

360 YIELD CENTER

INNOVÁCIÓBÓL HATÉKONYSÁG,
TÖBBET KEVESEBBŐL



KITE



A flexibilitás fokozása a hatékonyság növelése érdekében

Az idő okosabbá tesz bennünket. Minél több idő telik el, annál jobban meg tudjuk becsülni a kukoricánk által igényelt nitrogén mennyiségét. A termelők, akik a szezon közepén nitrogént juttattak ki, az elmúlt években az időjárástól függetlenül élvezhették a megnövekedett terméshozam és az alacsonyabb nitrogén-kijuttatással kapcsolatos költségek előnyeit.

Tény, hogy a kelés előtt kijuttatott nitrogén hasznosulását túl sok időjárási veszély fenyegeti. A jobb nitrát-mérő- és kijuttató eszközök segítségével új utak nyílnak meg, hogy ezekre az időjárási eseményekre válaszoljon és megfeleljen a növények igényeinek.

A régi ökölszabály szerint egy font (0,45 kg) nitrogént kell kijuttatni az elérendő terméshozam minden bushel-jéért (35 liter). A nitrogén megfelelő adagolásával, figyelve a nitrogén felszabadulásából eredő „szabad” nitrogén mennyiségét, valamint a kijuttatott mennyiséget a várható terméshozamhoz igazítva, a nitrogén hatékonyságot leszoríthatja 0,8 vagy akár 0,7 font/bushel érték alá. Ezzel hektáronként 75 USD-vel csökkentheti a nitrogénköltségeket.

Tudjon meg többet – a kombájnokhoz, a vetőgépekhez és a kijuttatóegységekhez való **360 Yield Center®** termékekről, melyek növelhetik a nitrogén-felhasználás hatékonyságát!

Hozzon ki többet a meglévő eszközeiből!

A munkagép drága.

Minden plusz óra, hektár és tonna, amit a géppel nyerhetünk, növeli a befektetés megtérülését.

Olyan eszközöket fejlesztünk, melyekkel a munkagépek keményebben, tovább és hatékonyabban képesek dolgozni. Nagyobb és gyorsabb gépekre fordított több százezer dollár helyett befektethet néhány ezer dollárt, amely egy év alatt megtérül és több pénzt hagy a zsebében.

Például, ha egy önjáró permetezőgépet használ a növényvédő szerek kijuttatására, akkor a **360 Y-DROP®** segítségével meghosszabbíthatja a gép szezonját, a műtrágya kijuttatásával további 1200 vagy még több hektárnyi területen használhatja a nagy értékű berendezését. Egyéni alkalmazással láthatja el az eszközt, vagy jövedelemtermelésre használhatja a permetezőgépet.

Ha a talajművelésre tárcsás lazítót használ, 40-50 dollárt fektet be hektáronként, de a talaj keresztmetszetének csak 60%-át lazítja fel. Csupán a lazítókések cseréjével fellazíthatja a teljes talajkeresztmetszetet egészen kis mértékű üzemanyag-növekedés árán.

Ígérjük a vevőinknek, hogy a **360 Yield Center®** által forgalmazott termékek akár egy év alatt visszahozhatják az árukat. Ez azt jelenti, hogy a termékeink ára a lehető legalacsonyabban, míg az agronómiai megtérülést magasán kell tartanunk. A következő oldalakon több példát is láthat a kis befektetésre és a gyors megtérülésre.



360 SPRINT™

TURBÓZZA FEL A VETŐGÉP TERMELÉKENYSÉGÉT 30%-KAL

A vetőgép megállítása a folyékony nitrogénműtrágya utántöltése érdekében csökkenti a termelékenységet. Most itt a megoldás.

A 360 SPRINT™ lehetővé teszi Önnek a nitrogénműtrágya utántöltését a táblán, menet közben. Mint a légi utántöltő rendszer, a 360 SPRINT™ egy átalakított univerzális szállító járművet használ egy innovatív csatlakozórendszerrel, hogy a vetőgéphez csatlakozva akár 300 gallon (1135 liter) anyagot szivattyúzzon át a vetőgép vagy a traktor tartályaiba.

A vetőgépet mozgásban tartva 30%-kal több területet tud megművelni. Ezen felül könnyebb lehet a vetőgépe azáltal, hogy gyakrabban tölti, ahelyett, hogy táblánként 2-3-szor teljesen feltöltené. Így alacsonyabb lesz a vetőgép talajtömörítése, amely a terméshozam csökkenését okozhatná.





Rögzítve és feltöltve

Íranyítsa az univerzális szállító járművet a csatlakozó felé, és kapcsolja be a szállítási reteszelt. Ez biztosítja a szoros szigetelést. Indítsa be a gyors, két collos szivattyút, és nyomja át a 300 gallont (1135 liter) négy perc alatt.

A rugóterhelésű fogadókúp és a csuklós töltőkeret biztosítja a szoros tömítést és a flexibilitást egyenetlen talajokon. Ha reteszelt a csatlakozót, a flexibilis nyomótömlő biztosítja a rugalmasságot, amikor a vetőgép sebességváltozásaihoz igazodik.

A megerősített univerzális szállító jármű viszi a terhet

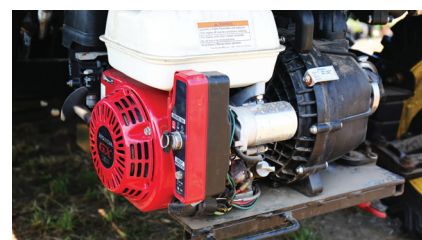
A rendszer egy tandemtengelyből és egy vázszerkezetből áll, amely a tartályt tartja, és megnöveli a normál univerzális szállító jármű terhelhetőségét. Ezek a csavarral rögzíthető átalakítások nem változtatják meg véglegesen a járművét, de alkalmassá teszik arra, hogy további 3300 font (1500 kg) terhet szállítson ki a földekre.



A táblán, menet közben végrehajtott utántöltés megspórolja azt az időt, amely alatt kijut a tartálykocsiig és feltölti a rendszert. Vessen be 30%-kal több területet minden nap.



A vetőgép/traktor gépkapcsolatot a teljes folyadékmennyiséggel feltöltve megnöveli a gép közepénél a talajtömörítést és ezáltal a terméshozam-veszteséget. A tesztek azt mutatják, hogy a középrész talajtömörítése szokásosan 10-15%-kal csökkenti a terméshozamot a vetőgép közepénél. Az épp időben történő folyadék szállítással a minimumra csökkentheti a vetőgép/traktor tömegét, míg a termelékenységet magasán tarthatja.



A kapcsolóval indítsa be a strapabíró Honda motoros szivattyúrendszert. Kapcsolók sora segítségével vezérelheti a csatlakozófejet, a motort és a szivattyút – mindezt a vezetőülésből.



Mark Miller
Közép-Illinois

„A 360 SPRINT™ alkalmazásával elképesztő, hogy csak ülök a traktorban és haladok – nem kell megállnom... Ez egy igazán szórakoztató kukoricavetési szezon volt.”



360 TANKS™



KAPACITÁS ÉS TÖMEGELOSZLÁS A SZÁNTÓFÖLDI TERMELÉKENYSÉGÉRT

A 360 TANKS™ szállítja a vetőgép nitrogénkijuttató rendszerének hatékony üzemeltetéséhez szükséges dolgokat: súlyeloszlás, kapacitás, kilátás és hozzáférhetőség.

Ezek a simulékony, 700 gallon (2650 liter) űrtartalmú tartályok követik a John Deere 8R traktor kontúrját, jobb előre-hátra és oldalirányú stabilitást biztosítva a többi középre szerelt vagy mellső függesztésű tartállyal szemben. A különleges alak és rögzítési hely jobb előre-hátra irányú tömegeloszlást biztosít, ami a minimumra csökkenti a talajtömörítést. Továbbá, eltérően a legtöbb középre szerelt tartálytól, a 360 TANKS™ nem növeli a szállítási szélességet.





Egyenletesebb tömegeloszlás

A nagy kapacitású tartályok a tömegeloszlást hasonló arányban tartják, mint a traktor eredeti tömegeloszlása. Ezzel a minimumra csökkentik a mellső híd terhelését és a talajtömörítést a mellső függesztésű tartályokkal ellentétben.

Masszív tartókeret

A tartókeret a könnyebb szállítás és felszerelés érdekében moduláris kialakítású. A váz tartja a műanyag tartályokat, biztonságos és stabil alátámasztást biztosítva.



Keskeny szállítási szélesség. A tartályok nem növelik meg a szállítási szélességet, és még a traktor oldalburkolataihoz is hozzáférhet karbantartás céljából.



Javított kilátás. Az alacsony magasságú tartálykialakítás javítja az előre és az oldalirányú kilátást a fülkéből.



A rendszer felszerelhető a 8R és a 8030 sorozatú traktorokra. Pontos modellre való elérhetőség iránt érdeklődjön a kereskedőjénél!



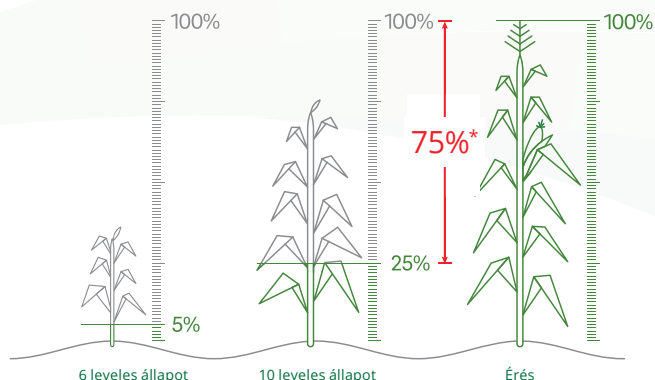
360 Y-DROP®

TÖBB TERMÉS, KEVESEBB NITROGÉN

A mai szűk piaci viszonyok között az inputanyag-költségek menedzselése kritikus. A nitrogén tipikusan a második legdrágább inputanyag. Ennek a befektetésnek a leghatékonyabb felhasználása elengedhetetlen. A nitrogénfelhasználás hatékonyságának 1,0-ről 0,7-re csökkentése óriási mértékben hat a jövedelmezőségre.

A 360 Y-DROP® segítségével várhat a végső kijuttatással, így a növény szükségleteihez igazíthatja a kijuttatandó mennyiséget. Folyékony. Száraz. Ideális. Csak azt juttatja ki, amire a növénynek szüksége van – megóvva a hozamképességet, és csökkentve a nitrogénre fordított összes költséget.





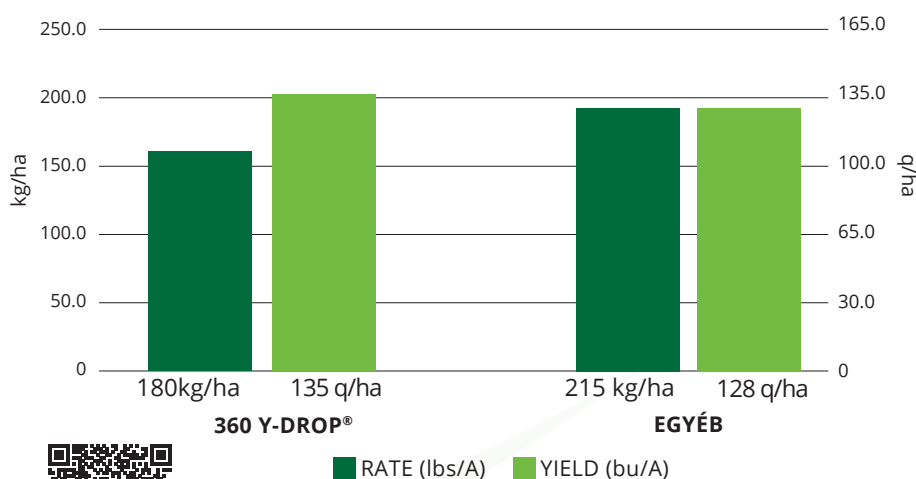
*A nitrogén 75%-a a 10 leveles állapot után kerül felhasználásra.

Az időzítés és a lehelyezés számít

A kukorica a növekedéséhez szükséges nitrogén mennyiségének 75%-át a 10 leveles állapot után használja fel. A talaj nitrogén tartalmát a szezonban később pótolva jobban megközelítheti azt a mennyiséget, mely a kívánt terméshozam eléréséhez szükséges. Plusz a hagyományos, sor melletti csoroszlyás rendszerektől eltérően a 360 Y-DROP® sokkal nagyobb kijuttatási időablakot tesz lehetővé – több mint 30 nap a 6 leveles állapottól a címerhányásig.

Legalább annyira fontos az, hogy mikor juttatja ki a nitrogént, mint az, hogy hová. A kukoricanövény a nitrogén 60%-át a szár 7 colos (18 cm) környezetéből veszi fel. A 360 Y-DROP® segítségével a nitrogént közvetlenül a növény tövéhez juttatja. Ez biztosítja azt, hogy a gyökértömeg közel 80%-a a kijuttatási zónában lesz.

Kevesebb nitrogén, több termés



A részletekért olvassa be a QR kódot.



David Hula
Charles City, Virginia

„Az Y-DROP® használatával látjuk, hogy a kijuttatott nitrogénmennyiséggel hatékonyabbak lehetünk, megválaszthatjuk az időzítést és növelhetjük a terméshozamot.”



A négypozíciós állítható karok lehetővé teszik a precíz kijuttatást 38-91 cm sorsávolság esetén, a pontos mennyiség szabályozását pedig a változtatható dózisu fúvókák biztosítják.



A csuklós tartó és a flexibilis ejtőcső könnyebb navigációt biztosít a dombok között és az egyenetlen talajon.



Az íves tömlők követik a kukoricasorokat, nem lógnak, lengenek, ami biztosítja azt, hogy a nitrogén a talajra kerül, nem a szárra vagy a levelekre.



360 Y-DROP® Sidedress

CSERÉLJE LE A CSOROSZLYÁKAT A JOBB HASZNOSULÁSÉRT!

A csoroszlyás rendszerek a nitrogént a sorok közé helyezik – 38 cm távolságra a növény tövétől. Tanulmányok 25%-kal több nitrogént mutatnak a növényben, amikor a nitrogén a növény tövéhez kerül. Ez átlagosan hat bushel (210 kg) hozamnövekedést jelent a csoroszlyás rendszerekhez képest.

A 360 Y-DROP® Sidedress a nitrogént a száraktól centiméterekre juttatja ki. Ez megnöveli a kijuttatási időablakot, és nincs szükség költséges csapágy- és csoroszlyacserékre.



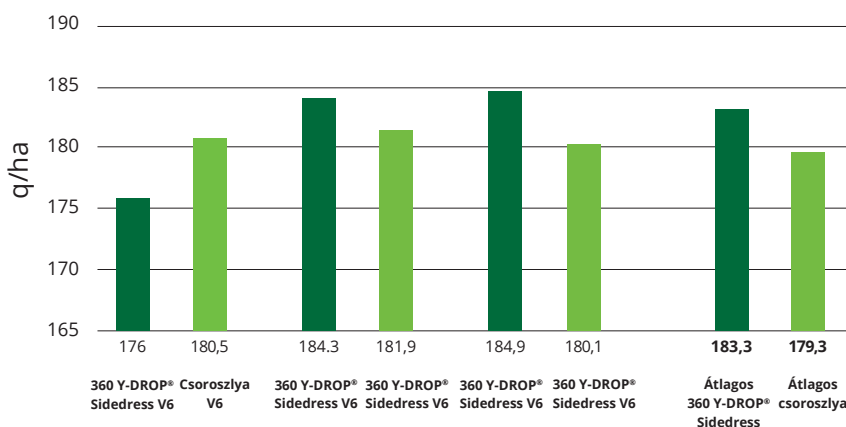


Alakítsa át a csoroszlyavázat

Javítsa fel a csoroszlyás kijuttatórendszerét 360 Y-DROP® Sidedress-szel és juttassa ki a nitrogén közvetlenül a gyökérszóna fölé, ahol egy könnyű eső bejuttatja a talajba a gyors nitrogénfelvételhez. Ezenkívül a 360 Y-DROP® Sidedress megszünteti a csoroszlya magassági korlátait, így további három levélszintnek megfelelő időablak áll rendelkezésére a kijuttatás kockázatainak csökkentésére.

A lehelyezés számít

TREMONT, ILLINOIS



A részletekért olvassa be a QR kódot.

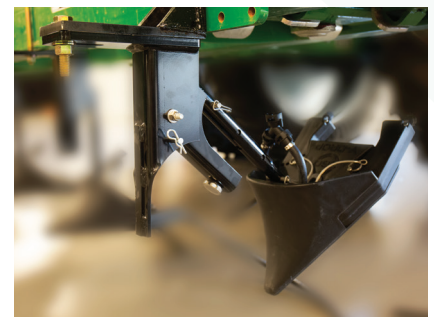


Michael Knoll
Dél-Kelet Arkansas

„A késes csoroszlyánk esetén féltünk, hogy elvágjuk a gyökereket, amikor közel próbálunk menni a növényhez. De a 360 Y-DROP® Sidedress használatával egyáltalán nem kell aggódnunk.”



Az állítható ejtőcsőhossz lehetővé teszi a nitrogén kijuttatását a szezon közepétől a végéig, egészen a 7 leveles állapotig, és a négypozíciós állítható karok segítségével elvégezhető a nitrogén precíz kijuttatása 38-91 cm sortávolságú kultúrákban.



A csuklós ejtőcsövek védelmet biztosítanak az egyenetlen talajon, a változtatható dózisu fúvókák pedig biztosítják a pontos kijuttatott mennyiséget.



Egyszerűen építse át a meglévő csoroszlyavázat. Adjon hozzá még több értéket, szerelje fel a 360 UNDERCOVER®-t a Sidedress vázra, használja rovarölő és gombaölő szerhez szójababban, gyapotban és egyéb kultúrákban.



360 GUIDE™

EGYSZERŰ MEGOLDÁS MAGAS ÁLLOMÁNYBAN TÖRTÉNŐ VEZETÉSHEZ

A 360 GUIDE™ egy olyan opció, mely lehetővé teszi a meglévő sorvezető számára azt, hogy tartsa az ideális középvonalat akkor, amikor az A-B nyom pontossága nem elégséges. A rendszer érzékelőcsápokot és szenzorokat használ arra, hogy mérje a gép helyzetét a sorban. A GPS koordináták korrigálásával „megtanítja” a rendszernek a helyes pozíciót a permetezőgép sorban elfoglalt pontos helyzete alapján.

A 360 GUIDE™ a GPS műhold és az OEM vezérlőegység közötti kapcsolatot biztosítja. Kapja a műholdtól a GPS pozíciójelet, módosítja rajta, és visszaküldi a helyes pozíciójelet a kormányvezérlő egységnek. Ez azt jelenti, hogy nincs szükség új vezérlőmonitorra – használja a sorvezető rendszerét úgy, ahogy mindig teszi.





Sorfüggő mechanikus korrekció

Az érzékelőcsápok a kijuttatófej pozícióját mérik a sorban. Egy erős rögzítőkeret csatlakozik a kijuttatófej elejéhez, és merev tartót biztosít a szenzor alapjához. A rendszer 51-76 cm közötti távolságú sorokban működik.

Egyszerűen korigálja a GPS jeleket

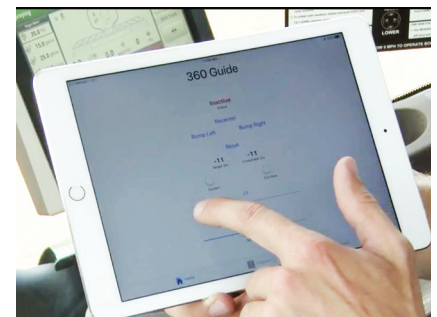
A 360 GUIDE™ veszi a kijuttatórendszer GPS jelét, valamint az érzékelőcsáp szenzorának adatai szerint módosítja a hossz- és keresztirányú pozíciót. Ha a kijuttatóegység elsodródik az A-B vonaltól, a helyes pozícióadat a kijuttatóegységet a nyomon tartja.



Az ejtőcső tartója egy perc alatt le- és felszerelhető. A mágneses csuklórendszer védi a szenzort a talaj érintésekor.



A 360 GUIDE™ elérhető a John Deere AutoTrac™-rendszerrel rendelkező John Deere R és 30-as sorozatú gépekhez, valamint a Raven SmarTrax™ kormányrendszerrel ellátott Hagie STS gépekhez.



A 360 GUIDE™ a meglévő önzetű rendszerhez csatlakozik az OEM kijelzőjén. A kalibrációhoz és a beállításhoz egy iPad-alapú alkalmazás szükséges.



360 GLIDE™

VEGYE ÁT AZ IRÁNYÍTÁST ÉS CSÖKKENTSE A FÁRADÁSÁGOT

A 360 GLIDE™ megbízható, mechanikus, automatikus pozícionálást kínál a 360 Y-DROP® rendszeréhez, amely biztosítja a tömlőknek az ideális pozíciót és a nitrogén lehelyezést.

A mostani szórókeret magasságvezérlő rendszere ideális a csupasz talaj esetén, de küzdelmet jelenthet számára a növényzet fölött vagy a levelek között tartani a magasságot. A 360 GLIDE™ megoldása egy egyszerű, megbízható szenzorkarral biztosítja a vezérlést, amely a 360 Y-DROP® alapjához van rögzítve, és folyamatosan állítja a 360 Y-DROP® alapjának a talajhoz viszonyított helyzetét.





A szenzorkar eltünteti a becslést a mérésből

Ez a kar a talajon csúszva jelzi a szórókeret vezérlőrendszere részére a 360 Y-DROP® alapjának pozícióját, és annyira hajlik, hogy könnyedén követi a talajfelszínt, a fordulókat és a tolatást.

A védelem két formája

A magasságvezérlő rendszer a talaj változásainak megfelelően állítja a magasságot. Nem veszi figyelembe a köveket, árkokat, vízmosásokat. Emiatt egy strapabíró csuklós rendszert alkalmazunk. Ha a fej egy tárgynak ütközik, az okos rendszer megtartja a pozícióját és gyorsan visszatér a keretmagasság vezérléséhez.



A 360 GLIDE™ egy mechanikus érzékelő-kar segítségével biztosítja a 360 Y-DROP® fejének az ideális pozíciót. Így tartja a kijuttatócsöveket a megfelelő szögben, hogy a nitrogént közvetlenül a növény tövéhez juttassa.



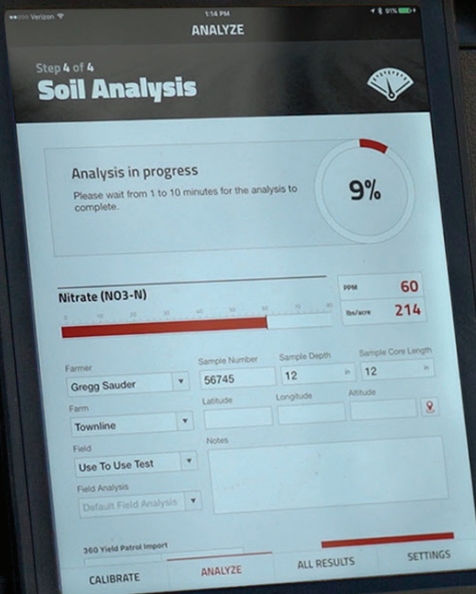
Elérhető a BoomTrac™ Pro kerettel rendelkező John Deere permetezőgépekhez, valamint a Hagie, a Rogator és a Norac UC5 kerettel rendelkező Case IH gépekhez.



A 360 GLIDE™-ot a meglévő vezérlőrendszerhez csatlakoztathatja és úgy üzemeltetheti, mintha a meglévő rendszert használná. Nincsenek további monitorok. Nincs szükség bonyolult konfiguráció elvégzésére vagy beállításra.



360 SOILSCAN™



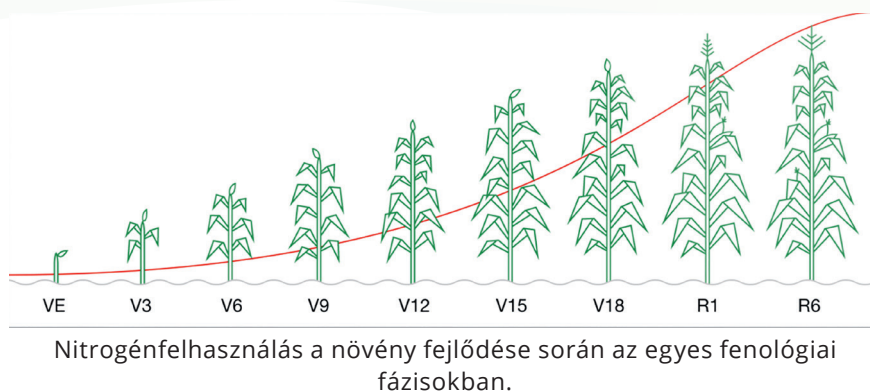
MÉRJE A NITRÁTTARTALMAT, HOGY MAXIMALIZÁLJA A NITROGÉN HATÉKONYSÁGÁT

Tudni azt, hogy a talaj mennyi nitrátot tartalmaz, egy rejtély. Tegye feleslegessé a becslést a 360 SOILSCAN™ segítségével – ez egy mobil tesztkészülék, mellyel képes megmérni a talaj N-tartalmát és pH-értékét egy hagyományos talajlaboratórium pontosságával.

A mérés csak öt percig tart, és elvégezhető közvetlenül a földeken is. A 360 SOILSCAN™ összekapcsolja a terméshozamcél, a növény növekedési állapotát és a talaj szervesanyag-tartalmát, hogy az adott körülményekre szabva meghatározza a kijuttatandó nitrogén mennyiségét, amely illeszkedik a növény nitrogén igényéhez.



Válassza ki azt a fenológiai fázist, amikor a talajmintavételezés történt.



A földekre készítve

A rendelkezésre álló nitrogén mennyiségének valós idejű megismerése hozta létre a föld kihívásaira tervezett rendszert. A 360 SOILSCAN™ segítségével egy olyan talajvizsgáló rendszert kap, amely tartós, hordozható és pontos.

- Tartós: a masszív táska védi a külső hatásoktól.
- Szállítható: könnyen szállítható és használható a gépkocsija vagy az univerzális szállító járműve platójáról.
- Funkcionális: az iPad-jét használja operációs platformként, és új hardver nélkül frissít.

Pontos eredmények a megfelelő időben

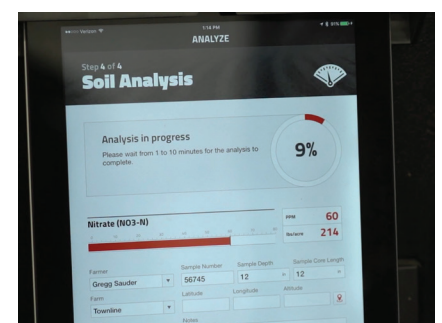
A valós idejű adatok semmit sem érnek a pontosság nélkül. Ezért vesz részt a 360 Yield Center® az Agricultural Laboratory Proficiency programban (Mezőgazdasági Laboratóriumi Szakértői program, ALP) – egy nemzeti szakértői tesztelő program, mely figyeli a talajvizsgálatokat, hogy egyeznek-e, pontosak-e és megbízhatóak-e. A 360 SOILSCAN™ gépek 89%-a átment a minősítésen, azonos pontosságot mutatva a hagyományos laborokkal.



Könnyen szállítható és használható a gépkocsija vagy az univerzális szállító járműve platójáról.



A masszív táska tartalmazza az összes részegységet, és védi a külső hatásoktól.



Következetes és megismételhető eredmények, amelyeket az Agricultural Laboratory Proficiency program is igazolt.

Lynne Warriner
Blenheim, Ontario

„A 360 SOILSCAN™ és a 4R gyakorlatát kombinálva megbízhatóbb irányítójává váltunk a farmunknak, környezeti előnyöket kovácsolva a közösségünknek és gazdasági előnyöket magunk számára.”



360 UNDERCOVER®

CÉLOZZA MEG A KÁRTEVŐKET ÉS A FERTŐZÉSEKET A FORRÁSUKNÁL

Számtalan fertőzés és rovarkártétel a növény tövétől indul ki és a lomb irányába halad. A hagyományos kijuttatási módszer a növény tetejét célozza meg, így a szer gyakran nem jut le a kezelendő levelekig.

A 360 UNDERCOVER® lehetővé teszi a lomb közé történő kijuttatást a kukorica, a vetőmag-kukorica, a szójabab, a búza, a gyapot, a cukorrépa, a cirok és egyéb növények esetén.

Hasonlítsa össze a lefedettséget a levelek alján – a képen a 360 UNDERCOVER® és a felülről történő permetezés látható.

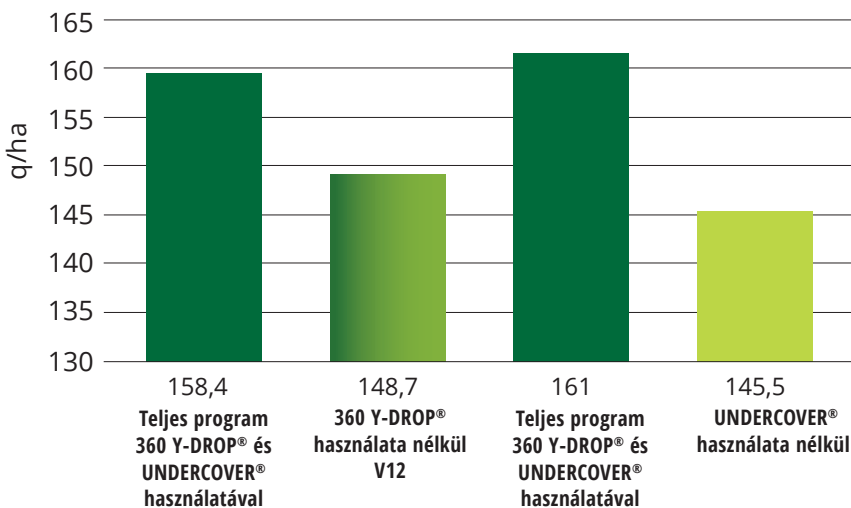




Ne hagyja hogy a fertőzés győzzön

A fehérpenész, a bakteriális fertőzés, a közönséges takácsatka, a molytetű, a cukornád-levéltetű és a szójabab-levéltetű igen káros hatással lehet a növény egészségére és a terméshozamra, ezért fontos ezeknek a fertőzéseknek és kártevőknek szoros megfigyelése a növény fejlődése során. Érjen el precízebb lefedettséget ezen kártevők ellen a 360 UNDERCOVER® segítségével.

A 360 UNDERCOVER® megnöveli a terméshozamot



Teljes program: 48 kg 32%-os szilárd műtrágya kiszórva, 30 kg folyékony N a 360 Y-DROP®-al kijuttatva, 32 kg folyékony N a 360 Y-DROP®-al kijuttatva, és a gombaölő szer 360 UNDERCOVER®-rel kijuttatva.



A részletekért olvassa be a QR kódot.



Randy Merrill
Edinburg, Texas

„Ha nem ügyel a molytetűre, akkor az ki fogja szívni az összes tápanyagot a növényből. A termés felére, harmadára is csökkenhet. Van néhány vegyszer, ami működik, ha ki tudja juttatni a levélre, és ez az, amit az UNDERCOVER® tud.”



A 360 Y-DROP® rendszerre könnyen felszerelhető – a belógatócsövön felfelé és lefelé csúsztatva beállítható a levélzethez a növény növekedési állapotától függő pozícióba.



Minden egység felszerelhető akár 4 db többirányú szórófejjel, az adott körülményekhez igazítva a szórási képet és 150°-ban a vízszintes kijuttatási tartományt.



A speciálisan kialakított burkolat védi a szórófejeket, és simán halad a növény lombozata alatt.



360 CHAINROLL®

SZABADÍTSA FEL A TÁPANYAGOT A KUKORICA-SZÁRMARADVÁNYBÓL

A szármaradvány gyors lebomlása megnöveli a tápanyag elérhetőségét a következő tavaszi növények számára.

A 360 CHAINROLL® hét hüvelyknyi (178 mm) „láncokat” képez a szárból – ideális a gyors lebomláshoz. Ezenfelül ez a tökéletes hossz, hogy a sortisztítók eltávolítsák a maradványokat a magárok útjából.

A tesztek 2,5 bushel-es (63 kg) terméshozam-növekedést mutatnak a magasabb csőszámú és az egyenletesebb csírázásnak köszönhetően a „konfetti”-stílusú szárzúzó hengerekhez képest. Ez egy egyszerű, megtérülő fejlesztés a John Deere, a Case IH és a Geringhoff kukoricaadapterekhez.





Perforált szárok a gyorsabb mikróbas lebomlásért

A 360 CHAINROLL® által létrehozott perforált szárok megnövekedett felülete meggyorsítja a mikróbas lebomlást, több nitrogént szabadítva fel a növények számára. Ezenkívül a 360 CHAINROLL® olyan méretűre aprítja a szármaradványokat, amelyek még kezelhetők a sortisztítók számára, ugyanakkor a helyükön maradnak. Ez nagy különbség a „konfetti”-stílusú szárzúzókhoz képest. Azokat az apró darabkákat a sortisztító nem képes eltávolítani, így gyakran a magárokba kerülnek.



360 CHAINROLL®

SZÁRZÚZÓ NÉLKÜL



Chad Hafkey
Grinnell, Iowa

„A 360 CHAINROLL® segít a szármaradványok gyorsabb lebomlásában a következő tavaszra, és ezzel elkerülhetők a nitrogén felszabadulásával kapcsolatos potenciális problémák.”



A 360 CHAINROLL® közvetlenül beszerelhető a régi törőhengerek helyére. Elérhető a John Deere, Case IH és a Geringhoff adapterekhez.



A 360 CHAINROLL® a szárokat 7 colos (188 mm) hosszú darabokra vágja, amelyek ideálisak a sortisztítók számára a magárok környékének megtisztításakor, ezzel csökkentve a magonc penészedését, a nedvesség elvezetését és az alacsonyabb csőszámot.



A vágóélek és a lyukasztófogok kombinációja láncszerűen perforált szármaradványt hoz létre.



360 YIELD SAVER®

NE HAGYJA A TERMÉST KIPOTYOGNI A RÉSEKEN ÁT!

A 360 YIELD SAVER® akár 85%-kal csökkenti az adapter veszteségét. A műanyag tartók csökkentik a csőre ható ütést, így a szemkipergést, illetve az átfedésben lévő kefék felfogják a szemeket.

A képen tipikus veszteség látható. Minden kihullott szemet egy zászló jelöl. A sárga zászlók a 360 YIELD SAVER®, a piros zászlók pedig a normál behordólánc veszteségét. Mentsen meg többet abból, amit megtermelt.



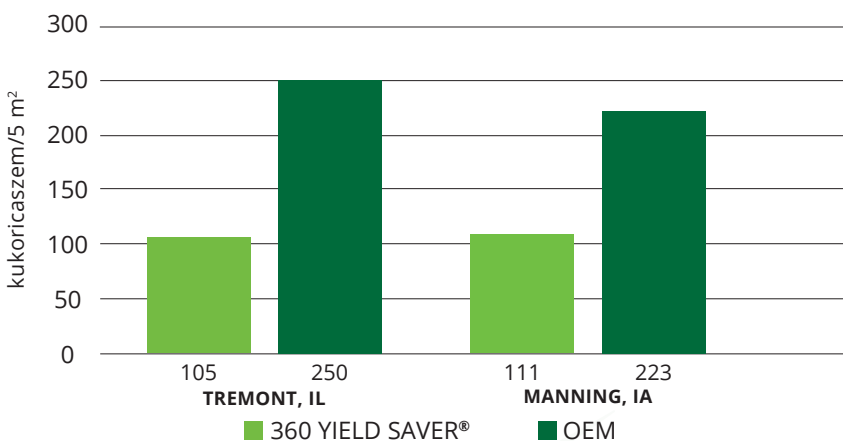


A 360 YIELD SAVER® a csillapítás és a felfogás kombinációjával csökkenti a veszteséget. A kefék betétek puhább esést biztosítanak a csőnek, ami kevesebb kipergetést jelent. A csőből kipergett szemeket a hosszú élettartamú kefék fogják fel és továbbítják a behordócsigához.

Csökkentse az adapter veszteségét 85%-kal

Növelje a megtérülési rátát a 360 YIELD SAVER® segítségével, amely a tesztek szerint az adapter veszteségének akár 85%-át képes megmenteni. Ilyen mértékű megtakarítás esetén a 360 YIELD SAVER® az első szezon alatt visszahozhatja az árát, és három év használat után 75%-os megtérülést generálhat. Nézzük meg a befektetés megtérülését tipikus kukorica-betakarításkor 2 bushel (70 liter) megtakarítás esetén. Egy nyolcsoros, évi 1200 acre (480 ha) területet betakarító gépnél a gazda több mint 16000 USD hozammegtakarításra számíthat, közel 7000 USD nettó profittal.

75% megtakarítás soronként 64 hektár



Az adapter szemvesztésége 64 ha/sor után a 360 YIELD SAVER® és egy hagyományos (OEM) lánc esetén.



A részletekért olvassa be a QR kódot.



A ferdén álló kefék úgy kapcsolódnak egymásba, hogy minél több szemet tudjanak megfogni.



A 360 YIELD SAVER® egy speciális behordólánc a szárok részére nyílásokkal és cserélhető kefék betétekkel. A betétek gyorsan a helyükre illeszthetők és csavarozhatók, a szezon végén könnyen cserélhetők.



A kukoricaadapter kíméletlen környezet, de a 360 YIELD SAVER® kiállja a megpróbáltatásokat. Még ha a keféken látszik is némi kopás, akkor is továbbítják a kihullott szemeket, csődarabkákat a keresztcsiga felé. A kefék betétek átlagos élettartama soronként 60 hektár. A lánc élettartama hasonló a hagyományos láncokéhoz.

Wes Seifert
Auburn, Illinois

„A 360 YIELD SAVER® használatával a befektetése biztosan megtérül. Minden, amit tennie kell, nem más, mint kimenni és megszámolni a szemeket. Egészen nyilvánvaló lesz, hogy miért használja.”

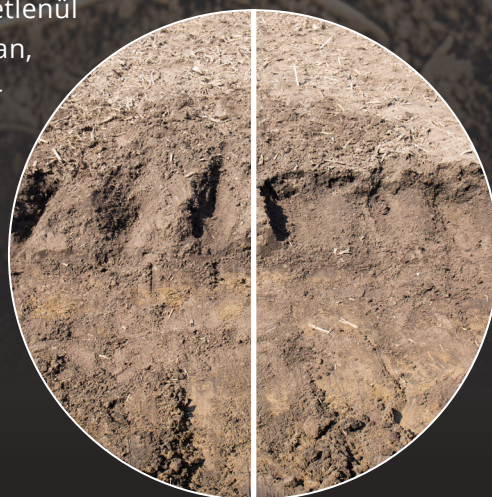


360 BULLET®

REPEZTÉS TELJES SZÉLESSÉGBEN ÉS AKADÁLYMENTES ELÉRÉS A GYÖKEREK SZÁMÁRA

Meglepő, de az Ön lazítója az altalaj 40%-át valószínűleg érintetlenül hagyja. Ásson és érintetlenül hagyott sávokat fog találni a talajban, melyek akadályozzák a gyökerek számára a hozzáférést a nedvességhez és a tápanyagokhoz.

A 360 BULLET® egy sávpusztító. A széles szárnyak a csúcs felé aerodinamikailag megfelelő kialakításúak, ami olyan repesztési vonalat hoz létre, mely vízszintesen és függőlegesen is elnyúlik, és ezt jelentős teljesítményigény vagy kopás nélkül teszi. A kép bal oldalán hagyományos, a jobb oldalán pedig a 360 BULLET® csúcs látható.





360 BULLET® CSÚCSOK

HAGYOMÁNYOS CSÚCSOK

Jobb hozzáférés a talaj tápanyagaihoz

A 14" széles 360 BULLET® precíziós szögű szárnya és csúcsa megemeli és megrepeszti a talajt a teljes profilszélességben, megszüntetve a kemény sávokat, és növelve a gyökerek számára a hozzáférést a nitrogénhez, a foszforhoz, a káliumhoz, a kénhez és a vízhez.

A csúcsok sokkal több talajt mozgatnak meg, és sokkal több tömör talajt szakítanak fel. Ezt az extra munkát számottevően több üzemanyag elégetése vagy sokkal nagyobb teljesítményigény nélkül teszik. A vevők többsége ugyanazt a traktort és ugyanazt a sebességi fokozatot használja, amelyet a hagyományos kapacsúcsokhoz is használt.

Válassza ki azt a típust, amely a földjeihez megfelelő

A 360 BULLET® tudását különböző anyagokból fejlesztettük ki, hogy a talajviszonyaihoz a kopás és tartósság legjobb kombinációját nyújtsuk.

- **360 BULLET® HW:** a nagy kopásállóságért. Nagyszerű választás kevésbé sziklás területeken.
- **360 BULLET® HD+:** hasonló kopási jellemzők, köves vagy sziklás területekre ajánlott.
- **360 BULLET® HD:** edzett acélból készült, öntvénycsúccsal. Többféle lazítómodellhez kapható.



Josh Kroeplein

Sheboygan Falls, Wisconsin

„A 360 BULLET® használatával a vízvezetés határozottan javult. Három-négy nappal korábban tudunk kimenni a földekre, és két-három tonnával több szilázsra számíthatunk.”



A 360 BULLET® lazító kapacsúcsok kaphatók a Case IH, a John Deere, a Landoll, a Kuhn Krause Dominator és a DMI lazítókhöz. A konkrét modell esetén egyeztessen a kereskedőjével.



Az aerodinamikailag megfelelő tervezés csak kis mértékű teljesítmény- és üzemanyagfelhasználás-többletet igényel a hagyományos lazítókhöz képest – nem szükséges traktort váltania, ha áttér a 360 BULLET®-re.



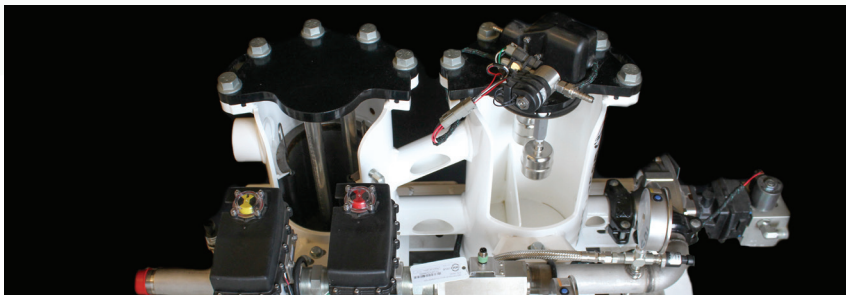
A speciális szárnyiszög és a csúcs megemeli és megrepeszti a talajt a teljes profilszélességben anélkül, hogy tömörítene azt a szárnyak alatt.

NÖVELJE MEG A FOLYÉKONY AMMÓNIA SORONKÉNTI KIJUTTATÁSI PONTOSSÁGÁT

A folyékony ammónia egy gazdaságos és egyszerű módja a nitrogén-alaptrágyázásnak. A hagyományos, cseppfolyós ammóniát kijuttató rendszerek alapja az elosztás és a befecskendezés tekintetében a tartály nyomása. Emiatt ezek a rendszerek függenek a levegő hőmérsékletétől, és ez az egyik oka, hogy késről késtre változik a kijuttatott mennyiség. A kijuttatás idejét is korlátozza, túl hidegben nincs folyadékáramlás.

A 360 EQUI-FLOW™ az ammóniát egészen a késekig folyékony állapotban tartja, növelve a kijuttatás soronkénti pontosságát. Ez a nyomás alatt lévő rendszer hatékonyan és pontosan üzemelhet alacsony hőmérsékleten is.



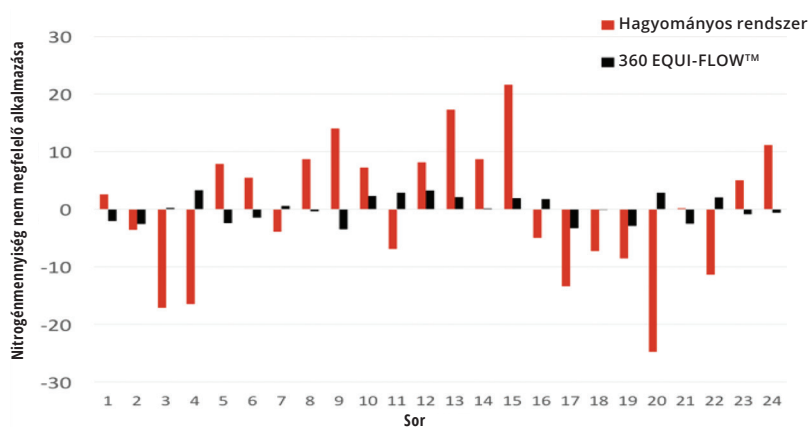


Hogyan működik a 360 EQUI-FLOW™

- A tartályból az ammónia az előszűrőbe kerül.
- A toronyban az ammónia szétválik gáz és folyékony összetevőkre.
- A gáz visszakondenzálódik folyadékká, és az egész továbbhalad a szivattyúhoz.
- A hidromotoros hajtású centrifugálszivattyú a 100% folyékony ammóniát átnyomja az áramlásmérőn és a vezérlőszelepen az elosztócsőbe.
- Az elosztócső kiegyenlíti a nyomást az összes kimenetnél.
- Valamennyi sor ugyanazt a folyékony-nitrogén-mennyiséget kapja meg.

360 EQUI-FLOW™ keresztirányú tesztje

A hagyományos és a 360 EQUI-FLOW™ rendszerrel végzett tesztek a soronkénti pontosságban eltérést mutatnak. 120 font (55 kg) kijuttatási mennyiségnél a hagyományos rendszer fölfelé és lefelé is eltért 20%-kal, a teljes hibatarományt tekintve 45%-kal. A 360 EQUI-FLOW™ eltérése +/- 4%.



Caleb Hawbaker
Tuscola, Illinois

„A 360 EQUI-FLOW™ az egyetlen módja az ammónia kijuttatásának. A 360 EQUI-FLOW™ nélkül nem tapasztalhatnám meg az ammónia kényelmes kijuttatását. Teljesen megváltoztatta az ammónia piacát.”



Az egyenletes kijuttatás érdekében a centrifugálszivattyú folyadékká kondenzálja az ammóniát a mennyiségtől és a hőmérséklettől függetlenül.



A soronkénti eltérés a legrosszabbkor jelenik meg a kukorica termesztésekor. A 360 EQUI-FLOW™ precíziós kijuttatóeszközöket gyárt a soronkénti pontosság érdekében.



A befecskendezési pontoknál a továbbfejlesztett tömítések a minimumra csökkentik a veszteséget.



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!**