

AGRICs

≡ MAGYARORSZÁG

termékkínálat



CASE IH
AGRICULTURE

BEDNAR

PÖTTINGER

ZDT

SKY

AMAZONE

AGRICS

MAGYARORSZÁG

termékkínálat



info@agrics.hu
www.agrics.hu

CASE IH

Quantum traktorok	4
Farmall traktorok	5
Luxxum traktorok	6
Vestrum traktorok	7
Maxxum traktorok	8
Puma traktorok	9
Optum traktorok	9
AFS Connect - A hozzáadott érték	10
Magnum traktorok	12
Steiger traktorok	13
Quadtrac traktorok	13
AFS Harvest Command	14
Axial-Flow kombájnok	15
RB bálázók	17
LB bálázók	18
Farmlift teleszkópos rakodók	18
AFS - Eszköz a modern gazdálkodáshoz	19

BEDNAR

Vetőegységek	20
Vetőgépek	20
Műtrágyatartályok	22
Adagoló tartályok	23
Tárcsás tarlóhántók	23
Magágyelőkészítő kompaktorok	26
Univerzális kultivátorok	28
Kombinált talajlazítók	29
Talajlazítók	29
Vontatott hengerek	31
Univerzális hordóeszközök	31
Szárrendezők	32
Mulcsozók	33
Sörközművelők	34
Sávművelők	35

ZDT

Billenő félpótkocsik	36
Platós félpótkocsik és pótkocsik	36
Univerzális szállító kocsik	36
Állatszállítók	37
Forgószámolyos pótkocsik	37
Átrakó félpótkocsik	38
Tartálykocsik	38
Cserélhető felépítményes rendszerek	38
Trágyaszórók	38

SKY

Vetőgépek	39
-----------	----

PÖTTINGER

Egyrotoros rendképzők	40
Kétrotoros rendképzők	40
Négyrotoros rendképzők	41
HIT rotoros rendterítők	41
Frontkaszák	42
Hátsó kaszák	42
Vontatott kaszák	43
Ekék	43
Vetőgépek	43



► **QUANTUM V / N / F / CL**

16 modell 75 LE-től 107 LE-ig

A KOMPAKT, SOKOLDALÚ SPECIÁLIS TRAKTOROK

QUANTUM 80 V, 90 V, 100 V, 110 V

QUANTUM 80 N, 90 N, 100 N, 110 N

QUANTUM 80 F, 90 F, 100 F, 110 F

QUANTUM 80 CL, 90 CL, 100 CL, 110 CL

- Magas színvonalú vezetőfülke, választható szénzsűrővel
- Klimatizált fülkés vagy fülke nélküli kivitelek
- Minimális szélesség 1,1 m-től (Quantum V) 1,6 m-ig (Quantum CL), ami szabad mozgást biztosít a szőlők és a gyümölcsösök szűk sorai között
- Erőátvitel széles választéka a ManualDrive 16/16-os szinkronizált sebességváltótól a PowerDrive 2 44/16 fokozatú terhelés alatt kapcsolható sebességváltóig, terhelés alatt kapcsolható irányváltóval és mászófokozattal
- Új Quantum CL – kompakt, erős és univerzális, tökéletesen passzol a szűk gazdasági udvarokba, a rakodó munkákhoz, vagy a domboldalas területekre



► FARMALL A

7 modell – 55 LE-től 75 LE-ig

TÖKÉLETES TÁRS A VÁLLALKOZÁSÁBAN

FARMALL 55 A, 65 A, 75 A

- ManualDrive 8/8 vagy 12/12 fokozatú manuális sebességváltók
- Fülke nélküli vagy biztonsági fülkés kivitelek
- Két- vagy négykerék hajtású változatok

► FARMALL C

7 modell – 58 LE-től 117 LE-ig

KOMPAKT, AGILIS ÉS SOKOLDALÚ

FARMALL 90 C, 100 C, 110 C, 120 C

- 4 hengeres, 3,6 literes Common Rail dízelmotor
- Kényelmes vezetőfülke teljes körkilátással
- ActiveDrive 2 24/24 fokozatú felezővel ellátott, vagy Manual Drive 12/12 fokozatú manuális kapcsolású sebességváltók
- Választható mechanikus (MHC), vagy elektromos (EHC) 3-pont függesztés vezérléssel
- Tökéletes testre szabhatóság mászófokozattal

FARMALL 55 C, 65 C, 75 C

- 4 hengeres, 3,4 literes Common Rail dízelmotor ManualDrive 12/12 fokozatú manuális sebességváltó, akár terhelés alatt kapcsolható irányváltóval
- Mechanikus 3-pont vezérlés (MHC)
- Kétkerék-meghajtással és alacsonyabb fülkefelszereltségű változatokban is kapható



► LUXXUM

3 modell – 99 LE-től 117 LE-ig

**A NEHÉZ MUNKÁK IS
KÖNNYŰ FELADATOKKÁ VÁLNAK**

LUXXUM 100, 110, 120

- 4 hengeres, 3,4 literes Common Rail dízelmotor
- A Case IH Multicontroller kartámasz a vezető kezébe helyezi az irányítást
- Az íves felső szélvédő és üvegtető kiváló rálátást biztosít az LRZ homlokrakodóra
- Új, automata 32/32 (2x4x4) fokozatú ActiveDrive 4 sebességváltóval
- 4 fokozatú hátsó TLT – 540, 540E, 1000 és 1000E
- Kimagasló kényelem
- Új fülkerugózás és mellő híd rugózás



CASE IH LUXXUM 120

PowerMix
result 273 g/kWh



► VESTRUM CVXDRIVE

4 modell – 100 LE-től 130 LE-ig

KOMPAKT, ERŐS, PRÉMIUM

VESTRUM 100, 110, 120, 130 CVXDRIVE

- 4 hengeres, 4,5 literes Common Rail dízelmotor
- Fokozatmentes CVXDRIVE sebességváltó
- APM – automatikus termelékenységi vezérlés
- Akár 140 LE maximális motorteljesítmény EPM-el
- 110 liter/perc CCLS szállítási teljesítményű hidraulikarendszer
- AFS AccuGuide kormányautomatika, gyári ISOBUS csatlakozás és táblavégi forduló automatika
- Homlokrakodózáshoz kiváló választás



**MACHINE
OF THE YEAR 2018**

▶ **MAXXUM**
▶ **MAXXUM MULTICONTROLLER**
▶ **MAXXUM CVXDRIVE**

15 modell – 116 LE-től 145 LE-ig

HOZZA KI A MAXIMUMOT MINDENNAPJAIBÓL!



MAXXUM 115, 125, 135, 145, 150

- 4 hengeres, 4,5 literes Common Rail dízelmotor
- 6 hengeres, 6,7 literes Common Rail dízelmotor (csak a 150-nél)
- Maxxum teljesítmény hagyományos vezérlő elrendezéssel
- ActiveDrive 4 16/16 fokozatú sebességváltó
- 80 l/perc OCLS, vagy 113 l/perc CCLS szállítási teljesítményű hidraulika rendszer

MAXXUM 125, 135, 145, 150 MULTICONTROLLER

- 4 hengeres, 4,5 literes Common Rail dízelmotor
- 6 hengeres, 6,7 literes Common Rail dízelmotor (csak a 150-nél)
- Maxxum termelékenység a Case IH Multicontroller kartámasszal, kiválóan tervezett, ergonomikus kabinbelsőben
- ActiveDrive 8 24/24 (3x8) fokozatú automata sebességváltó
- 113 l/perc szállítási teljesítményű CCLS hidraulikarendszer
- AFS AccuGuide kormányautomatika és gyári ISOBUS csatlakozás

MAXXUM 125, 135, 145, 150 CVXDRIVE

- 4 hengeres, 4,5 literes Common Rail dízelmotor
- 6 hengeres, 6,7 literes Common Rail dízelmotor (csak a 150-nél)
- Fokozatmentes CVXDRIVE sebességváltó
- APM – automatikus termelékenységi vezérlés
- Akár 175 LE maximális motorteljesítmény EPM-el
- 125 liter/perc CCLS szállítási teljesítményű hidraulikarendszer
- AFS AccuGuide kormányautomatika és gyári ISOBUS csatlakozás

▶ **PUMA X**
▶ **PUMA MULTICONTROLLER**
▶ **PUMA CVXDRIVE**

15 modell – 140 LE-től 240 LE-ig

HATÉKONY ERŐ A JÖVEDELMEZŐ GAZDÁLKODÁSHOZ



PUMA 140X, 150X, 165X

- 6 hengeres, 6,7 literes Common Rail dízelmotor
- Standard felszereltségű traktorok hagyományos kezelőszervekkel
- Akár 180 LE maximális teljesítmény EPM-mel
- ActiveDrive 6 csoport terhelés alatt kapcsolható sebességváltók

PUMA 150, 165, 185, 200, 220 MULTICONTROLLER

- 6 hengeres, 7 literes Common Rail dízelmotor
- Akár 260 LE maximális motorteljesítmény EPM-mel
- CASE IH Multicontroller kartámasszal kiválóan tervezett kabinbelső
- ActiveDrive 6 csoport terhelés alatt kapcsolható sebességváltó a 150 és 165 modellekhez
- PowerDrive 18/6 vagy 19/6 (50 km/h) fokozatú terhelés alatt kapcsolható sebességváltók minden modellhez
- AFS AccuGuide kormányautomatika és gyári ISOBUS csatlakozás

PUMA 150, 165, 175, 185, 200, 220, 240 CVXDRIVE

- 6 hengeres, 6,7 literes Common Rail dízelmotor
- Akár 270 LE maximális motorteljesítmény EPM-mel
- Fokozatmentes CVXDRIVE sebességváltók (50 km/h)
- APM – automatikus termelékenység vezérlés
- Választható ABS fékrendszer a nagyobb biztonság érdekében (185 CVX - 240 CVX)
- AFS AccuGuide kormányautomatika és gyári ISOBUS csatlakozás



▶ **OPTUM CVXDRIVE**

3 modell – 250 LE-től 313 LE-ig

NEHÉZ FELADATOK ELVÉGZÉSE, KOMPAKT KIVITEL

OPTUM 250, 270, 300 CVXDRIVE

- 6 hengeres, 6,7 literes Common Rail dízelmotor
- Akár 313 LE maximális motorteljesítmény
- Kompakt kivitel kiváló fajlagos motorteljesítménnyel
- Fokozatmentes CVXDRIVE sebességváltó
- Többféle megvilágítási opció egészen a 20 LED-es csomagig, amely teljes, 360°-os megvilágítást biztosít
- Akár 223 l/perc hidraulika szivattyú teljesítmény
- 4 fokozatú hátsó TLT (gyári felszereltség)
- 2 fokozatú mellső TLT (választható)
- AFS AccuGuide kormányautomatika és gyári ISOBUS csatlakozás



AFS Connect – A hozzáadott érték

A Case IH Magnum AFS Connect újgenerációs traktorszeriáról műszaki szempontból elég sok információval találkozhattunk korábban. Azonban a hozzáadott értékről, azaz az AFS Connect rendszerről még méltatlanul kevés szó esett. Mielőtt elmerülnénk a részletekbe lássuk milyen hardver elemek teszik lehetővé a szolgáltatás működését. Nevéhez méltó módon az új Magnum precíziós eszközök szempontjából is sokkal jobban fel van készítve elődeihez képest, még az alapfelszereléssel rendelkező modellek esetében is. Az AFS 1200 Pro android alapú kezelőfelülettel végre elérhetővé válik a régóta dédelgetett „egy monitor minden feladatra” mottó. Hiszen a rendkívül korszerű vizuális megjelenés, komoly feldolgozó teljesítménnyel is párosul a tablet alapú készülékben. A kijelző a hagyományos ISOBUS terminál funkció felül, külön aktiváló kód nélkül képes automata szakaszkezelésre (16 szakaszig) és max. 3 anyag tekintetében terv alapú dózis szabályosra is! Csak akkor van szükség munkagép vezérlő aktiváló kódra, ha ennél többre van igényünk. Maga a monitor lesz az egyik kulcsszereplő az adathordozó nélküli felhő alapú adatátvitelben is. Ugyancsak alapfelszereltség az úgynevezett P&CM modul mely, nemcsak az automata kormányzás irányítását végezheti, hanem egy integrált RTK jel vételére alkalmas 4G telematika modemmel is rendelkezik. Ahhoz, hogy az alapfelszereltségű modell automata kormányzásra is képes legyen már csak egy GPS antennát kell beszerezniünk, melyhez rendelkezniünk kell a megfelelő pontossági szint eléréséhez szükséges feloldással és előfizetéssel. A 25cm-től egészen a 2,5 cm-ig négy különböző pontossági szint közül választhatunk (25, 15, 5, 2,5cm).

RTK (2,5cm) pontosság esetén az AFS VectorPro antenna használatával lehetőségünk van az RTK Fill alapszolgáltatás igénybevételére, is mely 20 percen keresztül képes pótolni az esetlegesen kieső valós idejű jelkorrekciót, kedvezőtlen viszonyok esetén. A beépített telematika modem aktiváláshoz alap és professzionális előfizetési lehetőség áll rendelkezésre. Mivel a felhő alapú adatátvitel csak a professzionális verzió sajátja szinte biztos, hogy ezt a lehetőséget fogja választani a partnerek többsége. Lássuk hát mi van a” gépen túl”, azaz mit tartogat számunkra az AFS Connect rendszer az eddig ismertetett felszereltségeken kívül. 2019-ben indult el a My Case IH (<https://my.caseih.com/en-eu>) weboldal, ahol regisztráció után egy komplett szolgáltatás csomaghoz juthatunk, melyben számos funkció teljesen ingyenesen hozzáférhető, ráadásul nem csak Case IH ügyfelek számára.



Az oldalon belül található, idén debütált AFS Connect felület segítségével három egymáshoz szorosan kapcsolódó modulra épülő rendszerbe nyerhetünk bepillantást.

Lehetőségünk van farmunk (1), az erőgépeinkből álló flotta (2) és adataink (3) komplett kezelésére, irányítására. Legérdekesebb talán az ingyenesen hozzáférhető **Farm modul** (1), mely az ausztráliai AgDNA szoftverfejlesztő cég gondozásában került a CNHi csoport birtokába. Gyakorlatilag egy teljesértékű mezőgazdasági feladatokra kifejlesztett web alapú térinformatikai szoftverről van szó, mely képes a konkurens gépgyártó adatainak feldolgozására is. Ebben

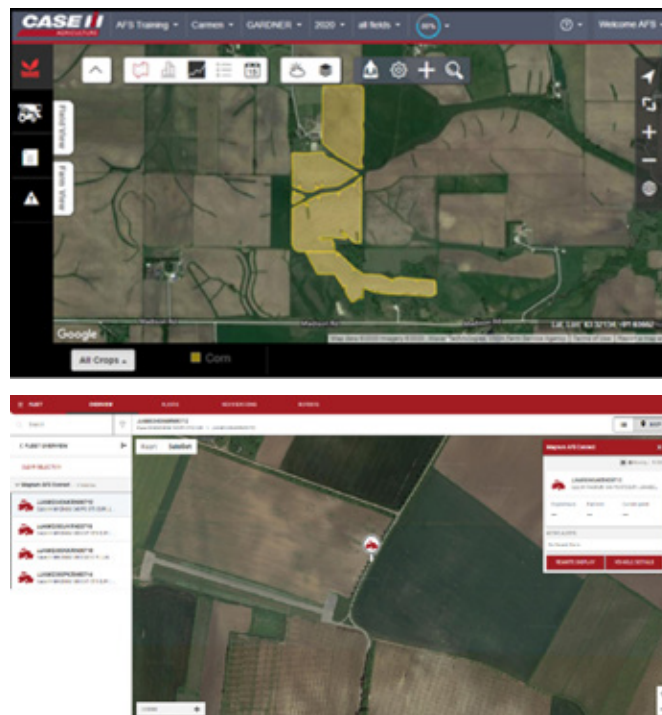


a felületben létrehozhatunk vagy beimportálhatunk farm/gazdálkodó/tábla struktúrákat, határvonalakat és nyomvonalakat is. Ezek szerkesztésére, újak létrehozására és exportálására is lehetőségünk van. Ha mindez nem lenne elég hamarosan elkészíthetjük saját magunk is a tervszerű kijuttatáshoz szükséges jelmagyarázattal ellátott térképeket, a fejlesztők ígérete szerint. E modulban egyetlen funkció van melyért fizetnünk kell, ez pedig a felhő alapú adatátvitel számítógép és monitor között. Ehhez professzionális telematika és adatátvitelt segítő előfizetésre, telematika modemre és AFS 1200 (vagy egyéb kompatibilis) monitorra van szükségünk. Amennyiben ezzel nem rendelkezünk a hagyományos USB adathordozón történő adatszere természetesen továbbra is használható.

A **Flotta modul** (2) a már jóideje létező távfelügyeleti megoldást helyezte új felületre néhány újdonsággal kiegészítve. A bejelentkezés után áttekinthetjük meglévő alap vagy professzionális telematika előfizetéssel rendelkező erőgépeinket, akár műholdas élőkép segítségével is. A tájékoztató információk, mint a gép állapota, üzemórák száma, üzemanyag szint, üzemanyag fogyasztás megjelenítésén kívül további műszaki paraméterek megfigyelésére is van lehetőségünk valós időben. Átlagosan 5 percenként frissülő formában különböző hőmérséklet, nyomás, motorterhelés és egyéb gépüzemeltetés szempontjából értékes információkhoz juthatunk, melyekből riportok létrehozására is lehetőségünk van akár 2 évre visszamenőleg. Ezen kívül figyelmeztetéseket is beállíthatunk saját magunknak. Lehetőség van pl. hogy egy adott munkasebesség felett értesítést kapjunk vagy figyelmeztessen minket a rendszer az üzemórákhoz kötött kötelező szervíztevékenységekre is.

Az **Adat menedzsment modul** (3) nem csak az adataink szerkesztését és kiexportálásának lehetőségét hordozza magában. A CNHi nagy hangsúlyt fektet a kompatibilitásra és a felhő alapú adatszere lehetőségére is a konkurens márkákkal. Ezért több olyan kezdeményezésben is részt vesz mely, ezt a

folyamatot támogatja és erősíti. Továbbá partnerséget kínál minden olyan egyéb vállalat számára, mely része szeretne lenni ezen törekvéseinek. Az AFS Connect megoldásait szerves egészként érdemes értékelnünk, mely a saját fejlesztésű csúcskategóriás műszaki megoldások mellett nagy hangsúlyt fektet az adatfeldolgozás és a kapcsolódó gépek integrálására nagyfokú kompatibilitás mellett. A végső cél az, hogy partnereink egy felületen el tudják végezni a gépflojtával kapcsolatos precíziós irányítási műveleteket. A fejlesztés természetesen nem áll le, így hamarosan új funkciókkal és a modulok közötti még jobb kombinációs lehetőségekkel fogunk találkozni.



► **MAGNUM AFS CONNECT**

8 modell – 280 LE-től 435 LE-ig

NAGY TELJESÍTMÉNY, MAGAS ÉRTÉK

MAGNUM 280, 310, 340, 380, 400 POWERDRIVE MAGNUM 310, 340, 380 CVXDRIVE

- Akár 435 LE maximális növelt motorteljesítmény
- 6 hengeres, 8700 cm³-es Common Rail dízelmotor
- 18x4 / 19x4 / 21x5 fokozatú PowerDrive terhelés alatt kapcsolható sebességváltó
- Fokozatmentes CVXDRIVE sebességváltó (kivéve Magnum 280 és 400)
- 40 km/h ECO, 50 km/h vagy 50 km/h végsebesség
- Akár 297 l/perc hidraulika szivattyú teljesítmény
- AFS Connect automata kormányzás és telematika rendszer



► **MAGNUM ROWTRAC AFS CONNECT**

2 modell – 380 LE-től 435 LE-ig

**ERŐT MUTAT OTT,
AHOL ÖNNEK SZÜKSÉGE VAN RÁ**

MAGNUM 380 CVXDRIVE ROWTRAC MAGNUM 400 POWERDRIVE ROWTRAC

- 6 hengeres, 8700 cm³-es Common Rail dízelmotor
- Jól bevált, hátsó gumihevederes járószerkezet kialakítás a termőföld védelme és a vonóerő növelése érdekében, optimális vezetési kényelem
- A nagy érintkezési felület csökkenti a talaj összetömörödését
- Különböző sortávolságokhoz igazítható nyomtáv
- 18x4 / 19x4 / 21x5 fokozatú PowerDrive, vagy CVXDRIVE sebességváltók
- AFS Connect automata kormányzás és telematika rendszer
- **Kezdje korábban a talajmunkákat!**



▶ **STEIGER**
▶ **STEIGER CVXDRIVE AFS CONNECT**

10 modell – 428 LE-től 692 LE-ig

CSAK AZ EREDETIBEN BÍZZON!

STEIGER AFS CONNECT 420, 470, 500 POWERDRIVE
STEIGER AFS CONNECT 420 CVX, 470 CVX, 500 CVXDRIVE

- 6 hengeres, 12,9 literes Common Rail dízelmotor
- 16/2 fokozatú PowerDrive terhelés alatt kapcsolható és CVXDRIVE fokozatmentes sebességváltók
- Akár 428 l/perc hidraulika szivattyú szállítási teljesítmény
- Az EREDETI - egyedülálló tervezési koncepcióval a maximális talajvédelem és a vontatási teljesítmény érdekében
- AFS Connect automata kormányzás és telematika rendszer



▶ **QUADTRAC**
▶ **QUADTRAC CVXDRIVE AFS CONNECT**

8 modell – 470 LE-től 628 LE-ig

HATÉKONYSÁG ÉS ERŐ!

QUADTRAC AFS CONNECT 470, 500, 540, 580, 620 POWERDRIVE
QUADTRAC AFS CONNECT 470, 500, 540 CVXDRIVE

- 6 hengeres, 12,9 literes Common Rail dízelmotor
- Akár 692 LE maximális motorteljesítmény
- 16/2 fokozatú PowerDrive terhelés alatt kapcsolható és CVXDRIVE fokozatmentes sebességváltók
- Akár 428 l/perc hidraulika szivattyú szállítási teljesítmény
- Az EREDETI - egyedülálló tervezési koncepcióval a maximális talajvédelem és a vontatási teljesítmény érdekében
- AFS Connect automata kormányzás és telematika rendszer



AFS HARVEST COMMAND™

Az új automatizált betakarítási technológiával rendelkező Axial-Flow® 250 sorozatú kombájnok a kezelő kényelmét és a teljesítményt ötvözik, függetlenül a betakarítás körülményeitől. Az új AFS Harvest Command™, akár a nagy terméshozamoktól az igényes gépüzemeltetőig, vagy a kezdő gépkezelőktől a nehéz időjárási körülményekig minden kihívásnak segít megfelelni. Minden egyes betakarítási paraméter ellenőrzésével és a változó körülmények miatti folyamatos módosítások elvégzésével a kombájn optimalizált sebességgel és szemvesztéssel automatikusan fenntarthatja, vagy maximalizálja a betakarítási teljesítményt a lehető legjobb szemminőség megőrzésével. Mivel mindez egy gombnyomásra beállítható, a beállítások pedig valós időben automatikusan történnek, így nemcsak maximalizálja a termelékenységet, hanem egyszerűsíti a betakarítás műveletét is.



▶ AXIAL-FLOW® 250-ES KOMBÁJN SOROZAT

3 modell 498 LE-től 634 LE-ig

EGYSZERŰ MUNKAVÉGZÉS MINDEN KÖRÜLMÉNY KÖZÖTT

AXIAL-FLOW® 7250, 8250, 9250

- 6 hengeres 11,1 / 12,9 / 15,9 literes Common Rail dízelmotor
- Akár 634 LE maximális motorteljesítmény
- AFS Harvest Command™ automata kombájn beállító rendszer
- Automatikusan állítható funkciók: rotor fordulatszám, anyagterelő vénák pozíciója, szelelő ventilátor fordulatszám, rosta nyílások, menetsebesség
- Páratlan szemminőség az egyrotoros technológiával
- Új önszintező X-tra Force tisztító rendszer
- Maximális teljesítményre tervezve: Gabona vágóasztal akár 13,7 m-es munkaszélességgel, és akár 14400 literes magtartály
- Intuitív kezelés: minden fő kezelőelem a jobb oldali konzolon és a menesztőkaron található 6 fajta választható vágóasztal:
 - 3016 Rendfelszedő adapterek
 - 3050 Varicut nagykapacitású univerzális gabonavágóasztalok
 - 3020 Terra Flex flexibilis konzolcsigás vágóasztalok
 - 3152 merev hevederes vágóasztalok
 - 3162 Terra Flex flexibilis hevederes vágóasztalok
 - 4400 fix és csukható kukorica adaptere



▶ AXIAL-FLOW® 150-ES KOMBÁJN SOROZAT

3 modell – 312 LE-től 460 LE-ig

A BETAKARÍTÁS BIZTOS SIKER

AXIAL-FLOW® 5150, 6150, 7150

- 6 hengeres, 6,7 vagy 8,7 literes Common Rail dízelmotor
- Akár 460 LE maximális motorteljesítmény
- Jól bevált egyrotoros technológia
- Egyszerű és kényelmes működtetés a multifunkciós menesztőkar segítségével
- Magtartály térfogat: 10 570 literig
- 6 fajta választható vágóasztal:
 - 3000 rendfelszedő adapterek
 - 3050 VariCut nagykapacitású, univerzális gabonavágóasztalok
 - 3020 TerraFlex flexibilis konzolcsigás vágóasztalok
 - 3152 merev hevederes vágóasztalok
 - 3162 TerraFlex flexibilis hevederes vágóasztalok
 - 4400 fix és csukható kukorica adapterek



▶ **RB balázók**

5 modell –

bálaméretek 120x125 cm-től 120x180 cm-ig

TÖKÉLETES KIALAKÍTÁSÚ HENGERES BÁLÁK

RB 455, RB 465 – VÁLTOZÓKAMRÁS HENGERES BÁLÁZÓK

- Változtatható bálaméret: 90–150 vagy 90–180 cm között
- A rendfelszedő munkaszélessége: 2,05 vagy 2,35 m

RB 544 SILAGE PACK HD – FIXKAMRÁS HENGERES BÁLÁZÓ

- Bálaméret: 122x125 cm

RB545 – FIXKAMRÁS HENGERES BÁLÁZÓ

- Bálaméret: 122x125cm
- Standard vagy "Silage pack" modell
- ISOBUS II vezérlés – „Drop Floor” eltömődésgátló rendszer

RB 344 – FIXKAMRÁS HENGERES BÁLÁZÓ

- Bálaméret 120x125 cm

▶ LB bálázók

5 modell

bálaméretetek 80x70 cm-től

120x90 cm-ig

TÖKÉLETES SZÖGLETES BÁLÁK A LEGRÖVIDEBB IDŐ ALATT

LB 434XL, LB 424XL LB 334, LB 324, LB 436 HD

- Bálaméretetek 80x70 cm-től 120x90 cm-ig
- Automatikus súlymérő rendszer
- Tökéletes bálaminőség
- Megbízható duplakötöző rendszer
- Az LB 436 HD az ÉV GÉPE 2020 díj nyertese!



▶ FARMLIFT teleszkópos rakodók

6 modell

5,7-től 9,1 méteres emelési magasságig

A FARMLIFT A LEGHOSSZABB MUNKÁKAT IS RÖVIDDÉ VARÁZSOLJA

FARMLIFT 526, 633-737-935, 636 – 742

Farmlift 526

- Egyszerűség kompakt kivitelben: 5,7 m maximális emelési magasság és 2600 kg maximális emelési kapacitás

Farmlift 633, 737, 935

- Még több költséghatékony anyagmozgatás
- Maximális emelési kapacitás 6,1 métertől 9,1 méterig, és maximális emelési kapacitás 3200 kg-tól 3700 kg-ig.
- 4 és 6 fokozatú sebességváltó opciók
- Már elérhető CCLS hidraulika szivattyúval, összetett gémmozgatás opcióval és automatikus zsírozórendszerrel

Farmlift 636, 742 – Az erő mestere

- Maximális emelési magasság 6,1 métertől 7 méterig, és maximális emelési kapacitás 3600 kg-tól 4200 kg-ig.
- Már összetett gémmozgatás opcióval és Stage V-ös továbbfejlesztett motorokkal





MINDEN AZ EGYBEN AFS™ - Eszköz a modern gazdálkodáshoz.

A Case IH Fejlett Gazdálkodási Rendszere (AFS™) egy úttörő MINDEN AZ EGYBEN megoldás a precíziós gazdálkodáshoz. Ez kiterjedt, 100%-ban alkalmazható megoldásokat tartalmaz, mellyel Ön hatékonyabban gazdálkodhat, mint valaha. Használja ki a mai modern mezőgazdaság legjelentősebb fejlesztését, amely a gépesítés kezdete óta megvalósult, és tegye pontosabbá az ellenőrzést, növelje a termelékenységet, hatékonyságot és a precízitást! A megoldásaink egyértelműek, egyszerűek és könnyen tanulhatók, mint akár egy traktor kezelése. Mi így látjuk a modern gazdálkodást.

EGYSZERŰ KEZELÉS

Az AFS Pro 700 érintőképernyős kijelző lehetővé teszi, hogy minden fontos folyamatot egyszerűen és kényelmesen kezeljen. Használhatja a monitort a traktorjának gyors beállításaihoz és ellenőrzéséhez, vagy akár kezelheti ISOBUS-os munkagépeinek funkcióit is. Az automatikus kormányzás és a munkagépek vezérlésétől kezdve, az üzemanyagfelhasználás és teljesítményjellemzők ellenőrzéséig és dokumentálásáig semmi nem maradhat ki rendszerünkől, hogy Ön hatékonyabban gazdálkodhasson, mint valaha. MINDIG JÓ NYOMVONALON AFS rendszereink különböző megoldásokkal állnak rendelkezésre, kezdve az egyszerű, utólagosan felszerelt GPS vezérelt EZ-Pilot készletektől, egészen a teljesen integrált AccuGuide rendszerig, amely tartalmazza a fejlett AFS Pro 700 érintőképernyős monitort is. Készleteink könnyedén felszerelhetők a különböző erő- és betakarítógépekre, a különböző szántóföldi műveletek hatékony elvégzéséhez. Bővebb információért keresse fel az AGRI CS Magyarország Kft. területileg illetékes kollégáit és találja meg velünk együtt azt az AFS megoldást, amelyre Önnek valóban szüksége van!

GYORS TÁMOGATÁS A MINIMÁLIS IDŐVESZTESÉGÉRT

Szaktanácsadói rendszerünkben AFS specialistáink jól megértik Önt. Bárhol is legyen, bármilyen kérdéssel, vagy problémával, biztos lehet benne, hogy együtt megtaláljuk a megoldást. Csak tegyen egy próbát, és keresse fel az AgriCS Magyarország Kft. AFS csapatát telefonon, e-mailen, vagy weboldalukon keresztül!

2.0 AFS CONNECT™ TÁVFELÜGYELET RENDSZER

Az elfoglalt gazdálkodók számára a Case IH AFS Connect telematikai rendszere a legjobb megoldás. Az AFS Connect online felületén keresztül Ön folyamatosan ellenőrizheti és nyomon követheti gépeinek mozgását, üzemeltetési paramétereit, valamint jelentést tud készíteni minden egyes szántóföldi műveletéről. Mindezt akár valós időben az irodájából, vagy bárhonnán a világból.

- Valós idejű helymeghatározás valamennyi erő- és betakarítógépen
- Üzemeltetési adatok (Üzemanyag fogyasztás, üzemóra, menetsebesség, motorfordulatszám stb.)
- Azonnali logisztikába történő beavatkozás, a minimális idővesztéséig

Vetés és műtrágyázás

▶ ALFA DRILL VETŐEGYSÉG

- 400-800 L
- Kőztes termények és fűfélék vetése talajmunkák kombinálásával
- Talajerózió csökkentés
- Gyomirtás
- A kőztes terményeknek köszönhetően több nitrogén biztosítása a talajban
- A kőztes terményeknek köszönhetően javuló talajstruktúra
- Biológiai aktivitás növelése



VETŐGÉPEK

▶ OMEGA OO_FL

- 4-9 m munkaszélesség
- 4000-5000 l magtartály
- Sorok közötti műtrágyaszórás lehetősége a vetőmagok közé vagy a magokkal együtt
- Tárcsaszakaszok elhelyezése X elrendezésben
- A vetőtálp nagy nyomásának köszönhetően (egészen 130 kg-ig) minőségi magvetés száraz talajokba is
- Túlnyomásos magtartályok
- A PSP rendszernek (Precise Seed Placement, pontos vetőmag elhelyezés) köszönhetően a vetőmag egyenlő vetési mélységbe van elhelyezve a gép teljes szélessége mentén
- Választható sortávolság: 12,5 cm vagy 16,7 cm a talaj nedvességének és a növény fajtájának függvényében
- Kényelmes kalibrálás, magtartály kiürítése a vetőgép hátsó felénél





▶ OMEGA 00_L

- 3-8 m munkaszélesség
- 2800-4000 l magtartály
- Precíz talaj-előkészítés a 460 mm átmérőjű tárcsalapoknak és a hullámos tárcsasornak köszönhetően
- A pontos maglehelyezést az egész munkaszélesség mentén a PSP rendszer garantálja – 130 kg-os csoroszlyanyomás
- Az erőgép nyomvonalának pontos követését a tárcsás egység „X” alakú elrendezése biztosítja
- Az öntisztító offszet keréksor a vetőgép stabilitásáért felel mind munka mind szállítás közben
- Könnyű, de robusztus konstrukció
- Kényelmes és gyors kalibráció
- Intuitív ISOBUS alapú kezelőfelület

▶ EFECTA CE

- 12 m munkaszélesség
- 6000 l magtartály
- 2 túlnyomásos műanyag adagoló tartály 6000 (3800:2200) literes kapacitással
- 4 mérőrendszer és 4 elosztófej
- A Profi csoroszlyák vagy az előre függesztett rögtörő segítségével a vetést megelőzően végzett talajművelés. A Ferti csoroszlyáknak köszönhetően opcionális kiegészítő sorközi tápanyag-utánpótlás
- Duplatárcsás vetőcsoroszlyák. A vetőcsoroszlyákra nehezedő nyomásnak köszönhetően száraz talajban is kiváló minőségű vetés
- Duplatárcsás vetőcsoroszlyák. A vetőcsoroszlyákra nehezedő nyomásnak köszönhetően száraz talajban is kiváló minőségű vetés
- Állítható sorköztávolság: 12,5 cm vagy 16,7 cm a talaj nedvességének és a növény fajtájának függvényében
- ISOBUS – egyszerű vezérlés



▶ CORSA CN

- 6-9 m
- Dupla tárcsás vetőcsoroszlyák paralelogramma elrendezésben
- Sorköztávolság: 12,5 és 16,7 cm
- Az vetőcsoroszlyára nehezedő akár 130 kg-os nyomásnak köszönhetően kiváló vetőmag-elhelyezés
- A vetőcsoroszlyákra nehezedő nyomásnak és a vetőcsoroszlyák munkamélységének hidraulikus beállítási lehetősége
- A munkaszélesség fele kikapcsolható
- A Combo System CS 5000 géppel kombinálva a vetőmagok műtrágyával együtt is kijuttathatók



MŰTRÁGYATARTÁLYOK

▶ FERTI-BOX FB

- 3000 l
- Utántöltések alacsony gyakorisága a 3 000 l-es tartálytérfogatnak köszönhetően
- 2 db. rozsdamentes acél adagolókészülék elektromos meghajtású, beállítható adagolási mennyiséggel
- 2 fajta műtrágya (vetőmag) adagolásának a lehetősége, vagy a tartály 100%-os kihasználásával 1 fajta műtrágya (vetőmag)
- ISOBUS rendszerrel irányított adagolás



▶ FERTI-BOX FB_F

- 1900-2200 l
- Túlnyomásos tartály a kijuttatandó műtrágya pontos adagolására
- Gép kezelése ISOBUS kapcsolaton keresztül
- Elektromos meghajtású adagolórendszer rozsdamentes acélból – hektáronkénti adagok könnyed beállítása
- Légáram szállít (műtrágya/vetőmag) a központi adagolóba egészen az aplikáló fejekig



▶ FERTI-BOX FB_TN

- 1500 l
- A túlnyomásos tartály garantálja a precíz kijuttatást
- A tartály a Terraland TN típusú gépekre szerelhető
- ISOBUS rendszerrel irányított adagolás
- Az elektromos meghajtású, rozsdamentes acélból készült adagolóegység lehetővé teszi az adagok rugalmas változtatását



▶ FERTI-CART FC 3500

- 3500 l
- Vontatott tartálykocsi műtrágya precíz kijuttatására
- A túlnyomásos tartály polietilénből készül
- Az elektromos meghajtású, rozsdamentes acélból készült adagolórendszerrel az agronómiai igényeknek megfelelően szabályozható a műtrágya adagok nagysága
- Tenzometrikus szenzorokkal ellátott súlymérő-berendezés
- Az adagolás ISOBUS rendszer segítségével szabályozható



ADAGOLÓTARTÁLYOK



► COMBO SYSTEM CS

- 5000 l
- Túlnyomásos, kétkamrás adagoló tartály – precíz műtrágya- és vetőmag-adagolás
- A géphez különféle eszközök csatlakoztathatók, például a CORSA CN vetőgép
- Két elektromos meghajtású rozsdamentes adagoló teszi lehetővé a kijuttatott műtrágya és vetőmag arányainak, mennyiségének az agronómiai igények szerinti beállítását
- Mindezt az ISOBUS rendszer szabályozza
- Nagyméretű, ballonos abroncsok: 650/65-30,5

Talajművelés

TÁRCSÁS TARLÓHÁNTÓK



► SWIFTERDISC XN

- 3-5 m
- Tárcsalapok egyedi biztosítása túlterhelés ellen (gumituskós)
- 520×5 mm-es tárcsák, csonkakúp alakúak, a munkavégzés minősége azonos az egész élettartam alatt
- Alfa vetőegység alkalmazásának lehetősége másodvetemények és fűfélék vetéséhez
- Nagy munkaszélességű, tárcsás tarlóhántó extrém napi teljesítményekhez
- Magas munkasebesség 15 km/h-ig, köszönhetően a szerkezeti megoldásnak
- Szállítóhelyzetben előre csukott művelőkeret
- A tárcsák egyedi biztosítása túlterhelés ellen (gumituskós)



► SWIFTERDISC XO_F

- 4-7.5 m
- Minőségi, gyors, költségtakarékos tarlóhántás 12 cm-ig
- Kis vonóerő
- Alfa vetőegység alkalmazásának lehetősége másodvetemények és fűfélék vetéséhez
- A tárcsák egyedi biztosítása túlterhelés ellen (gumituskós)
- Nagy, akár 15 km/h munkavégzési sebesség a gép fokozott stabilitásának köszönhetően. Nagyobb sebesség = jobb munkaminőség
- A-tárcsák alkalmazásának lehetősége, fokozott vágó és keverő képesség
- A futómű a hátsó tömörítő hengerek előtt található = tökéletes stabilitás nagyobb sebesség esetében is, kis fordulási sugár

Talajművelés**TÁRCSÁS TARLÓHÁNTÓK****► SWIFTERDISC XE**

- 10-12 m
- 520×5 mm-es tárcsák, csonkakúp alakúak, a tárcsák kopása nem befolyásolja a munkavégzés minőségét
- Nagy munkaszélességű, tárcsás tarlóhántó extrém napi teljesítményekhez
- Magas munkasebesség 15 km/h-ig, köszönhetően a szerkezeti megoldásnak
- Tárcsák karbantartásmentes, élettartamra kent zárt csapágyai
- Szállítóhelyzetben előre csukott művelőkeret
- A tárcsalapok egyedi biztosítása túlterhelés ellen (gumituskós)
- Minőségi, gyors és olcsó tarlóhántás 12 cm-ig

**► SWIFTERDISC XE_PROFI**

- 10-12,4 m
- A szerkezeti kialakításnak köszönhetően akár 18 km/h maximális üzemi sebesség
- Minden tárcsán külön túlterhelés elleni biztosítás (gumiszegmensék)
- Előre szerelt szármaradvány-daraboló henger a gép teljes szélességében
- X formájú tárcsaelrendezés. Nem fordul elő oldalirányú kilengés
- Elektrohidraulikus EH-Set gépezérlés
- Elülső támasztó bolygókerék
- A gép szállítási szélessége 3 m, szállítási magassága 4 m

**► ATLAS AN_PROFI**

- 3-3,5 m
- Kiváló tarlóművelés nagy mennyiségű növényi maradvány esetén is
- Nagy 620x6 mm átmérőjű tárcsák
- A tárcsákat karbantartás nélküli, axiális golyóscsapágyakra helyezik
- Egyedi non-stop rugórendszer, amely a lemezeket rögzíti a túlterhelés ellen





▶ **ATLAS AO_PROFI**

- 4,9-5,9 m
- Karbantartást nem igénylő, Flexi-Box rendszerű tárcsatartó-kar rögzítés
- Minden tárcsa non-stop biztosítású rugózással felszerelt
- X formájú tárcsa elrendezés
- Beépített tengely = kisebb fordulási sugár
- Első vágóhenger – Trash Cutter
- Teljes egészében hidraulikusan vezérelt gép



▶ **ATLAS AE_PROFI**

- 12,4 m
- A non-stop védelem egy vízszintes rugóból áll, amely 200 kg-ra van előterhelve. Az előre terhelt rugók ideális nyomást gyakorolnak a talajra. A tekerceselt tárcsatartó kar – a non-stop rendszerrel együtt – biztosítja az egyes tárcsák pontos irányítását
- Minden tárcsa non-stop biztosítású rugózással felszerelt
- X formájú tárcsa elrendezés
- A tengely a működő tárcsák előtt helyezkedik el
- Első gördülő tartó kerekek
- Elektrohidraulikus gépvezérlés (terhelésérzékelés)
- Gép szállítási szélesség: 3m, gép szállítási magasság: 4m



▶ **ATLAS AO_L**

- 3,9-7,5 m
- Minőségi tarlóhántás 16 cm-ig nagy mennyiségű tarlómaradványnál is
- Twin-Disc rendszer (tárcsák páros felfogatása) – nagy átömlési keresztmetszet
- X-precise – a tárcsszekciók „X” alakú elrendezése biztosítja a traktor nyomvonalának pontos követését
- Tárcsák karbantartásmentes csapágyháza
- Integrált futómű – kis fordulási sugár és tökéletes stabilitás

MAGÁGYELŐKÉSZÍTŐ KOMPAKTOROK

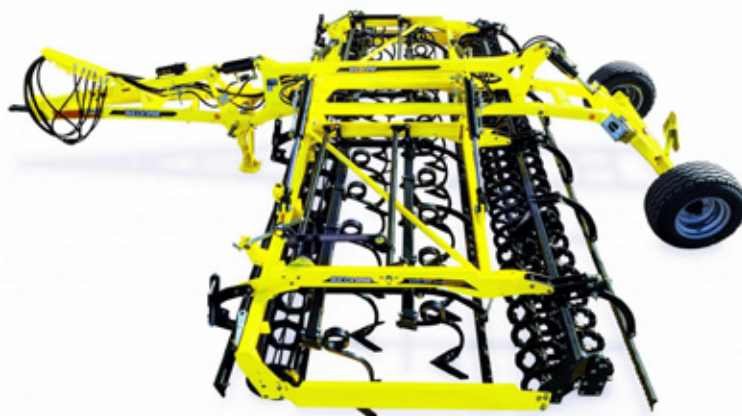
▶ **SWIFTER SN**

- 3-5 m
- A magágy tökéletes előkészítése egyetlen menetben
- 7 munkaműveletet fog össze egyetlen menetbe
- A szekciók cserélhetőek – kapás, rugós kapás vagy SB-szekciós
- Kisebb teljesítményű traktorokhoz is kapcsolható
- Croskill henger



▶ **SWIFTER SO_F**

- 4-8 m
- A művelési mélység hidraulikus szabályozása közvetlenül a traktorból
- A vetés tökéletes előkészítése egyetlen menetben
- Több munkaművelet összekapcsolása egyetlenbe
- A különböző munkaszekció típusú belső keret könnyű cseréje
- Tandem Crosskill hengerek a jobb rögtöréshez
- A nagy munkasebesség növeli a munka minőségét
- Alacsony beszerzési költségek



▶ **SWIFTER SO_PROFI**

- 4-6,1 m
- Magágy tökéletes előkészítése egyetlen menetben
- Opció 3. sor crosskill a jobb visszatömörítés érdekében
- Művelési mélység hidraulikus szabályozása közvetlenül a traktorból
- 7 munkaművelet elvégzése egy menetben
- Különböző munkaszekciók gyors és egyszerű cseréje
- Szabadalmaztatott munkaszekció-rugózás





► SWIFTER SE

- 8,2-12,2 m
- A vetés tökéletes előkészítése egyetlen menetben
- Több munkaművelet összekapcsolása egyetlenbe
- Rendkívüli napi teljesítmények, köszönhetően a munkaszélességnek és magas munkasebességnek
- A Wave-Flex szekció elhelyezésének köszönhetően tökéletes felületkövetés
- Az igényeknek és talajviszonyoknak megfelelő gyors belső szekciócsere



► SWIFTER SM

- 14,2-18,2 m
- 8 művelet végezhető egy menetben
- A vetés tökéletes előkészítése egyetlen menetben
- A gép összehajtásának és nyitásának egyedülálló rendszere közvetlenül a traktorból = Bar-Lock rendszer
- A Wave-Flex szekció elhelyezésének köszönhetően tökéletes felületkövetés
- Az igényeknek és talajviszonyoknak megfelelő gyors belső szekciócsere

UNIVERZÁLIS KULTIVÁTOROK

▶ **VERSATILL VO_PROFI**

- 6-7,5 m
- A földek magágy-előkészítése nagyobb mennyiségű betakarítás utáni maradékanyaggal, még nedvesebb körülmények között is
- A gép tökéletes áteresztőképességet biztosít az 5 soros kapaelrendezésnek köszönhetően
- Minden tartókar non-stop védelme
- Intenzív, 15 cm-ig terjedő pontos tarló kultiváció. Tökéletesen lapos talajprofil aljzat
- Beépített tengely = kisebb fordulási sugár
- Hátsó hengerek nélküli munkavégzés lehetősége



▶ **FENIX FO**

- 5,27-5,89 m
- intenzív, nagy pontosságú talajművelés és mélylazítás 35 cm-ig
- A vonórúdra helyezett akkumulátorral ellátott hidraulikus hengernek köszönhetően a gép ráerősít a traktor vonóerejére
- Az egységek non-stop túlterhelés elleni védelme
- A gépegység végén egyetlen késsor = jobb minőségű munkavégzés
- Nagy vázmagasság – 86 cm
- Hosszú élettartamú, véső alakú kultivátorkapák (40/80mm)



▶ **FENIX FN / FN_L**

- 3-4 m
- Univerzális alkalmazás a sekély tarlóláncoló egészen a 35 cm mély talajlazításig
- Folyamatos és biztonságos munka a non-stop biztosításnak köszönhetően
- Nagy szilárdságú 3-gerendelyes 100×100 mm-es profilú váz
- Kapák, vésők (standard, Long Life) és hátsó tömörítő hengerek széles választéka
- Tökéletes áthaladási képesség – 80 cm-es vázmagasság
- Hidraulikusan beállítható művelési mélység a vezetőfülkéből



KOMBINÁLT TALAJMŰVELŐ ESZKÖZ

▶ ACTROS RO

- 3-4 m
- Kiváló tarlómaradvány-aprítás és bedolgozás két darab, 690×6 mm-es tárcsából álló tárcsasor segítségével
- Alapos megmunkálás 35 cm-es művelési mélységig két kapasor függőleges rugós (non-stop) védelemmel (Active-Mix kések)
- Az összetömörödött talajrétegek forgatás nélküli lazítása (Zero-Mix kések)
- Integrált tengely = kisebb fordulási sugár, tömörítő henger nélküli munkavégzés lehetősége. Levegőztetés szélsőséges körülmények között is
- Különböző talajviszonyokra különféle típusú tömörítő hengere



TALAJLAZÍTÓK

▶ TERRALAND TN

- 3-4 m
- 5-9 kapa
- Intenzív, mély talajlazítás 65 cm-ig
- A művelőeszközök 3-szor megtört szöge megkönnyíti a behatolást a talajba
- Quick-Change rendszer – a fordítható vésők könnyű cseréje
- Merev, szilárd vázszerkezet
- Rendkívüli áthaladási képességű gép, a vázmagassága 79/89 cm
- Nagy szilárdságú Alform acélból készült szerkezet
- A tömörített rétegek megbontása és ezzel a nedvesség számára hozzáférés biztosítása a gyökerekhez



▶ TERRALAND TN_PROFI

- 3-4 m
- 7-9 kapa
- Intenzív, mély talajlazítás 65 cm-ig
- Nagy átömlési keresztmetszetű gép, a vázmagassága 79/89 cm
- 2 sor Cutter tárcsa a munka tökéletes befejezéséhez
- Quick-Change rendszer – a fordítható vésők könnyű cseréje
- Nagy szilárdságú Alform acélból készült vázszerkezet
- A művelőeszközök 3-szor megtört szöge megkönnyíti a behatolást a talajba



TALAJLAZÍTÓK

► TERRALAND TO

- 3-6,4 m
- 9-15 kapa
- A munkavégző részek között szállító futómű
- Szállítási szélesség 3 m
- Rendkívüli áthaladási képességű gép, a vázmagassága 79 cm

- Karbantartást nem igénylő oldalváz, futómű- és hengerrögztítés a központi csóvázhoz
- Csatlakoztatható vontatott tömörítő hengerek
- 4-gerendelyes csóváz
- Quick-Change rendszer – a fordítható vésők könnyű cseréje
- Intenzív mély talajművelés 55 cm-ig



► TERRALAND DO kombinált talajlazító

- 4,1-6,4 m
- Az integrált futómű lehetővé teszi az elmunkáló henger nélküli munkát is
- Nagy tömegű szármagadvány tökéletes aprítása és a gyökérmagadványok átvágása a 2 sorban elhelyezett 690 x 6 mm-es non-stop rugós biztosítású tárcsalapokkal

- 2 fajta könnyedén cserélhető kapatest: Active-Mix és Zero-Mix
- A munkagép hidraulikus szabályozása
- Nagy átömlési keresztmetszet a 4 sorban szerelt (37,5 cm-es osztású) lazítókapáknak köszönhetően. Minden második kapa hidraulikusan kiemelhető (75 cm-es osztás). A kapaszárok biztosítása hidraulikus



VONTATOTT HENGEREK



▶ CUTTERPACK CT

- 4,6-6,3 m
- A magággy tökéletes előkészítése
- Öntisztító Cutter tárcsák
- Kiváló rögtörés a megelőző műveleteket követően
- Kompakt szállítási szélesség a teleszkópos vonórúdnak köszönhetően
- Tökéletes talajjegytengető hatás
- Használható önállóan vagy BEDNAR gépekkel kombinálva



▶ PRESSPACK PT

- 4,6-6,3 m
- Kiváló rögtörés nehéz talajon az előző műveleteket követően
- Öntisztító hatás a sorok átfedésének és sárkaparóknak köszönhetően
- A magággy tökéletes előkészítése egyetlen menetben
- Kompakt szállítási hossz a teleszkópos vonórúdnak köszönhetően
- Talajtömörítés és zárás, nedvesség megőrzése érdekében
- Használható önállóan vagy BEDNAR gépekkel kombinálva

UNIVERZÁLIS HORDOZÓESZKÖZ



▶ CADDY CD

- Univerzális hordozóeszköz hárompontos felfüggesztéssel
- Villatartó, 4. kategória
- Kiválóan alkalmas a Terraland TN és a TerraStrip ZN mélylazítók csatlakoztatásához
- A berendezés akár 6 hidraulikus körrel is felszerelhető (4 végtelenített)
- Tengelytáv: 2900 mma
- Szállítókerekek méretei: 14,5/80-18 (1045x360 mm)

A tarlómaradvány kezelése**SZÁRRENDEZŐK****► STRIEGEL-PRO PN**

- 6,1-9 m
- ALFA DRILL vetőegység köztes növények vetésére
- Rétek és legelők karbantartása
- Tarlómaradványok kezelése betakarítás után, tavaszi talajelőkészítés nehéz nedves talajokon
- Pálcás művelőegység hidraulikus állítása
- Aprítótárcsák vagy Trash Cutter késes henger a szármaradványok aprítására, vagy hidraulikus Crushbar simító tavaszi talajelőkészítéshez

**► STRIEGEL-PRO PE**

- 12 m
- A talaj egyenetlenségeinek tökéletes követése a munkaszekciók különálló paralelogramma vezetésű felfogatásának köszönhetően
- Aprítótárcsák a szármaradványok aprítására vagy hidraulikus Crushbar simító tavaszi talajelőkészítéshez
- A mellső (4 sor pálcá) és a hátsó (2 sor pálcá)



pálcaszekció művelési szögének független beállítása

- 6 sor pálcá nagy átfedéssel biztosítja az anyag minőségi szétterítését
- Tarlómaradványok kezelése betakarítás után, tavaszi talajelőkészítés nehéz nedves talajokon

MULCSOZÓK



▶ MULCHER MN

- 2,25 m
- Kiváló kormányozhatóság tagolt terepen
- A gép váza tűzihorganyzott
- Megoldás kisebb gazdaságok és erdőgazdaságok számára
- Védőburkolat rongálódás ellen
- Univerzális alkalmazás a tartós rétek, legelők karbantartására és a szántóföldeken is
- Védelem sérülésekkel szemben dörzskapcsoló segítségével



▶ MULCHER MZ

- 4,5-5,9 m
- Merev, szilárd keret az extrém idényteljesítményekhez
- A gép tűzihorganyzott fő elemei többszörösen növelik a gép ellenállóképességét az éghajlati viszonyokkal és a növényi nedvekkel szemben
- A szárzúzó alsó részének védőburkolata a felcsapódó kövek, stb. ellen
- Univerzális vagy kukoricakések olyan szántóföldi növények mulcsozására mint pl. szemes kukorica, napraforgó, stb



▶ MULCHER MM

- 7 m
- Merev, szilárd keret az extrém idényteljesítményekhez
- Univerzális vagy kukoricakések olyan szántóföldi növények mulcsozására mint pl. szemes kukorica, stb. napraforgó
- A gép tűzihorganyzott fő elemei többszörösen növelik a gép ellenállóképességét az éghajlati viszonyokkal és a növényi nedvekkel szemben
- A szárzúzó alsó részének védőburkolata a felcsapódó kövek, stb. ellen

SORKÖZMŰVELŐK



► ROW-MASTER RN_S

- 3-12 m
- Gyomok és gyomrépa irtására irányuló precíz sorközművelés.
- Fokozott nyomáskifejtés a talajra a művelőegységek szilentblokkos elhelyezésének köszönhetően
- A talajkéreg feltörésével több levegő jut a növényekhez
- Precíz vezérlés CultiCam optikai berendezéssel már az első pár valódi levéltől
- Karbantartásmentes paralelogramma felfogatású művelési egységek mélységtartó kerékekkel
- 3 művelőegység típus – lúdtalp kapa korai műveléshez, vésők késői műveléshez, vésők talajtakaró kapával



► ROW-MASTER RN

- 4,8-9,6 m
- Univerzális, robusztus váz – variálható művelőegységek, állítható sortávolság
- Karbantartásmentes paralelogramma felfüggesztés mélységtartó kerékekkel
- Művelőegységek széles választéka – kapák korai műveléshez, kapák és vésők kései műveléshez, talajtakaró kapa szélsőséges körülményekhez
- Gerendelymagasság 80 cm
- Művelőegységek szilentblokkos felfogatása – növeli a talajra ható nyomóerőt
- Műtrágya kijuttatása – granulált vagy folyékony
- CultiCam – precíz optikai sorvezérlő

SÁVMŰVELŐK



► **STRIP MASTER EN** **Strip-till**

- 6 m
- Vetősáv művelés
- Lazítás egészen 25 cm mélységig
- A sorok megtisztítása a növényi maradványoktól
- Kötött rétegek áttörése
- Műtrágya elhelyezése két rétegben
- Egyedi művelőegységek paralelogramma-alapú elrendezéssel



► **TERRASTRIP ZN**

- 3,6-6 m
- Tömörödött rétegek feltörése, talaj vízgazdálkodásának helyreállítása
- Sávok lazítása egészen 55 cm-es mélységig
- Kapásnövények intenzív, mély sávművelése
- Nagy szakítószilárdságú Alform acélból készült váz

ZDT PÓTKOCSIK

▶ NS 4.3, NS 7.3, NS 8.3 billenő félpótkocsik

4-8 tonnás teherbírás

Az NS4.3, NS7.3 és az NS8.3 félpótkocsik három oldalra billenthető felépítménnyel rendelkeznek, és kiválóan használhatók kisebb farmokon vagy kommunális szolgáltatóknál.

- Három oldalra billenthetőség
- rugózatlan futómű
- ürítő ablak a hátsó homloklemezben
- alap vagy kombinált oldalfal

Opció:

- 400/500 mm magasító fal
- automatikus működtetésű rögzítőfék
- mechanikus futómű rugózás



▶ NV 7, NV 12, PV 15

Platós félpótkocsik és pótkocsik

A platós félpótkocsik és pótkocsik darabárúk, szalmabálák vagy más mezőgazdasági termékek, gépek stb. szállítására alkalmasak. A platós kocsikat egy vagy kéttengelyes pótkocsi, illetve háromtengelyes félpótkocsi kivitelben gyártjuk.

NV/PV Alapfelszereltség

- rugózás nélküli vagy rugózott futómű (típus szerint)
- légfék
- sima padlózatú plató
- műanyag tároló doboz

NV/PV Opciók felszerelések

- automatikus működtetésű rögzítőfék
- mechanikus futómű rugózás
- 350 mm vagy 500 mm magas oldalfal
- rakomány rögzítők (hevederek)

▶ NS 12.1, NS 13.1, NS 18.1, NS 23.1-23.2, NS 33.1-33.2 billenő félpótkocsik

12-33 tonna teherbírás

- mechanikus futómű rugózás
- légfék
- hátrafelé döntött kúpos felépítmény, hidraulikus működtetésű hátfallal
- ürítő ablak a hátsó homloklemezben
- hidraulikus működtetésű vonórúd kitámasztó
- 50 mm-es átmérőjű forgó szemmel ellátott rúd az alsó felfüggesztéshez való csatlakoztatáshoz, vagy K80-as gömb
- mechanikusan / hidraulikusan rugózott vonórúd (az NS12 kivételével)
- vontatással kormányzott hátsó futómű (a háromtengelyes kivitelnél az első és a hátsó tengely a kormányzott)

Opciók:

- térfogatnövelő magasítók
 - göngyölhető ponyva, fellépővel
 - védőháló (lefogja a terményt)
 - hátsó tengely terhelése
 - kényszerített kormányzás
 - hidraulikus futómű rugózás
 - pneumatikus futómű rugózás
 - automatikus rögzítőfék
 - két oldalra billentés

▶ PU 12

Univerzális szállítóocsi

PU Alapfelszereltség

- kézi működtetésű rámpa
- rugózatlan futómű
- légfék
- kitámasztó lábak hátul
- kikötő szemek a plató oldalán

PU Opciók felszerelések

- automatikus működtetésű rögzítőfék
- mechanikus futómű rugózás
- csúszásgátló festékbevonat
- hidraulikus működtetésű rámpa

▶ PZ 7, PZ 12

Állatszállítók

Egy- vagy kéttengelyes kivitelek.

Szarvasmarha, sertés, kecske vagy juh szállítására használhatók rugózás nélküli vagy rugózott futómű (típus szerint)

- légfék
- rekeszekre osztott belső tér
- biztonsági elválasztó fal
- kézzel működtetett hátsó terelő rámpa, két rugóval

PZ Opciók felszerelések

- automatikus működtetésű rögzítőfék
- mechanikus futómű rugózás
- hidraulikus futómű rugózás
- távirányítóval működtetett hidraulika
- oldalajtó a kiszolgáló személyzet részére
- tetőponyva
- csúszásgátló festékbevonat

▶ PS 7.3, PS 14.3

Klasszikus mezőgazdasági forgószármolyos pótkocsi

Két kivitelben gyártjuk. A pótkocsi csatlakoztatása vagy lekötése rendkívül egyszerű.

PS Alapfelszereltség

- három oldalra billentés
- rugózott futómű
- légfék
- oldalfal, 500 mm magas
- hátsó homloklemez, ürítő ablakkal

PS Opciók felszerelések

- 500 mm-es magasító
- hátsó vonószerkezet (elektromos, sűrített levegő és hidraulikus csatlakozásokkal)
- göngyölhető ponyva



▶ NP 30 Átrakó félpótkocsi

Speciális célgép, amelyet gabonafélék betakarításakor lehet átrakódáshoz használni.

NP30 Alapfelszereltség

- csigás szállítópálya, 500 mm-es átmérővel
- egy tengely
- hidraulikus működtetésű vonórúd
- 50 mm-es belső átmérőjű szemmel ellátott rúd az alsó függesztéshez való csatlakoztatáshoz, vagy K80-as gömb
- térfogat 30 m³
- létra a felépítmény ellenőrzéséhez



NP30 Opciók felszerelések

- kamera rendszer (a csigás szállítópályánál, a raktérben)
- munkalámpa a csigás szállítópálya és a raktér megvilágításához
- tömegmérő rendszer (aktuális állapot kijelzéséhez, vagy GPS rendszerű adatgyűjtéshez)
- hidraulikus működtetésű széthúzható futómű
- göngyölhető ponyva
- gumihevederes alváz

▶ CS tartálykocsik

A cserélhető felépítmények közé tartozó tartályok lehetnek hígtrágyaszállítók, hígtrágya kijuttatók vagy univerzális kivitelek. A kivitteltől függően a tartályok különböző tartozékokkal és működtető elemekkel vannak ellátva. A tartályokat három kivitelben lehet megvásárolni: festett acél; horganyzott acél vagy laminát. Mindegyik tartály más és más célokra használható. Tartályokat a MEGA és a GRAND SUPER cserélhető felépítményes rendszerekhez is gyártunk.



▶ MEGA és GRAND SUPER cserélhető felépítményes rendszer

Grand Super, MEGA 13, MEGA 18, MEGA 21, MEGA 25, MEGA 33

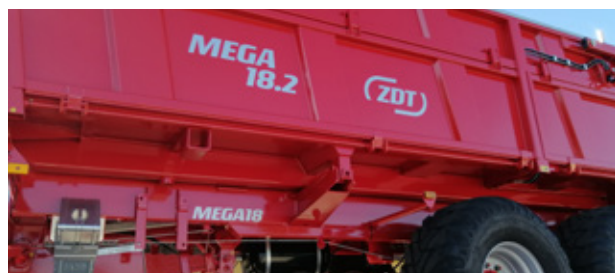
MEGA és GRAND SUPER cserélhető felépítményes rendszer, egy közös alváz használatával különböző felépítményeket lehet használni és üzemeltetni: billencs, tartály, trágyaszóró. A MEGA termékcsalád 13, 18, 20, 25 és 33 tonna teherbírású alvázakat tartalmaz.

MEGA alváz alapfelszereltség:

- csak egy, közúti forgalomra bejelentett alváz
- takarékos megoldás (egyszerűbb karbantartás, olcsóbb biztosítás)
- különböző teherbírások és méretek
- gazdag felépítmény választék – kiváló kihasználhatóság
- minőségű kivitel
- hosszú élettartam
- mechanikus futómű rugózás
- szerkezeti sebesség 40 km/h
- mechanikus vonórúd rugózás
- vonószerkezet: 50 mm-es szem vagy K80-as gömb
- első futómű elfordulás (típustól függ)
- jóváhagyás a 167/2013/EU rendelet szerint

MEGA alvázak opciók felszerelése

- hidraulikus leállító rendszer
- kényesített futómű kormányzás futómű (típus szerint)
- hidraulikus futómű rugózás (típus szerint)
- hidraulikus rugózású vonórúd (típus szerint)
- különböző méretű, típusú és márkájú gumiabroncsok



▶ RM trágyaszóró

Az RM típusú trágyaszóróval szerves trágyát, komposztot, iszapot, istállótrágyát stb. lehet kiszórni. A trágyaszóroinkat a MEGA és a GRAND SUPER alvázakra lehet felszerelni (RM12, RM13, RM20, RM25, RM33), az RM16 trágyaszórót tehergépkocsira lehet felszerelni.

SKY VETŐGÉPEK



► **MaxiDrill**

Munkaszélesség: 3-9 m

Magtartály: 3000-4100 L

Egyszerre vethető: mag, műtrágya, aprómag

A SKY MaxiDrill nagy sebességű mulcsvetőgépet lehet használni direkt- vagy hagyományos vetésre is forgatás nélküli alpművelés vagy szántás után.



► **EasyDrill**

Munkaszélesség: 3-6 m

Magtartály: 2250-5100 L

Csoroszlyanyomás: 0-250 kg

Az EasyDrill egyike azon kevés direktvetőgépeknek, amely alkalmas a mulcsvetésre, forgatás nélküli alpművelés utáni vetésre, legelőkbe- vagy akár közvetlenül a zöldítésbe vetésre is. Természetesen ugyanúgy használható szántás utáni vetőgépként is.

PÖTTINGER MUNKAGÉPEK

▶ TOP 342- TOP 1403 C EGYROTOROS RENDKÉPZŐK

- Futómű és kerekek
 - Tandemtengely a rotorabroncsokhoz
 - MULTITAST kerék: tökéletesen pontos talajkövetés
- Közúton is biztonságosan szállítható és helytakarékosan leállítható keskenyebb kivitel
 - Rotorkarok egyszerűen levezethetőek
 - A 342 és 382 típusoknál a rendtakaró kiemelésével 3 m alatti szállítási szélesség érhető el a rotorkarok levétele nélkül
- Lejtős területeken is kiválóan alkalmazható
- Három pontfüggesztés stabilizáló, csillapító rudakkal
 - TOP rendterítő kanyarokban kilengés nélkül, optimális módon követi a traktort



▶ KÉTROTOROS RENDKÉPZŐ KÖZÉPRE RAKÁSSAL

- A kormányzott futóműnek köszönhetően különösen fordulékonyak a Pöttinger vontatott rendképzők
 - Megkönnyíti a kanyarodást, és különösen a fordulást
- Lejtőn is kiválóan alkalmazhatóak
- Kímélő takarmányfeldolgozás, tökéletesen pontos talajkövetés
- A gép a rendet lazán és egyenletesen rakja le
- Hatékony szalmarendképzés



▶ KÉTROTOROS RENDKÉPZŐ OLDALRA RAKÁSSAL

- Tökéletesen pontos talajkövetés
 - Legkülönbözőbb alkalmazási körülmények között is mindig tisztán dolgoznak
 - Az egyes futóművek a MULTITAST kerékkel együtt optimális talajkövetést garantálnak
 - Kiváló minőségű takarmány
- Fordulékonyság a kormányzott kerekeknek köszönhetően
 - Kanyarokban pontosan követi a traktornyomot
 - Munka és idő takarítható meg a fordulóokban és szállításkor
- Könnyű kezelhetőség és szállíthatóság





▶ NÉGYROTOROS RENDKÉPZŐ KÖZÉPRE RAKÁSSAL

- A kívánt munkaszélesség 8-12,50 m között hidraulikusan állítható be
- A tandemtengelyeket nagy, 16x6,5-8 méretű kerekkel szerelték fel
- Egyéni igénytől függően egyszerű hidraulikus változat vagy ISOBUS-kompatibilis komfortkezelés is választható
- A nagy szélességnek köszönhetően, akár 20%-kal nagyobb teljesítményt nyújt az öt követő felszedő gép számára

▶ HIT ROTOROS RENDTERÍTŐK



- **Tapintókerék**
 - A függesztőbakon található furatoknak köszönhetően bal vagy jobb oldalra is feltehető, különböző pozíciókban
 - A magasság szerszám használata nélkül állítható be
 - A vontatott gépeknél a tapintókerék a vonórúdra szerelhető fel
- **Rotorhajtóművek**
 - Nagyméretű fogaskerekek és csapágyak gondoskodnak a nyugodt járású hajtásról
- **DYNATECH - Négyszer tisztább**
 - Takarmányfelszedés – a kis rotorátmérok tiszta felszedést garantálnak
 - Takarmány – az egyes rotorok optimális talajkövetése tiszta takarmányt eredményez
 - Szóráskép – az ideális szórási szög a takarmányt tisztán és egyenletesen teríti
 - Gép – az ívelt alaknak hála a rotorok takarmánymentesek maradnak



▶ HIT T ROTOROS RENDTERÍTŐK

- **Teljesítmény**
 - Minőségi takarmány, rövid idő alatt, nagy területeken
 - 8,60 m, 10,60 m vagy 12,70 m munkaszélesség: nagy területi teljesítmény
 - A DYNATECH rotorok optimális elrendezése a futóművel együtt tökéletes szórásképet biztosít
 - A stabil, alacsony súlypontú váz nagyobb sebességnél is lengésmentes közúti szállítást tesz lehetővé
- **Felfüggesztés**
 - Univerzális vonórúd felső vagy alsó kapcsoláshoz
 - A csavarozott, univerzális vonószem 180°-kal elfordítható, így a felső vagy alsó felfüggesztést is lehetővé tesz
- **Egyszerűen beállítható rotormagasság**

PÖTTINGER MUNKAGÉPEK

► NOVACAT FRONTKASZÁK

NOVACAT CLASSIC

- Könnyű és gazdaságos kaszálás
- A könnyűszerkezetes építési módnak és a rövid függesztő szerkezetnek hála kisebb traktorokkal is nagyszerűen használható
- +/- 8°-os lengéstartomány: a kasza pontosan követ minden talajegyenetlenséget
- Az egyenként állítható rendképző tárcsák a lekaszált takarmányt a kívánt rendszélességben rakják le

NOVACAT ALPHA MOTION

- Bármilyen talajegyenetlenségénél tökéletes teljesítmény: a kaszagerendely a talaj emelkedésénél még jobban megemelkedik, lejtőkön pedig lefelé mozdul el
- Egyedülálló, +/- 16°-os keresztirányú elfordulás a gömbcsuklós függesztőkaroknak köszönhetően
- Nagyobb menetsebesség elérése a kaszagerendely felemelése nélkül
- A hárompontos rögzítéssel bármilyen, tetszőleges méretű traktorhoz hozzacsatlakoztatható
- Felhajtható elülső védőburkolat, így egyszerűbb a hozzáférés a kaszagerendelyhez tisztításkor vagy pengecsere szükségessé válásakor
- A fedőburkolat egyszerűen levehető a tehermentesítő rugók kényelmes beállításához
- A PRO verziók elérhetőek gumihengeres vagy verőujjas szársértővel is



► NOVADISC HÁTSÓ KASZÁK OLDALSÓ FELFÜGGESZTÉSSEL

- **Kis önsúly**
 - Már gyengébb, akár 40 LE teljesítményű traktorokkal is üzemeltethetők
 - Üzemenyagtakarékos, a kaszálás pedig egyszerűbben elvégezhető
- **Egyszerű felszerelhetőség**
 - A kaszák az állítható felszerelő csapokkal gyorsan és egyszerűen felszerelhetők a traktorra
 - Két függesztőbak áll az 1800–2200 mm-es vagy 2200–600 mm-es külső nyomtávhoz rendelkezésre



► NOVACAT HÁTSÓ KASZÁK KÖZÉPSŐ FELFÜGGESZTÉSSEL

- A szársértő nélküli hátsó kaszák családjához tartozó, nagyméretű NOVACAT 402 és 442 modellek 3,88 m, illetve 4,30 m munkaszélességet kínálnak
- Vízszintes szállítási helyzet: NOVACAT 352 / 402 / 442 modellek esetén
- Függőleges szállítási helyzet NOVACAT 262 / 302 / 352 V modelleknél
- NOVACAT 302 CROSS FLOW már 100 LE teljesítményű traktorokhoz is használható





► NOVACAT T VONTATOTT KASZÁK

- **Nagy teljesítmény kis traktorokkal**
 - A futóműves vontatott változatnak köszönhetően nincs szükség emelőőrré, így kisebb teljesítményű traktorokkal is használható
- **A Pöttinger vontatott kaszák verőujjas vagy gumihengeres szársértővel érhetőek el**
 - **A NOVACAT 307 T vontatott tárcsás kasza egyik legfőbb jellemzője az oldalvonórúd**
 - Hidraulikusan kifordítható
 - A beépített elzáróblokk biztonságos végreteszeltést biztosít
- **Kaszálás oldaltól függetlenül**
 - A NOVACAT 3007 T és NOVACAT 3507 T változatok mindkét oldalra hidraulikusan kifordítható középvonórúdak segítségével oldaltól függetlenül kaszálhat



► FÜGGESZTETT ÉS FÉLIG FÜGGESZTETT EKÉK 2-9 EKEFEJIG

SERVO PLUS

- Plusz kivitel hidraulikus fogásszélesség állítással

SERVO NOVA

- Beállítható kioldóerővel rendelkező hidraulikus túlterhelés-biztosító védi a sérülésektől

SERVO PLUS NOVA

- Hidraulikus fogásszélesség-állítással és hidraulikus nonstop kőbiztosítóval kapható



► FÜGGESZTETT VETŐGÉPEK

- A nagyméretű kerekek veszik át a vetőtengely hajtását, és csökkentik a gép talajnyomását. A sárkaparók az alapfelszereltség részét képezik.
- A függesztőbak a maximális stabilitás érdekében a vetőmagtartályhoz csatlakozik.

AGRI CS MAGYARORSZÁG KFT.

2900 **KOMÁROM**, Puskás Tivadar u. 4/A.



LEVELEZÉSI CÍM:

2942 **NAGYIGMÁND**, Gépállomás u. 1.

e-mail: info@agrics.hu

weboldal: www.agrics.hu

Gépértékesítők

NAGYIGMÁND

2942 NAGYIGMÁND, GÉPÁLLOMÁS U. 1.

SZÜTS TAMÁS

Komárom-Esztergom,
Győr-Moson-Sopron,
Észak-Fejér, Pest (Dunától nyugatra)
mobil: +36 20 364 5289
e-mail: tamas.szuts@agrics.hu

NYÍREGYHÁZA

4400 NYÍREGYHÁZA, TULIPÁN U. 29
(4.SZ. FŐÚT MELLETT ROZSRÉTSZÓLÓ)

BALOGH JÁNOS

Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg
mobil: +36 20 364 5143
e-mail: janos.balogh@agrics.hu

DICZHÁZI ANDRÁS

Borsod-Abaúj-Zemplén
mobil: +36 20 237 5693
e-mail: andras.diczhazi@agrics.hu

ABONY

2740 ABONY, MÁRIA TERÁZIA U. 35.

HORVÁTH JÁNOS

Jász-Nagykun-Szolnok
Heves, Borsod nyugat
mobil: +36 20 477 7349
e-mail: janos.horvath@agrics.hu

SIMONTORNYA

7081 SIMONTORNYA, KÜLTERÜLET 0333/10

BAJTEL ATTILA

Dél-Fejér (M7 alatt), Tolna
Kelet-Baranya, Bács-Kiskun
mobil: +36 30 566 0558
e-mail: attila.bajtel@agrics.hu

KAPOSVÁR

7400 KAPOSVÁR, RAKTÁR U. 020/6.

KISS BALÁZS

Zala, Somogy, Nyugat-Baranya
mobil: +36 20 364 5285
e-mail: balazs.kiss@agrics.hu

BÉKÉSCSABA

5600 BÉKÉSCSABA, GYÁR U. 4.

SZABÓ ISTVÁN

Békés, Csongrád
mobil: +36 20 478 1261
e-mail: istvan.szabo@agrics.hu

HORVÁTH LÁSZLÓ

Használgép értékesítő
mobil: +36 20 310 5928
e-mail: laszlo.horvath@agrics.hu

Szerviz

SZABÓ JENŐ

Szervizvezető
mobil: +6 20 364 6163
e-mail: jeno.szabo@agrics.hu

SÜVEGES SÁNDOR

Vevőszolgálati mérnök
(Axial-Flow, Quadtrac, Steiger, Magnum)
mobil: +36 20 477 7450
e-mail: sandor.suveges@agrics.hu

SZAIPI ALFRÉD

Vevőszolgálati mérnök
(AFS specialista)
mobil: +36 20 370 4327
e-mail: alfred.szaijp@agrics.hu

Alkatrész

HEGEDŰS ÁKOS

Alkatrész Termékmenedzser
mobil: +36 20 364 2572
e-mail: akos.hegedus@agrics.hu

BÁN SZABOLCS

Alkatrész Termékmenedzser
mobil: +36 20 477 5296
e-mail: szabolcs.ban@agrics.hu

HODÁK TAMÁS

Mobil alkatrész-értékesítő - Nyíregyháza
mobil: +36 20 477 1734
e-mail: tamas.hodak@agrics.hu

BERECZKI LÁSZLÓ

Mobil alkatrész-értékesítő - Békéscsaba
mobil: +36 20 477 2440
e-mail: laszlo.bereczki@agrics.hu

BEZERÉDI ÁDÁM

Mobil alkatrész-értékesítő - Simontornya
mobil: +36 20 385 0650
e-mail: adam.bezeredi@agrics.hu

info@agrics.hu
www.agrics.hu

AGRI CS Magyarország Kft.
2942 Nagyigmánd, Gépállomás utca 1.

AGRICS
MAGYARORSZÁG