használatával lehetővé teszik a kezelő számára a kombájn minden pontjának elérését.

A kartámaszról kapcsolható kompresszor 8 bar nyomásig tölti a 60 literes légtartályt.



Géptípus: John Deere W és T szériához ajánlott 2017-es modellektől



SEBESSÉGVÁLTÓ

VÁLTÓBURKOLAT

A váltóburkolat megvédi az elektromos csatlakozásokat, vezetékeket és hidraulika csöveket a növényi szármagadványok okozta sérülésektől a 3 sebességes elektromos kapcsolású váltók esetében. Az említett váltóval szerelt kombájnok esetében kimondottan javasoljuk, amennyiben szárzúzó nélküli adapterrel takarítanak be napraforgót, kukoricát.



Géptípus: : John Deere T, S széria (2012-től)



JÁRÓSZERKEZET

IKERKERÉK

A kombájnnak ikerkerekesítését 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.



Géptípus:

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.



Géptípus:

John Deere WTS, W, T, C, S széria

4WD HAJTÁSKÉSZLET

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

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



Géptípus:

John Deere WTS, W, T, C, S széria

FÜLKE

LÁBTARTÓ

A lábtartók javítják az általános kényelmet, hiszen megpihentetheti rajtuk a lábait, különösen a betakarítással töltött hosszú munkanapokon.



Géptípus: John Deere 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.



Géptípus:

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



KAMERAKÉSZLET

Elhelyezéstől függően segíti a kombájn őrítését, illetve a tolatást, a vágóasztal szállító kocsik kapcsolását. Egy vagy több (2,3) kamera készletek érhetők el. A készlet tartalmazza a kamerát és a kijelzőt egyaránt. Amennyiben rendelkezik valamilyen monitorral, úgy elegendő lehet csak a kamerák beszerzése.



Géptípus: univerzális



KOMBÁJN KÉPESSÉGNÖVELŐ ESZKÖZÖK





Északnyugat-dunántúli Régió

Győri Alközpont

Cseke András
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-369-59-27

Németh András
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 70-931-89-89

Hegyfalui Alközpont

Guba Kálmán
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-677-99-20

Török Tibor Ferenc
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-425-19-97

Zalaszentbalázi Alközpont

Papp Zoltán
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-535-13-51

Herceghalmi Alközpont

Perger Györgyi
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-146-66-53

Popovics Mihály
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-488-75-05

Dél-dunántúli Régió

Kaposvári Alközpont

György-Dávid Valentin
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-571-21-36

Hegedüs László
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-935-56-12

Sárbogárdi Alközpont

Jankó Tamás
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-572-15-39

Szekszárdi After-Sales Bázis

Tóth Gábor
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-300-22-59

Pellérdi Alközpont

Szilágyi Illés
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 70-370-11-73

Déli Régió

Telekgerendási Alközpont

Bula Gergő Sándor
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-447-83-97

Medovarszky Márk
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 20-342-79-04

Vajgely György
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 20-374-16-73

Hódmezővásárhelyi Alközpont

Berta Attila
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-967-00-08

Molnár Ákos Gergő
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-349-37-24

Rácz Attila
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 20-452-56-95

Kecskeméti Alközpont

Keresztes Gergő
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 70-370-11-67

Bajai Alközpont

Zatykó Péter
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-678-02-45

Északkelet-magyarországi Régió

Nagykállói Alközpont

Éles Jenő
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-967-00-50

Málik Attila
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-326-46-01

Nádudvari Alközpont

Baráth Tibor
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-265-14-97

Ludman Balázs
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 70-370-11-34

Nagy Róbert
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-572-08-96

Felsőzsolcai Alközpont

Takács László
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-915-33-37

Közép-magyarországi Régió

Aszódai Alközpont

Bálint Balázs
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-419-08-98

Dabasi Alközpont

Gazi Ákos
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 70-931-89-82

Mezőtúri Alközpont

Molnár László
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 30-382-99-89

Szászbereki Alközpont

Gál Gergő
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 20-343-35-11

Vida Roland Viktor
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 20-427-30-83

Füzesabonyi Alközpont

Robotka Norbert
after-sales értékesítési menedzser
Tel.: 20-233-66-01

**KERESSE FEL ALKÖZPONTJAINKBAN
AFTER-SALES ÉRTÉKESÍTÉSI KOLLÉGÁINKAT!**