



Kertészeti gépkínálatunk

EGYSÉGBEN AZ ERŐ

AGROTEC
Magyarország

Bemutató

Az AGROTEC Magyarország Kft. különleges partner a mezőgazdasági gép piacon

A NEW HOLLAND márka hivatalos importőreként és számos mezőgazdasági termelést támogató prémium munkagépek forgalmazójaként kínálatunkban több, minőségi kertészeti géptípus is szerepel. Misszióink ügyfeleink gazdaságának kiváló technológiai fejlesztése, problémáik gyors és hatékony megoldása.

Kiemelkedő vevőközpontúság: Partnereink igényeinek kiszolgálása számunkra egyet jelent a közös gondolkodással és a közös cél elérésével. Megbízható, professzionális háttérrel, személyre szabott megoldásokkal alakítjuk hosszú távú vevőkapcsolatainkat.

Innovatív szerviz szolgáltatás: Szervizcsapatunk nem csupán tervezett karbantartást végez. Ügyfeleink igényeit a rendkívüli helyzetekben is gyorsan és hatékonyan kielégítjük. Az AGROTEC Magyarország Kft. teljes csapatát a megoldásközpontú, igényes szervizszolgáltatás jellemzi.

Teljeskörű partnermenedzsment: Megbízható partnerként vagyunk ismertek a legkülönbébb üzleti kihívások megoldásában, legyen szó flottakezelésről, üzletág-fejlesztésről, generációváltásról, hosszú távú márkahűségben alapuló projektekről, a gazdálkodás tevékenységi körének kiterjesztéséről, egyedi finanszírozási lehetőségekről vagy komplex üzleti projektekről.

Az AGROTEC Magyarország Kft. több, mint egy partner.



T4 F/N/V

ültetvényes traktorok

A New Holland nagy hagyományokkal és felbecsülhetetlen tapasztalattal rendelkezik a gyümölcs és szőlőültetvényekben széles körben alkalmazható szűkített nyomtávú traktorok gyártásában. A legújabb StageV. géptípusoknál a prémium komfortot és a tágasabb kezelői környezetet a nagyobb szántóföldi traktoroknál megszokott új 4 oszlopos síkpadlós kabinnal érték el. A gépkezelő ülő pozíciója és a helykínálat is sokat javult, így akár a magasabb gépkezelők részére is kényelmes és minden igényt kielégítő a munkakörnyezet.



A traktorok SuperSteer első hídjának egyedülálló 76 fokos befordulási szöge, a rendkívüli stabilitást és vonóerő leadást nyújtó nagyobb tengelytávolság, a gépek befoglaló méretei, egyedi túlnyomásos karbon szűrőkkel ellátott kabin, elektronikai és hidraulikarendszere is mind-mind ültetvényekre specializálja a New Holland T4 F/N/V típusú szűkített nyomtávú erőgépeit. Az igény szerint kialakítható komfort és a variálhatóság jegyében a SuperSteer™ első híd mellett az új T4 F/N/V traktorok rendelkeznek standard bekormányzású verzióban, sőt a kínálat a 2024-es évtől a rugózott első tengellyel is kiegészült.

A munkagép igényekhez igazodva a Magyarországi standard felszereltség része a legnagyobb 82 liter/perc átfolyást biztosító hidraulika szivattyú, amelyhez 3 vagy 4 pár mechanikus vagy elektronikus vezérlésű hátsó kihelyezett szelep párosítható. Minden T4 F/N modell esetében az erőgép rendelhető oldalsó hidraulika szeleptömb kiépítéssel akár 8 db csatlakozóval.

Az így felszerelt traktor maximálisan ki tudja szolgálni az ültetvényben használatos – oldalra, vagy frontra szerelt - speciális munkagépek által támasztott igényeket.



Modellek	T4.80			T4.90			T4.100			T4.110		
	V	N	F	V	N	F	V	N	F	V	N	F
New Holland erőforrás*												
Hengerek száma / Teljesítmény / Károsanyag kibocsátási szint	4 / 3400 / STAGE V			4 / 3600 / STAGE V			4 / 3600 / STAGE V			4 / 3600 / STAGE V		
Névleges motorteljesítmény ISO TR14396 - ECE R120 [kW/Le(CV)]	55/75			63/86			73/99			79/107		
Erőátvitel												
16 x 16 Shuttle Command (30 km/h, 40 km/h)	•			•			•			•		
Min. sebesség (mászó nélkül) (km/h)	0,7			0,7			0,7			0,7		
Min. sebesség (mászóval) (km/h)	0,17			0,17			0,17			0,17		
32 x 16 Split Command (30 km/h, 40 km/h)	0			0			0			0		
Min. sebesség (mászó nélkül) (km/h)	0,7			0,7			0,7			0,7		
Min. sebesség (mászóval) (km/h)	0,17			0,17			0,17			0,17		
Első híd												
4WD első híd	•	•	•	•	0	0	•	0	0	•	0	0
SuperSteer 4WD első híd	-	-	-	0	•	•	0	•	•	0	•	•
Rugózott első híd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hidraulika												
Elektro-hidraulikus vezérlésű középső hidraulika tömb	0			0			0			0		
MegaFlow szivattyú (l/perc)	82			82			82			82		
Méret												
Minimális teljes szélesség (mm)	1061	1229	1476	1061	1229	1476	1061	1229	1476	1061	1229	1476

• Standard 0 Opcionális - Nem elérhető

T5 széria

kompakt traktorok

A New Holland 80 – 140 LE közötti T5 géppalettajának utóbbi időben mutatott töretlen fejlődését vizsgálva kijelenthetjük, hogy ez a traktorcsalád hatalmas fejlődésen ment keresztül.



T5S traktor

A T5 erőgépek belépő szintje

Tagadhatatlan, hogy egy 90 – 100 LE kompakt méretű traktor esetében fontos döntési tényező lehet a minél kedvezőbb ár is. A New Holland ezért 2023-ban újra életre hívta a T5S gazdaságos felszereltségű és áru géptípust, 3,6 literes, négy hengeres FPT F5 erőforrásokkal, 90 és 100 LE teljesítménnyel. A kétféle T5S 12x12 fokozatos terhelés alatt kapcsolható irányváltós váltóművel rendelkezik, amely kiegészíthető a mászófokozatokkal, így 20 x 20 -ra bővítve az elérhető fokozatok számát. A hidraulika rendszer központját egy 36 liter/perc kormányzásért felelős, valamint egy 82 liter /perc MegaFlow munka hidraulika szivattyú jelenti. A jó kilátást biztosító 4 oszlopos kabinszerkezet, a légrugós ülésel és a napellenzős napfénytetővel egy kiválóan használható homlokrakodós traktorral avanszálja a T5S-t!



MODELLEK	T5.90S	T5.100S
Motor	3600 cm ³	
Synchro Shuttle™ sebességváltó (40 km/h)		
Fokozatok száma	12x12	12x12
Min. sebesség	0,91	0,91
Synchro Shuttle™ sebességváltó mászófokozatokkal (40 km/h)		
Fokozatok száma	20x20	20x20
Min. sebesség	0.123	0.123

T5 Utility traktor

Fejlettebb váltóval és elektromos 3 pont vezérléssel

A T5 Utility erőgép széria modelljeibe épített 3,4 literes, közös nyomócsöves erőforrások kiemelkedő, több mint 40%-os nyomatékrugalmasságot biztosítanak.



Az erőteljes és csendes motorok 99-114 LE (CV) teljesítményt nyújtanak, miközben az akár 461 Nm-es forgatónyomaték nemcsak a termelékenységet növeli, hanem a gépkezelő kényelmét is szolgálja. A Utility modellek alapfelszereltségéhez tartozik a 24/24-es Hi-Lo sebességváltó, 40 km/h végsebességgel, valamint az elektro-hidraulikusan kapcsolható első és hátsó differenciálzár.



MODELLEK	T5.100 Utility	T5.110 Utility	T5.120 Utility
Motor*	F5C	F5C	F5C
Dual Command™ sebességváltó (40 km/h)			
Fokozatok száma	24x24	24x24	24x24
Powershuttle kar fokozatváltás agresszivitást beállító karral	•	•	•
Min. sebesség	1.31	1.31	1.31
Power Clutch kuplung	•	•	•
Fokozatok a 4-12 km/h sebességcsoporton belül	12	12	12
Dual Command™ sebességváltó mászóval (40 km/h)			
Fokozatok száma	40x40	40x40	40x40
Min. sebesség	0.17	0.17	0.17
Fokozatok a 4-12 km/h sebességcsoporton belül	12	12	12

• Standard ○ Opcionális - Nem elérhető

T5 EC traktor

Nagytraktoros komfort jellemzőkkel

A T5 EC traktorcsalád három modellváltozatban 99, 107 és 117 LE-s teljesítményű erőforrással érhető el. A 3,4 literes, négyhengeres, 16 szelepes közös nyomócsöves motorok biztosítják a szükséges erőt. A powershift erőátvitel lehetővé teszi, hogy a gépkezelő a joystick karon található két nyomógombbal terhelés alatt nyolc sebesség között fel- és leváltson, míg egy harmadik gombbal a csoportváltás is elvégezhető.



Szintén alapfelszereltség az elektronikus helyzet erő és vegyes szabályzású gyorscsatlakozókkal és teleszkópos stabilizátorokkal ellátott 3 pont emelő berendezés is, amely a sárvédőről is vezérelhető.

A T5 Electro Command erőgépek felszereltségi kínálatába a kabinrugózás mellett a rugózott első híd is bekerült a kérhető opciók sorába, amely ebben a kategóriában eddig nem látott komfortot jelent a gépkezelő számára.



MODELLEK	T5.100 EC	T5.110 EC	T5.120 EC
Motor*	F5C	F5C	F5C
Üzemanyag ellátó rendszer – Magasnyomású közös	•	•	•
Lökettérfogat cm ³	3400	3400	3400
Max. motorteljesítmény - ISO TR14396- ECE R120 kW/Le (CV)	73/99	79/107	86/117
Névl. Motorteljesítmény - ISO TR14396- ECE R120 kW/Le (CV)	73/99	79/107	86/117
Electro Command™ sebességváltó (40 km/h ECO)			
Powershuttle kar agresszivitás beállítási lehetőséggel	•	•	•
Fokozatok száma (Előre x Hátra)	16x16	16x16	16x16
Min. sebesség km/h	2,27	2,27	2,27
Electro Command™ sebességváltó [mászófokozattal (40 km/h ECO)]			
Powershuttle kar agresszivitás beállítási lehetőséggel	•	•	•
Fokozatok száma (Előre x Hátra)	32x32	32x32	32x32
Min. sebesség (40 km/h) km/h	0,28	0,28	0,28

• Standard ○ Opcionális - Nem elérhető

T5 AC-DC traktor

A „kompakt” T5 traktorok csúcsgépei

A T5 AC/DC traktorcsalád típusai négy modellváltozatban érhetőek el 110, 120, 130 és 140 LE-s teljesítményű erőforrással szerelve. A 4,5 literes, négyhengeres, 16 szelepes közös nyomócsöves motorokkal felszerelt erőgépek a gépkategória zászlóshajói.



A New Holland 2020-ban mutatta be a vadonatúj PowerShift váltóval szerelt T5 Dynamic Command erőgépeit. A fejlesztések alapvető célja az volt, hogy a rendelkezésre álló sebességcsoportok optimális átfedést biztosítsanak a különféle nehéz és könnyebb szántóföldi munkák, valamint a közúti szállítás során. A három sebességcsoporttal és csoportonként nyolc fokozattal rendelkező, dupla kuplungos Dynamic Command sebességváltó hatékonyabb üzemanyag-felhasználást és továbbfejlesztett automata funkciókat kínál.



A T5 AC traktorok fejlesztésekor az állt a középpontban, hogy a felsőbb kategóriás New Holland erőgépekből jól ismert és igen közkedvelt Auto Command fokozatmentes erőátviteli egységet a Magyarországon is közkedvelt T5 traktorokba is elérhetővé tegyék. A T5 Auto Command modellekben a többszörös díjnyertes jobb oldali SideWinder II kezelő kartámasz, valamint 2025-től az érintőképernyős IntelliView IV. Plus monitor is az alapfelszereltség része. Az integrált vezérlő panel egy praktikus kezelőszerv, amely gyors hozzáférést biztosít az olyan funkciókhoz, mint pl. a Terralock™ vonóerő vezérlő rendszer, az automata TLT és differenciálzár, a hátsó három pont emelés-süllyesztése, vagy a mellső hídrugózás ki-be kapcsolása.



MODELLEK	T5.110 AC /DC	T5.120 AC /DC	T5.130 AC /DC	T5.140 AC /DC
Motor*	NEF			
Hengerek száma / Károsanyag kibocsátási szint	4 / Stage V			
Lökettérfogat	4485	4485	4485	4485
Max. motorteljesítmény - ISO TR14396- ECE R120 kW/Le (CV)	74/100	81/110	88/120	96/130
Névl. Motorteljesítmény - ISO TR14396- ECE R120 kW/Le (CV)	83/110	91/120	98/130	105/140
Dynamic Command™ sebességváltó [40 km/h]				
Fokozatok száma	23x23 / 24x24	23x23 / 24x24	23x23 / 24x24	23x23 / 24x24
Min. sebesség	2,22	2,22	2,22	2,22
Auto Command™ fokozatmentes sebességváltó [40 km/h, (40 km/h ECO)]				
Minimális / maximális sebesség	0,02 / 40 km/h, 1550 ford/perc			
Elektronikus park fék	•	•	•	•
Aktív start/stop funkció	•	•	•	•

• Standard ○ Opcionális - Nem elérhető

BRAUD szőlőkombájn

a technológia, a termelékenység és a stílus mércéje

A New Holland első önjáró szőlőkombájnja 1975-ben mutatkozott be, még BRAUD márkanéven. Rövid időn belül a piac egyik legkedveltebb márkájává vált, mivel tervezése során a kiemelkedő betakarítási minőség és termelékenység volt a fő szempont. Napjainkban a New Holland legújabb szériái továbbra is magukban hordozzák a neves BRAUD elődök örökségét, és ezekre az alapokra építkezve nyújtanak korszerű megoldásokat.



Az SDC rázórendszer flexibilis hátsó rögzítéssel és első gyorscsatlakozással rendelkezik annak érdekében, hogy könnyedén, kíméletesen rázza le és választja le a szőlőszemeket.



Modellek	8.50L	9050L	9070L	9090LH
Betakarító egység				
Rázórudak száma	10	14	14	14
Rozsdamentes gyűjtőtartályok kapacitása (liter)	3100/3600	3100/3600	3100/3600	3700/4000
Gyűjtőkelyhek zárt hossza (mm)	2100	2300	2300	2300
Gyűjtőkelyhek száma (db)	2 x 61	2 x 63	2 x 63	2 x 65
Bogyózóegység / OptiGrape precíziós bogyózó	o / o	o / o	o / o	o / -
Kihordószalag szélessége (mm)	600	700	700	700

A NORIA szállítókelehek forradalmasították a gépesített szüretelés hatékonyságát, miközben az alkalmazott technológia révén maximális kíméletességgel bánnak a szőlőszemekkel, ami kulcsfontosságú tényező a minőség megőrzése szempontjából.

A kifinomult és fejlett gépek most nagyobb felhordó rendszerrel, nagy teljesítményű tisztítóventilátorokkal és akár precíziós légárammal támogatott OptiGrape bogyózó egységgel egészültek ki. Az eredmény hatékonyabb tisztítás és megnövelt teljesítmény. BRAUD – a forradalom folytatódik.



Modellek	8.50L	9050L	9070L	9090LH
Méret				
Max. magasság (kabin), betakarító egység a földön (m)	3.6	3.69	3.69	3.69
Hossz (m)	5.8	6	6	6
Szélesség (m)	2.99	2.99	2.99	2.99
Szabad magasság a betakarítóegység alatt (m)	2.00 - 2.6	2.00 - 2.6	2.00 - 2.6	2.2 - 2.97
Max üritési magasság a tartályok alatt (m)	2.70	2.70	2.70	3.10
Max üritési magasság a tartályok forgáspontjánál (m)	2.80	2.88	2.88	3.28
Tengelytáv (m)	2.85	2.93	2.93	3.05

TOP ALKALMAZHATÓSÁG

A New Holland BRAUD szőlőkombájn eszközhordozó kivitelben is elérhető, így permetezővel vagy csonkázóval felszerelve még szélesebb körben alkalmazható.



TOP GAZDASÁG

Az IMS 2.0-nak köszönhetően kategóriájában a legalacsonyabb hektáronkénti üzemanyagfogyasztást nyújtja.

TOP KÉNYELEM

Egyedülálló Blue Cab™4 rendszer, amely egyesíti a Cat 2 és Cat 4 kabinszűrő rendszerét.



TOP TECHNOLÓGIA

Precíziós SmartSteer™ vezérlőrendszer.

TOP TERMELÉKENYSÉG

Garantáltan learatja munkája gyümölcsét.

Nem köt kompromisszumot a minőség és a mennyiség tekintetében.



Modellek	8.50L	9050L	9070L	9090LH
Ültetvény sortávolsága (m)	Nagy (>1,6m)	Nagy (>1,8m)	Nagy (>1,8m)	Nagy (>1,8m)
Motor				
Erőforrás típusa, emisszió	FPT StageV	FPT StageV	FPT StageV	FPT StageV
Motorteljesítmény ECE R120/ISO 14396 (kW/Le)	106/144	106/144	121/164	134/182
Üzemanyagtartály/AdBlue tartály kapacitása (liter)	240/41	240/41	240/41	240/41
Hordozó alaggép				
Hidrosztatikus HD hajtómű kipörgésgátlóval (Anti-Skid)	•	•	•	•
Max. bekormányzási szög (fok)	90	90	90	90
Max. hosszirányú lejtés kompenzáció (bogyózó nélkül) (%)	35	35	39	39
Max. hosszirányú lejtés kompenzáció (bogyózóval) (%)	35	30	35	35
Max. hosszirányú lejtés kompenzáció (OptiGrape bogyózóval) (%)	25	25	25	-
Max. oldalajtás kompenzáció (%)	30	30	30	30
IMS 2.0- Intelligens Motorvezérlés Szabályozás	•	•	•	•
CDHA - Automatikus szintezés	•	•	•	•
Tempomat	•	•	•	•

• Standard ○ Opcionális - Nem elérhető

Dondi szőlészeti gépkínálat

Innovatív megoldások



Cultivitis

Non-stop késbiztosítású kultivátorok szőlő- és gyümölcsösökben való használatra, 35-100 LE teljesítményű traktorokhoz, 0,9-2,3 m szélességben, 30 cm-es maximális munkamélységig. Tökéletes a gyomok és metszészmaradékok kiváló kezeléséhez nagyobb munkamélységben is. Sorközben munkát végző professzionális felhasználóknak szánt gép, művelt vagy műveletlen talajon egyaránt.



Discovitis

Non-stop tárcsás kultivátorok szőlő- és gyümölcsösökben való használatra, 60-100 LE teljesítményű traktorokhoz, 1,35-2,05 m munkaszélességben állnak rendelkezésre, 20 cm-es maximális munkamélységig. Kiválóan alkalmas a gyomok és metszészmaradékok kezelésére. Professzionális felhasználóknak való, akiknek nehéz, tömörödött, vagy megmunkált talajon kell sorközi munkát végezni. Zöldtrágya beforgatására is kiváló.

Xvitis

X tárcsás borona szőlő- és gyümölcsösökben való használatra, 50-100 LE teljesítményű traktorokhoz, 1,05-2,38 m munkaszélességben, 10-15 cm-es maximális munkamélységig. Professzionális felhasználóknak való, akik sorközi munkát végeznek vagy az évek alatt kitaposott sorközöket szeretnék helyreállítani.



Intervitis

Sorajlművelő egység hidraulikus működtetéssel, szőlők vagy gyümölcsösök sorajának mechanikus gyomirtásához. Alkalmazható kultivátorokhoz vagy eszközhordozó alvázhhoz. Professzionális felhasználóknak készült, akik a lomb alatti talajművelést a gyomirtás vegyszerhasználat csökkentésével vagy mellőzésével kívánják elvégezni.



Hardi ködképző permetezők az összetett igényekhez

Sokoldalúság

A HARDI KÖDKÉPZŐ PERMETEZŐKKEL kompromisszumok nélkül kezelhető a legtöbb növénykultúra. Legyen szó bármilyen növényfajról – a kisméretű bokroktól a nagyméretű fáig –, a HARDI pneumatikus permetezők képesek valóban minden elvárásnak megfelelni.



Robusztus felépítés egyszerűséggel ötvözve

Kovácsoljon előnyt Ön is a HARDI sokéves, az ültetvényes permetezőgépek terén felhalmozott tapasztalatából. A tartálykialakítástól és kivitelétől kezdve a legújabb elektronikus vezérlőrendszerig – a gépben minden ezt az értékes örökséget tükrözi. A HARDI-nál számítanak a részletek! Ködképző permetezőgépei a finom indítás és leállítás érdekében röpsúlyos tengelykapcsolóval rendelkeznek, ami megakadályozza a hajtáslánc károsodását.

Teljesítmény és kapacitás

A HARDI ültetvényes permetezőgépek minden igényt kielégítenek: a nagy értékű bogyósgyümölcsök kíméletes permetezésétől a terebélyes gyümölcsfák legmagasabban lévő részeinek kezeléséig. Vegye hasznát a kiemelkedő munkateljesítményüknek, válassza ki az igényeihez és az időkorlátaihoz megfelelő tartályméretet és permetezési módot!



FAMA Csonkázó

Több kivitelben

Alagutas kivitel

FA.MA alagutas csonkázók előnye, hogy egy menetben a teljes sor zöldkezelése elvégezhető. Számos opcióval elérhető, mint például a hajtásfelhajtó, fölévágó, alávágó, független hidraulika rendszer hőcserélővel. Alapfelszereltségben Joystick vezérléssel és traktorfüggetlen felfogató tartókonzollal érkezik.



Egy oldalas forgóképes vagy alternáló csonkázó

Egyoldalú, csonkázók olyan területekre, ahol nagy az oldalirányú szintkülönbség a sorok között. Számos opciós lehetőség könnyíti a munkát, mint a hajtásfelhajtó, alávágó egység és természetesen Joystick vezérléssel érkezik alapfelszereltségben.

FAMA előmetsző

Tárcsás kivitel

Igény szerint a csonkázók vázára felszerelhetők, így gazdaságosabb a gébeszerzés. Az előmetsző automata oszlopérzékelővel is rendelhető, mint opció, de a csonkázóhoz hasonlóan Joystick vezérlés alapfelszereltségben jár hozzá. 3 különböző méretben 14, 18 és 26 tárcsával elérhető, valamint 90 cm hosszú alávágót is kérhetünk.



FAMA Törzstisztító

Több kivitelben

Hátsó 3 pontra helyezett törzstisztító damilos gyomirtó fejjel

Független hidraulika tartályról működtetett törzstisztító fej – A fej pozíciójának állítását a traktor hidraulika köréhez csatlakozva történik.



Egy oldalas dupla fejes – GDC

Dupla törzstisztító GDC típusú ültetvényhez.



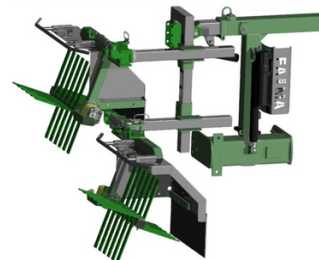
Alagutas törzstisztító

Független hidraulika tartályról működtetett törzstisztító fej – A fej pozíciójának állítását a traktor hidraulika köréhez csatlakozva történik.



Hátsó 3 pontra szerelhető törzstisztító

Traktor hidraulikájáról működtetett törzstisztító.



Egy oldalas és két oldalas frontra szerelt törzstisztító

Hatékonyan eltávolítja a szennyeződések a félbevágott vagy egész törzsekről, biztosítva a feldolgozás tisztaságát és minőségét.



BERTI GÉPEK

ECOROW

Egy vagy két oldalas mechanikus gyomirtó.



ECOSPRINT

Egy vagy két oldalas damilos gyomirtó – és törzstisztító.



Picker széria

Felszedő rotoros szárzúzó, 8 cm vastagságú ágakig, kimondottan szőlőbe, gyümölcstetvénybe ajánlott.



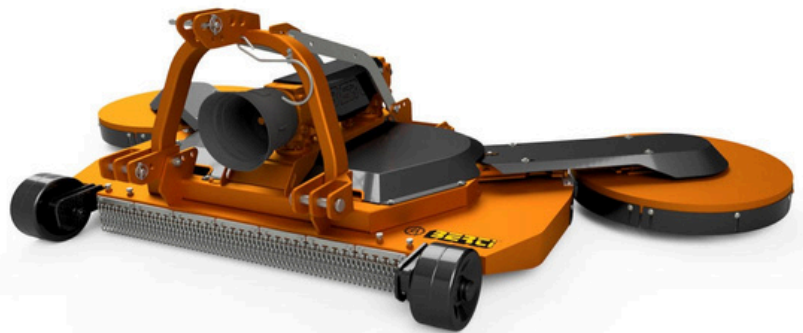
Picker C

Gyűjtőtartályos felszedő rotoros szárzúzó, ha fontos a zöldhulladék gyűjtése és újrahasznosítása biogáz vagy egyéb formában.



Függőleges tengelyű fűnyíró

Állítható szélességű, vagy fix
fűnyírók, ültetvények
gyepkarbantartására.



TFB /Y

A legkedveltebb szőlőültetvénybe ajánlott szárzúzó. Nagy
teljesítményű, kifejezetten időtálló eszköz, rendkívül alacsony
karbantartási költséggel!



Szőlőszállító pótkocsi

Terpa szőlőszállító pótkocsik kis-és nagygazdaságok igényeire fejlesztve. A különböző igényeknek megfelelően elérhetők csiga üritésű változatok 1,9 m³-6,5 m³ kapacitás között, melyek számos kiegészítővel igazodnak a gazdaság igényeihez.



Két oldalra billenő kialakítású pótkocsi 12- 14 mázsás, légfékes, hidraulikus talpalású felszereltségben elérhető. Erősített alváz, biztosítja a terhelhetőséget.

Hátra billenő pótkocsi ideális a kisebb gazdaságokban, ezek 2,5 m³ és 6 m³ közötti kapacitásban készülnek. Az ürítés történhet emelés nélkül vagy 3 m magasságban, hidraulikusan vezérelve.



Gépértékesítés

Bács-Kiskun	Ábrahám Zsolt	+36 30 995 0849	abraham@agrotec.hu
Baranya	Stefák Szabolcs	+36 30 995 0853	szabolcs.stefak@agrotec.hu
Békés	Laurinyecz János	+36 30 995 0879	laurinyecz@agrotec.hu
Borsod-Abaúj-Zemplén	Bárány Balázs	+36 30 585 6292	balazs.barany@agrotec.hu
Csongrád	Bacsa Gáza	+36 30 995 0901	bacsa@agrotec.hu
Fejér	Polgár István	+36 20 262 9362	polgar@agrotec.hu
Győr-Moson-Sopron	László Balázs	+36 30 995 0880	laszlo@agrotec.hu
Hajdú-Bihar	Vass Tamás	+36 30 995 0847	vass@agrotec.hu
Heves	Varga Zsolt	+36 30 995 0947	varga@agrotec.hu
Jász-Nagykun-Szolnok	Cs. Tóth Zoltán	+36 30 995 0899	zoltan.toth@agrotec.hu
Komárom-Esztergom	Janó Szabolcs	+36 30 733 9586	jano@agrotec.hu
Nógrád	Varga Zsolt	+36 30 995 0947	varga@agrotec.hu
Pest megye déli része	Ábrahám Zsolt	+36 30 995 0849	abraham@agrotec.hu
Pest megye dél-keleti része	Cs. Tóth Zoltán	+36 30 995 0899	zoltan.toth@agrotec.hu
Pest megye nyugati része	Janó Szabolcs	+36 30 733 9586	jano@agrotec.hu
Pest megye észak-keleti része	Varga Zsolt	+36 30 995 0947	varga@agrotec.hu
Somogy	Ágoston Zoltán	+36 30 995 0903	zoltan.agoston@agrotec.hu
Szabolcs-Szatmár-Bereg	Teremi Béla	+36 30 995 0848	teremi@agrotec.hu
Tolna	Fischer Dezső	+36 30 995 0877	fischer@agrotec.hu
Vas	László Balázs	+36 30 995 0880	laszlo@agrotec.hu
Veszprém keleti része	Janó Szabolcs	+36 30 733 9586	jano@agrotec.hu
Veszprém nyugati része	László Balázs	+36 30 995 0880	laszlo@agrotec.hu
Zala	Németh Lajos	+36 30 789 4097	nemeth@agrotec.hu



MENJEN BIZTOSRA!

Használja a gépértékesítő-keresőnket, írja be az irányítószámot vagy a települést, és találja meg gyorsan és könnyedén az Ön gépértékesítőjét.

www.agrotec.hu/gepertekesito-kereso



Területi központok

vármegye	területi központ	cím
Bács-Kiskun	Baja	Szegedi út 90.
	Kecskemét	Szent László krt. 20/a
Baranya	Szentlőrinc	Törökföld u. 1032/3 (a 6-os Fő út mellett)
Békés	Orosháza	Belsőhosszúsor tanya 2.
Borsod-Abaúj-Zemplén	Szerencs	Ipartelep u. 1.
Csongrád	Orosháza	Belsőhosszúsor tanya 2.
Fejér	Enying	Külterület 110.
Győr-Moson-Sopron	Sárvár	Ipartelep u. 2.
Hajdú-Bihar	Bereettyóújfalu	Puskin u. 116/a
Heves	Füzesabony	Hunyadi J. u. 2/a

vármegye	területi központ	cím
Jász-Nagykun-Szolnok	Szolnok	Piroska u. 2.
Komárom-Esztergom	Komárom	Puskás Tivadar u. 4/a
Nógrád	Füzesabony	Hunyadi J. u. 2/a
Pest	Komárom	Puskás Tivadar u. 4/a
Somogy	Marcali	Trafó u. 326/18
Szabolcs-Szatmár-Bereg	Demecser	Várhegy tanya
Tolna	Szekszárd	Páskum u. 5.
Vas	Sárvár	Ipartelep u. 2.
Veszprém	Sárvár	Ipartelep u. 2.
Zala	Marcali	Trafó u. 326/18