

The effective technology and complex services

Farmet

TERMÉKPROGRAM

FARMET MEZŐGAZDASÁGI GÉPEK



2025

ÚJDONSÁGOK

ÚJ

FALCON 6 COMPACT

64. oldal

SOFTER PRO



15. oldal

TRITON HEAVY



24. oldal

KOMPAKTOMAT LONG



48. oldal

LÁTOGASSON EL GYÁRTÓÜZEMÜNKBÉ ÉS SZÁNTÓFÖLDI BEMUTATÓINKRA



REGISZTRÁLJON

PROFESSZIONÁLIS SZÁNTÓFÖLDI BEMUTATÓK



EU HOMOLOGIZÁCIÓ

FARMET a.s.
S2a
e8*167/2013*00060*00
FAR12580JK0000783
 10000 kg
 A-0: 3000 kg
 A-1: 10000 kg
 A-2: ----- kg
 A-3: ----- kg

Farmet Jiřínková 276
 552 03 Česká Skalice
 MADE IN CZECH REPUBLIC

SOFTER SF12,5PS

ROK/ YEAR	2019	CELK. HMOTNOST/ TOTAL WEIGHT	13000 kg		
kg	T-1	T-2	T-3		
B-1	---	---	---		
B-2	---	---	---		
B-3	---	---	---		
B-4	---	---	---		

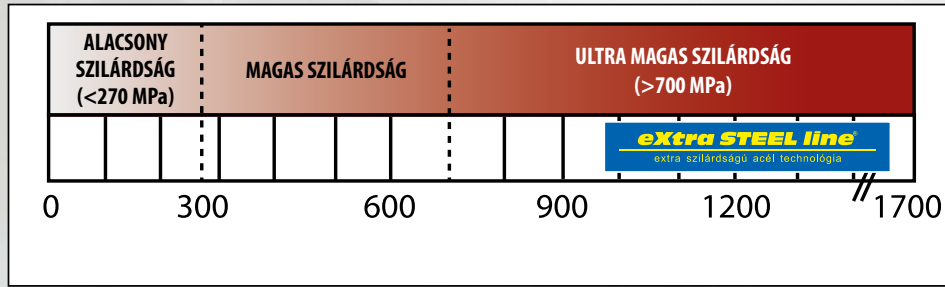
www.farmet.cz

CE EAC



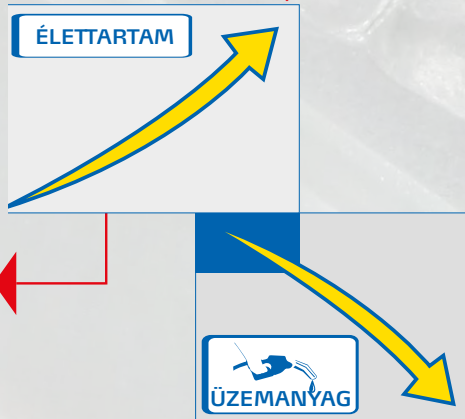
eXtra STEEL line®

extra szilárdságú acél technológia



Vázszerkezetek nagy szilárdságú acélokból


- Háromszoros erősség és nagyfokú rugalmasság
- Szignifikánsan alacsonyabb tömeg
- Alkalmazás a vázszerkezeten, a művelő elemeken és a terhelésnek kitett pontokon
- Hosszabb élettartam
- Üzemanyag megtakarítás



TARTALOM


Folyamatosan fejlesztjük és újítjuk termékeinket, hogy a lehető legjobb megoldásokat kínáljuk vevőinknek és megfeleljünk az aktuális technológiai trendeknek, vásárlói igényeknek. Emiatt előfordulhat, hogy a kínált termékek némelyike a jelen prospektusban bemutatotthoz képest eltérően készül. A termékek aktuális rendelési specifikációit/paramétereit kérésre közöljük.

SEKÉLY TALAJMŰVELÉS

 | 4–15 cm




FANTOM | 6

 | 3,5–13 cm




SOFTER
SOFTER & SYNCULT | 10

 | 5–18 cm




DISKOMAT | 16

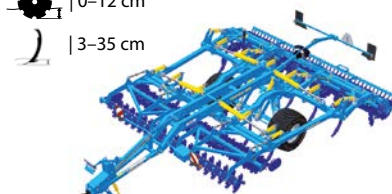
KÖZÉPMÉLY- ÉS MÉLYMŰVELÉS

 | 10–35 cm





TERRIX QUATRO | 20
TERRIX DUAL

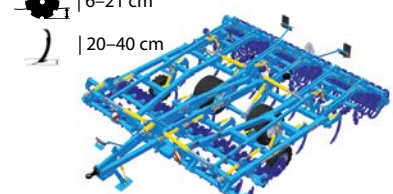
 | 0–12 cm




TRITON | 22

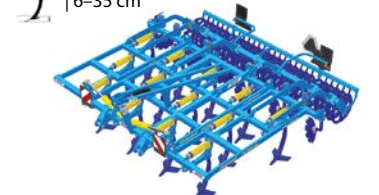
 | 3–35 cm

 | 6–21 cm




TRITON HEAVY | 24

 | 6–35 cm




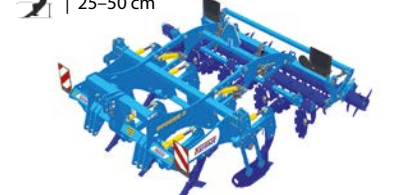
TRIOLENT | 26
DUOLENT

 | 20–35 cm




STRIP-TILL | 32

 | 25–50 cm




DIGGER | 36

 | 25–50 cm




DIGGER FERT+ | 39
DIGGER FERT+ COMPACT

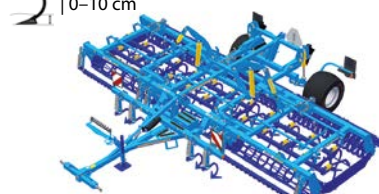
 | 50–60 cm



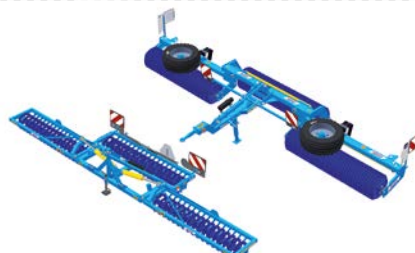
KRTEK | 40

MAGÁGYKÉSZÍTÉS


 | 0–10 cm

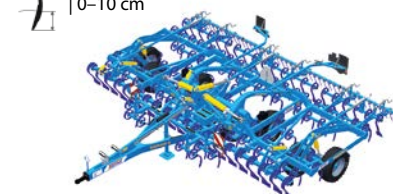


KOMPAKTOMAT | 42
KOMPAKTOMAT LONG



CAMBRIDGE
DV | 52

 | 0–10 cm



VERSO | 54

VETÉS



FALCON COMPACT | 64



FALCON PRO | 66



FALCON TANDEM | 74



FALCON SW | 76



FALCON HW | 78



FREYA | 80



IMPACT | 82

MŰTRÁGYA-KIJUTTATÁS



FALCON FH | 84



KIJUTTATÓ RENDSZEREK | 85



MULTISTRIP & SYNCULT | 86
SOFTER & SYNCULT
STRIP-TILL & SYNCULT

OLAJ- ÉS TAKARMÁNYTECHNOLÓGIA

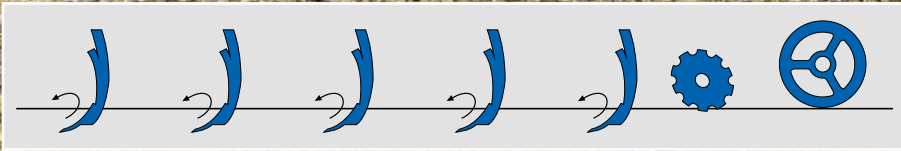


OLAJ és TAKARMÁNYTECHNOLÓGIA | 88

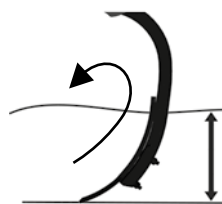


FANTOM

Teljes felületű tarlóművelés
intenzív bekeveréssel



A Fantom szántóföldi sekélykultivátor maximálisan 15 cm-es munkamélységben alkalmazható. Minimális talajbolygatással végzi el a tarlöhántást, tarlóápolást, de bevethető magágykészítésben, vagy alapművelés elmunkálásában is. A gép jó bekeverő hatással rendelkezik.



40–150 mm

8–12 km/h

eXtra STEEL line®
extra szilárdságú acél technológia



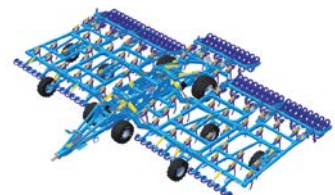
N



NS



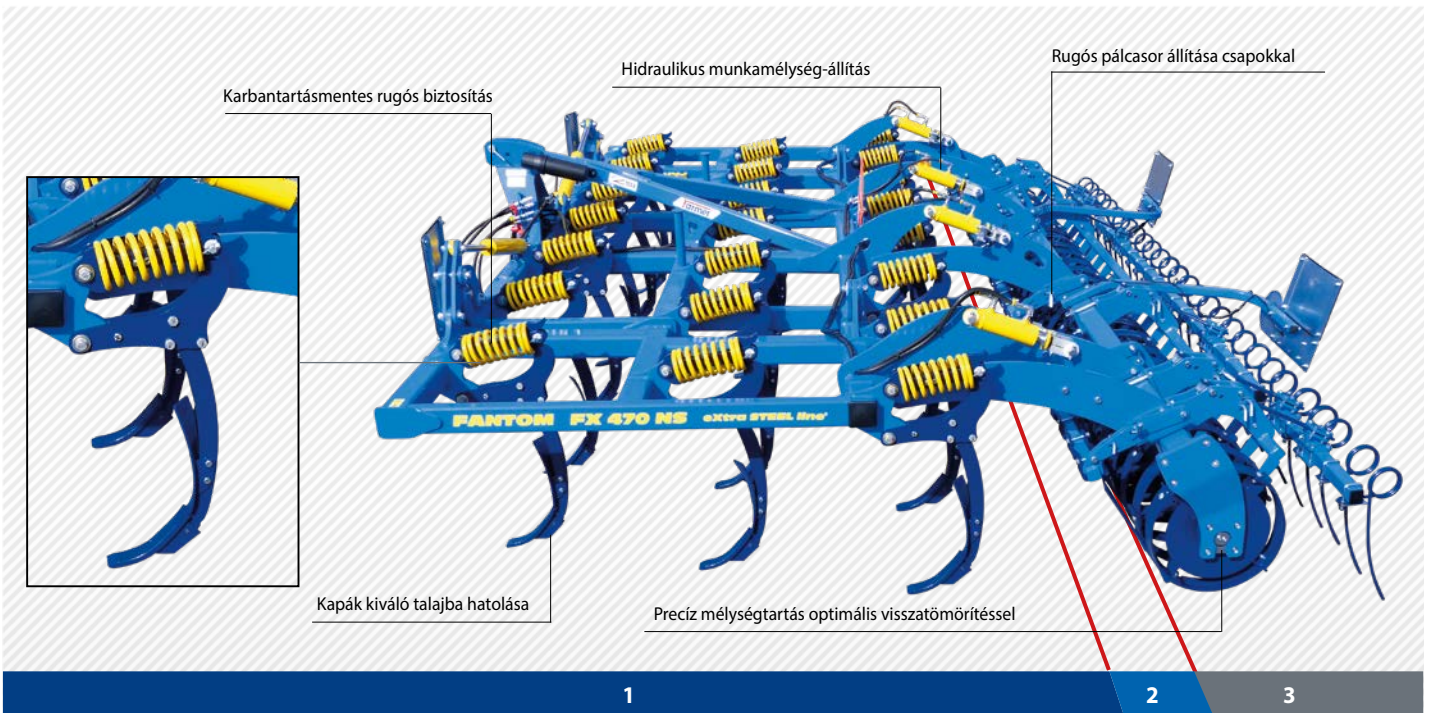
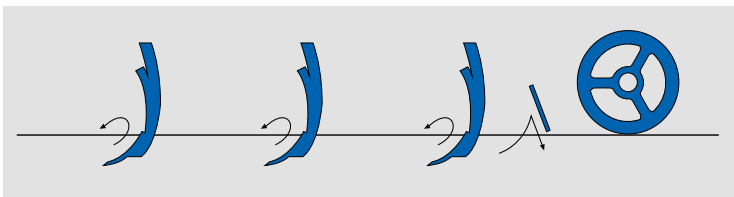
CLASSIC



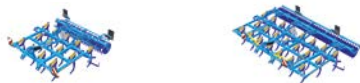
PRO



- A Fantom N/NS függesztett kultivátor kialakításának köszönhetően sokoldalú munkagép, amelyet tarlóművelésre, magágykészítésre, vagy akár szerves trágya bedolgozására is használhatunk. A Fantom viszonylag kis tömege szállítási pozícióban sem jelent túlzott terhelést az erőgépeknek.



- A talajt a három sorban elhelyezett kapák átművelik.
- Pálcasor (RR és TR henger esetén) a felszín egyengetésére.
- A megművelt területet a lezáró henger visszatömöríti. (Elérhető hengerek 41. old.)



Műszaki adatok	Egység	Fantom 300 N	Fantom 350 N FIX	Fantom 470 NS
Munkaszélesség	mm	3000	3500	4700
Szállítási szélesség	mm	3000	3500	3000
Szállítási magasság	mm	1330	1380	1930
Gép hossza	mm	3330	3330	3450
Munkamélység	mm	40–150	40–150	40–150
Kapák száma	db	14	16	22
Területlejtésmény	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,7–5,5
Vonóerőigény	kW / LE	110–165 / 150–225	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300
Tömeg	kg	1100	1350	2000

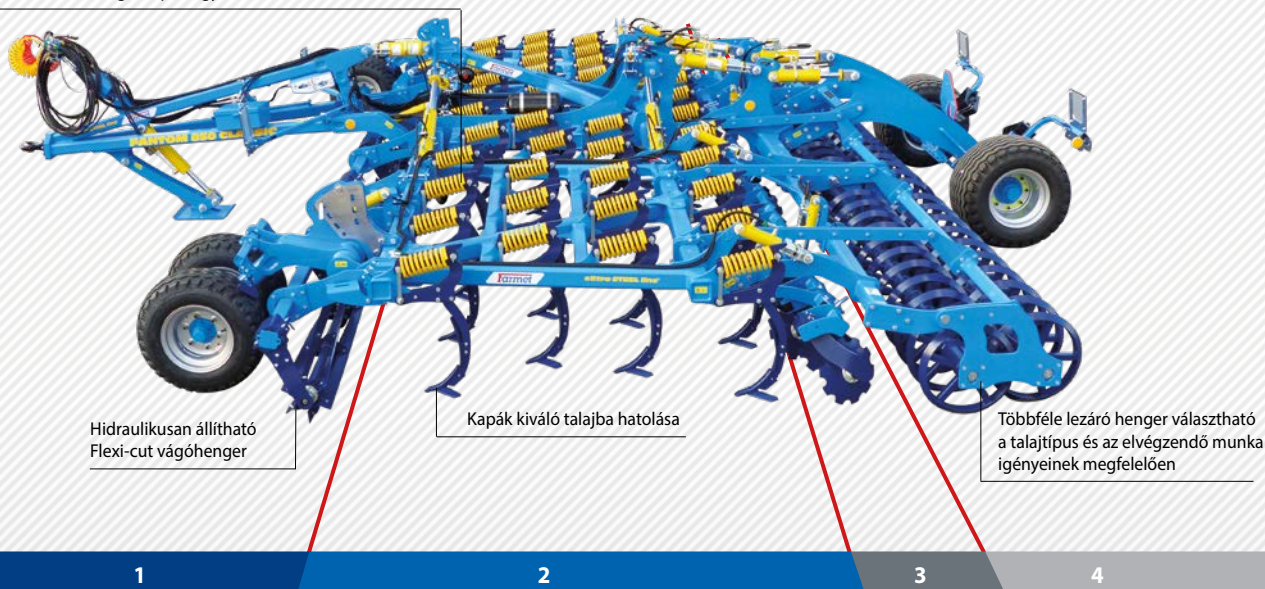
Bővebb információ: www.farmethungary.com



FANTOM CLASSIC



Munkavégző részek rugós biztosítással,
nagy kioldási erővel (310 kg a kapa hegyén)



1. Hidraulikusan állítható
Flexi-cut vágóhenger

2. Kapák kiváló talajba hatolása

3. Többféle lezáró henger választható
a talajtípus és az elvégzendő munka
igényeinek megfelelően

1

2

3

4

1. Hidraulikusan állítható Flexi-Board simító, vagy Flexi-Cut aprítóhenger.
2. Többféle választható kapa négy sorban elhelyezve. **A / B / C**
3. Egyszerűen magasságállítható egyenetlő tárcsasor a kapasorok mögött, amely egyengeti a felszínt a lezáró henger előtt.
4. Többféle lezáró henger (Elérhető hengerek 41. old).



Műszaki adatok	Egység	Fantom 650 CLASSIC	Fantom 850 CLASSIC	Fantom 1250 CLASSIC
Munkaszélesség	mm	6300	8550	12500
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000
Munkamélység	mm	40–150	40–150	40–150
Kapák száma	db	33	45	65
Területteljesítmény	ha/h	4,4–7,2	6,8–10,2	10,0–15,0
Vonóerőigény	kW / LE	200–300 / 270–410	245–370 / 330–500	330–440 / 450–675
Tömeg	kg	7000	8500	11500

Bővebb információ: www.farmethungary.com

Gyorscserelés kaparendszer

A - standard

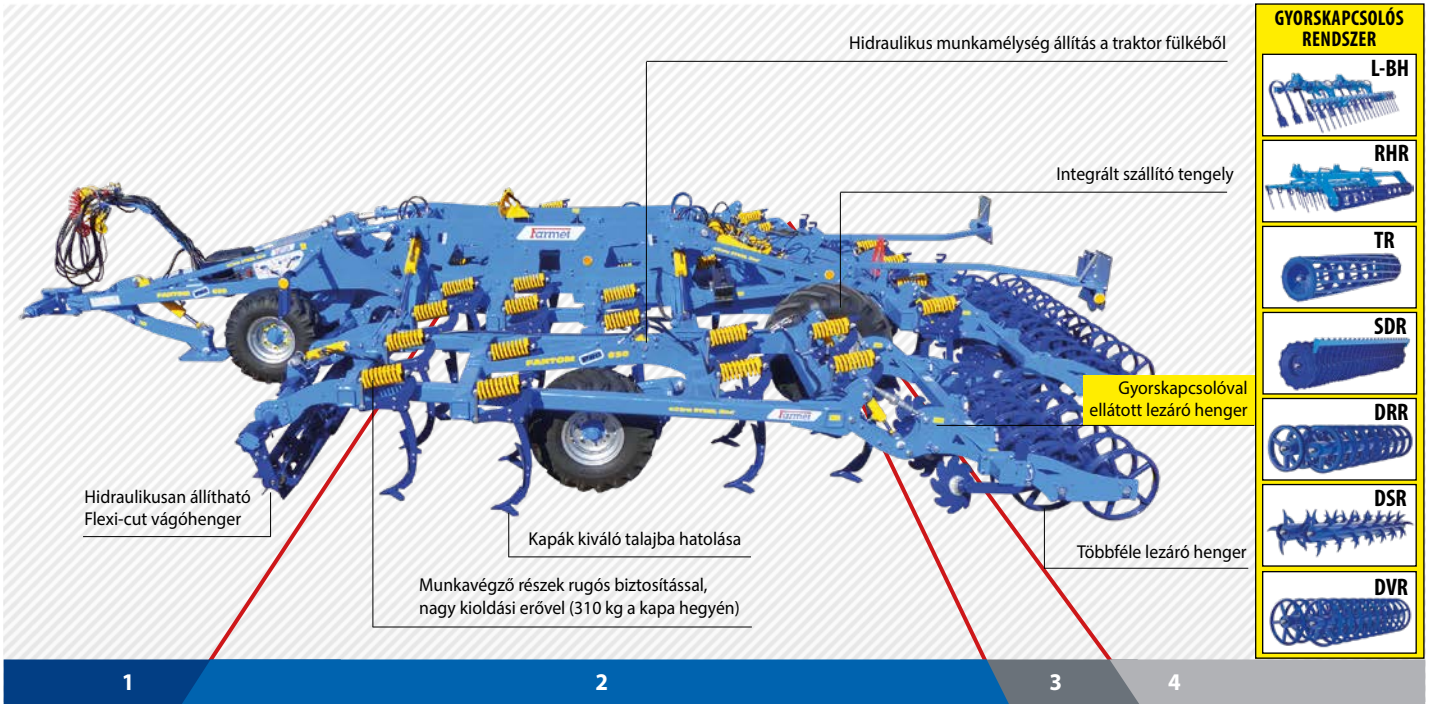
B - long life

C - Lúdtaip, nyíl



Erősített vidia-betétes kapák





1. Hidraulikusan állítható Flexi-cut vágóhenger a növényi maradványok hatékony aprítására.
2. Többféle választható kapa öt sorban elhelyezve. **A / B / C**
3. Egyszerűen magasságállítható egyengető tárcsasor a kapasorok mögött, amely elegyengeti a felszínt a lezáró henger előtt.
4. Többféle lezáró henger (Elérhető hengerek 41. old). **Henger- és egyengetőtárcsák nélküli üzemeltetés is lehetséges.**



Az 5 kapasoros, félig függesztett, moduláris felépítésű Fantom PRO kultivátor alacsony vonóerőigény mellett képes az intenzív talajművelésre akár tavaszi-, nyári-, vagy őszi művelésről van szó. A hengersor és az egyengető tárcsasor a gyorskapcsolós rendszer segítségével könnyedén eltávolítható a gépről és így nedves talajon is lehetséges a művelés az eltömődés veszélye nélkül.

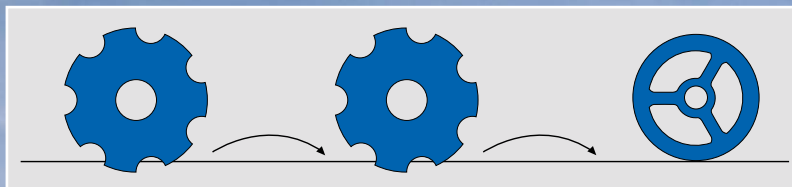
Műszaki adatok	Egység	Fantom 650 PRO	Fantom 800 PRO	Fantom 850 PRO	Fantom 1050 PRO	Fantom 1250 PRO
Munkaszélesség	mm	6550	8050	8450	10350	12250
Szállítási szélesség	mm	3000 (3060)*	3000 (3060)*	3000 (3060)*	3000 (3060)*	3000 (3060)*
Munkamélység	mm	40–150 (180)*	40–150 (180)*	40–150 (180)*	40–150 (180)*	40–150 (180)*
Kapák száma	db	35	43	45	57	67
Területteljesítmény	ha/h	5,2–7,8	6,4–9,6	6,8–10,2	8,4–12,6	10,0–15,0
Vonóerőigény	kW / LE	200–300/270–405	230–350/310–475	245–370/330–495	295–400/400–550	330–440/450–675
Tömeg	kg	8300	9300	9500	12700	13800

* Speciális keskeny kapákkal. Bővebb információ: www.farmethungary.com



SOFTER

Gyors és hatékony művelés



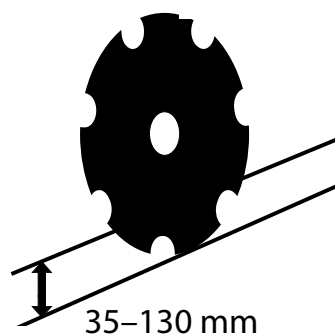


A Softer rövidtárcsát kifejezetten a betakarítást követő sekély tarlóhántásra tervezték, a növényi maradványok aprítására, bekeverésére és a talajnedvesség veszteségének csökkentésére. A gép alkalmazható a tarlóhántást, vagy szántást követő magágykészítésre is, a lezáró hengerek megfelelő visszatömörítést garantálnak.

Ø 510 mm

Ø 530 mm

Ø 560 mm



10–15 km/h



N



NS



PS



PS



PRO



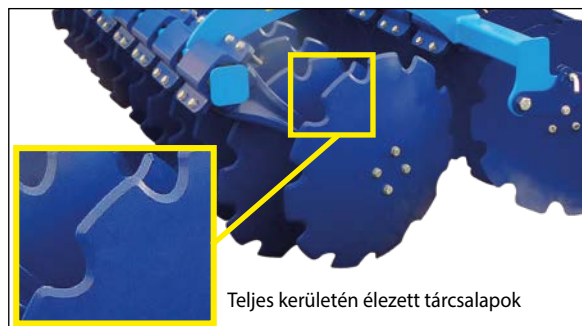
PRO

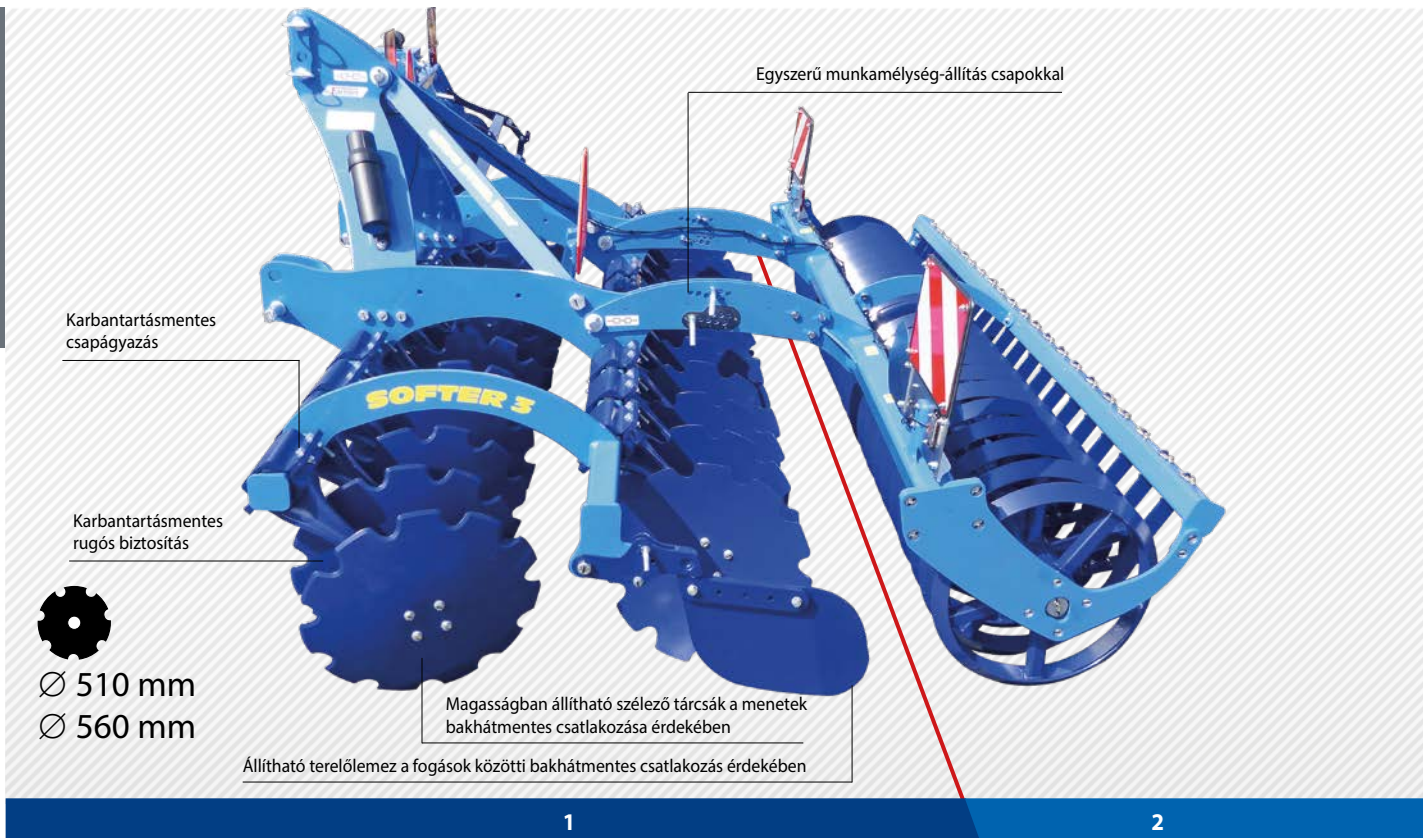
extra STEEL line®

extra szilárdságú acél technológia

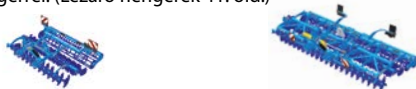
SOFTER

- A Softer rövidtárcsák nagy előnye az univerzális felhasználhatóság. A tarlóhántás, tarlóápolás és a hántott tarlóból, vagy a szántott területből történő magágykészítés egyaránt lehetséges a géppel.
- A megfelelő vonóerejű traktorral üzemeltetve a Softerrel elérhető a 15 km/h-s munkavégzési sebesség is, amely nagy területteljesítményt eredményez. A gép a felső talajrétegbe kiválóan bekeveri a növényi maradványokat.
- A minimális számú állítási- és kenési pont, a karbantartást alig igénylő kialakítás és a kiváló minőségű anyaghasználat ideális választássá teszi a gépet.
- A csipkés tárcsalapok nagy erővel nyomódnak a talajba és kiváló penetrációt tesznek lehetővé még kötött talajon, vagy száraz körülmények között is.
- A rövid, kompakt felépítés munka közben precíz mélységtartást, kiváló stabilitást és gyors fordulást eredményez a táblavégeken.





1. 510 mm / 560 mm átmérőjű csipkés tárcsalapok két sorban. Munkamélység 3,5–13 cm.
2. Rőgtörés és visszatömörítés a lezáró hengerrel. (Lezáró hengerek 41. old.)

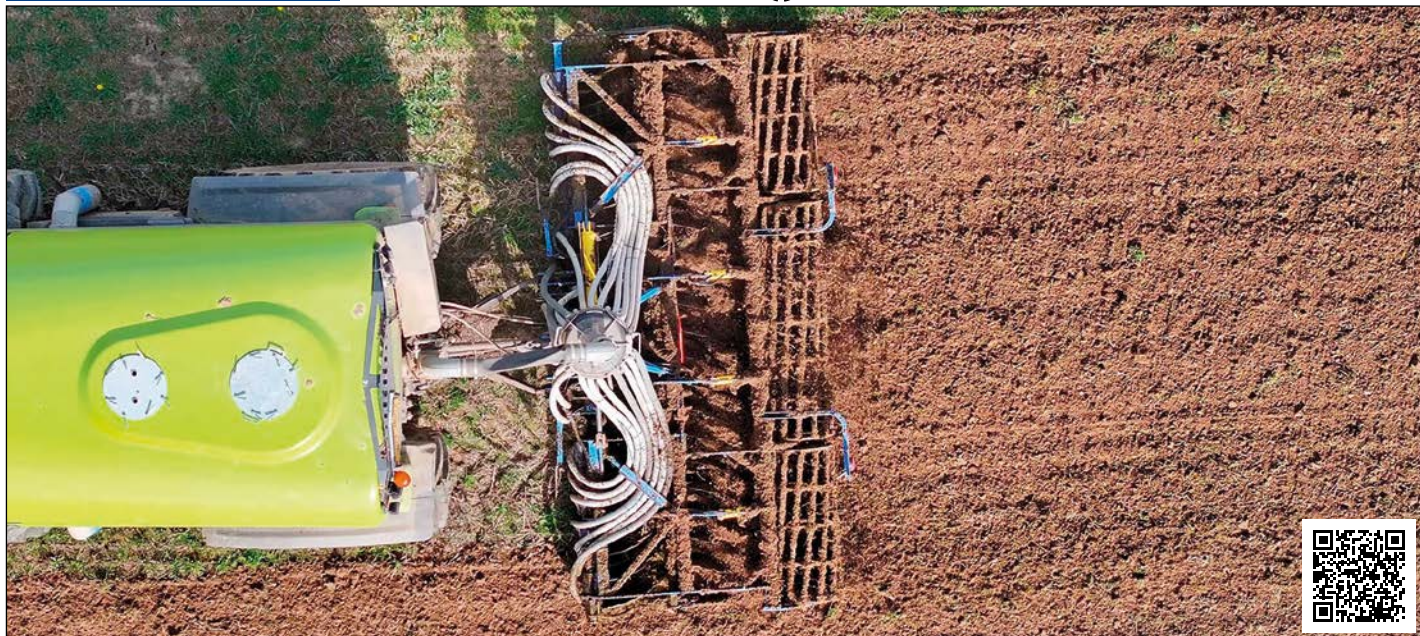


Műszaki adatok	Egység	Softer 2,5 N	Softer 3 N	Softer 3,5 N FIX	Softer 4 N FIX	Softer 4,5 NS* Softer 4,5 NS Syncult	Softer 5 NS* Softer 5 NS Syncult	Softer 6 NS* Softer 6 NS Syncult	Softer 8 NS* Softer 8 NS Syncult
Munkaszélesség	mm	2550	3000	3500	3990	4470	4950	5910	7400
Szállítási szélesség	mm	2550	3000	3500	4390	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	1420	1420	1420	1420	2500	2750	3250	4000
Gép hossza	mm	2750	2750	2750	2800	2750	2750	2750	2750
Munkamélység	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Tárcsák száma	db	20	24	28	33	37	41	49	61
Területteljesítmény	ha/h	2,5–3,8	3,0–4,5	3,5–5,3	4,0–6,0	4,5–6,75	5,0–7,5	6,0–9,0	8,0–12,0
Vonóerőigény	kW / LE	65–100 / 90–140	80–120 / 110–165	90–140 / 120–190	110–160 / 150–215	120–180 / 160–240*	130–190 / 175–255*	150–225 / 200–300*	200–300 / 270–405*
Tömeg	kg	1800	1980	2300	2700	3200*	3450*	3900*	4770*

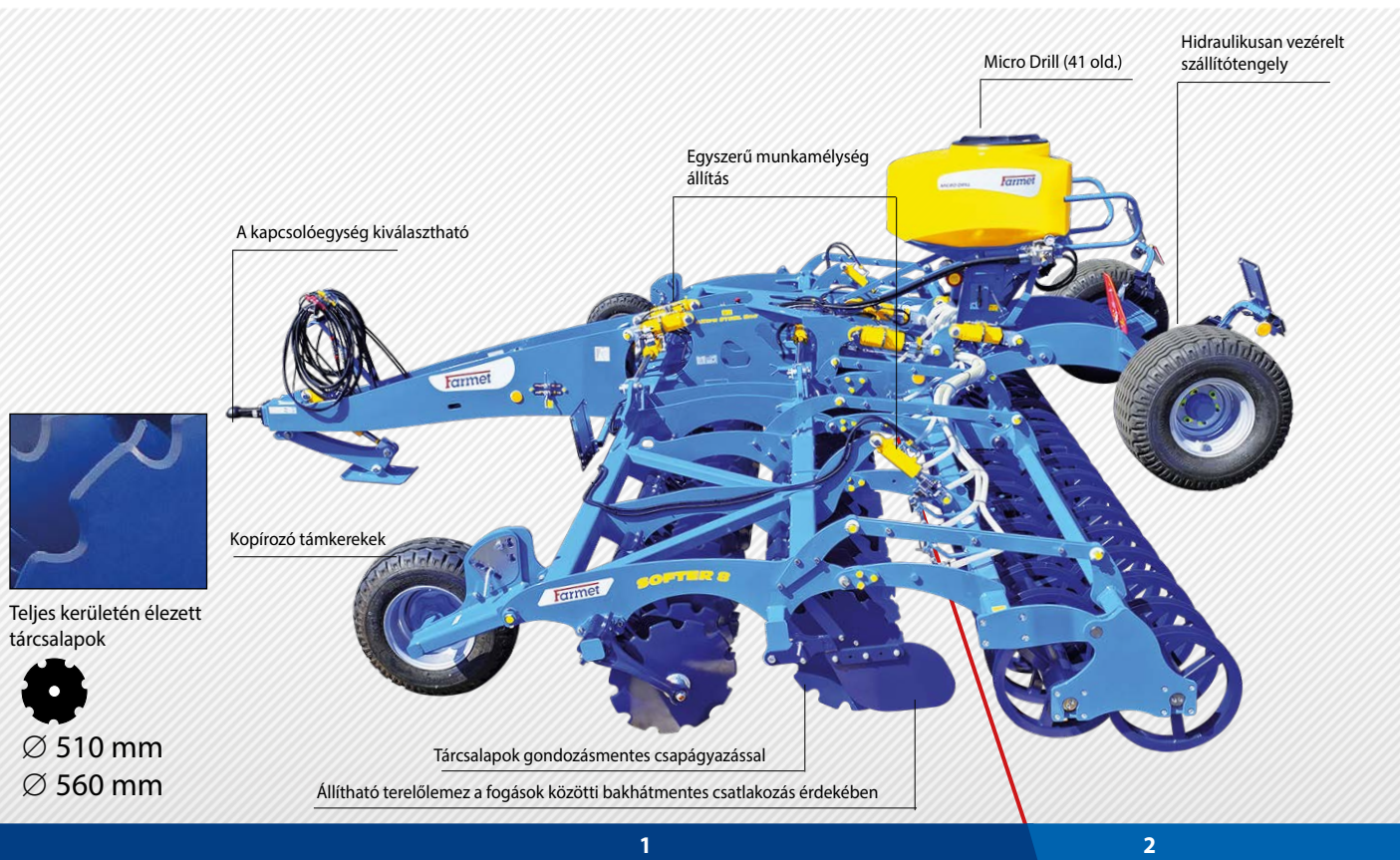
Bővebb információ: www.farmethungary.com

SOFTER & SYNCULT

Ø 510 mm



SOFTER PS



1. 510 mm/560 mm átmérőjű tárcsalapok két sorban. Munkamélység 3,5–13 cm.
2. Röttörés és visszatömörítés a lezáró hengerrel. (Lezáró hengerek 41. old.)



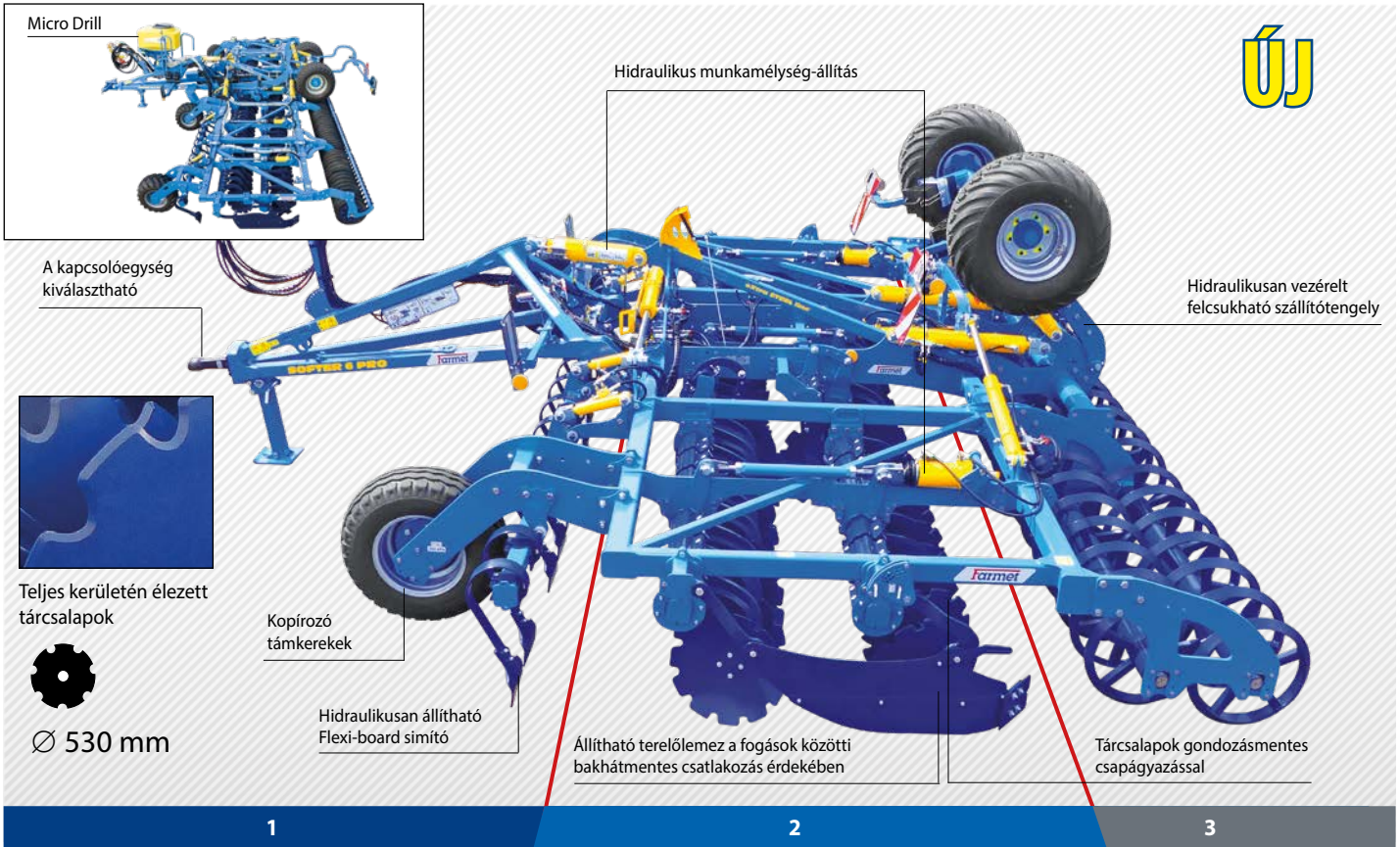
Műszaki adatok	Egység	Softer 4 P FIX	Softer 4,5 PS	Softer 5 PS	Softer 6 PS	Softer 8 PS	Softer 9 PS W	Softer 11 PS	Softer 12 PS W
Munkaszélesség	mm	3990	4470	4950	5910	7360	8320	10690	11670
Szállítási szélesség	mm	4330	3000	3000	3000	3000	4000	3000	4000
Szállítási magasság	mm	1600	2650	2900	3370	4000	4000	4000	4000
Gép hossza	mm	6675	6675	6675	6675	6850	6850	6850	6850
Munkamélység	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Tárcsák száma	db	33	37	41	49	61	69	89	97
Területteljesítmény	ha/h	4,0–6,0	4,5–6,8	5,0–7,5	6,0–9,0	8,0–12,0	9,0–13,5	11,0–16,5	12,0–18,1
Vonóerőigény	kW	110–160	120–180	130–190	150–225	200–300	220–320	245–370	280–410
	LE	150–215	160–240	175–255	200–300	270–405	295–430	330–495	380–550
Tömeg	kg	3600	4000	4350	4990	6700	7600	9200	10920

Bővebb információ: www.farmethungary.com





ÚJ



1. Előművelő eszközök felszerelésének lehetősége: Flexi-cut a szármaradványok hatékony aprításához vagy Flexi-board a felület egyengetésére, rögtörsre.
2. 530 mm átmérőjű tárcsalapok két sorban, szimmetrikus elrendezéssel. Munkamélység 3,5–13 cm.
3. Rögtörés és visszatömörítés a lezáró hengerrel. (Lezáró hengerek 41. old.)

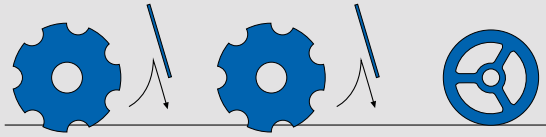
Műszaki adatok	Egység	Softer 500 PRO	Softer 600 PRO	Softer 700 PRO	Softer 800 PRO	Softer 1050 PRO	Softer 1250 PRO
Munkaszélesség	mm	4930	5900	6850	7560	10400	12350
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	2700	3180	3660	4000	3850	4000
Gép hossza	mm	7300	7300	7300	7300	7900	7900
Munkamélység	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Tárcsák száma	db	41	49	57	63	89	105
Területteljesítmény	ha/h	4,8–7,2	5,7–8,6	6,7–10,0	7,6–11,4	10,5–16,0	12,0–18,0
Vonóerőigény	kW LE	130–190 175–255	150–225 200–300	175–260 240–360	200–300 270–405	265–400 355–535	305–465 410–625
Tömeg	kg	5600	6400	7300	8200	13000	13800

Bővebb információ: www.farmethungary.com



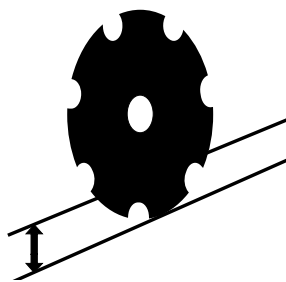
DISKOMAT

Intenzív bekeverés és a talaj átművelése 18 cm mélységig



A Diskomat rövidtárcsa 18 cm-es munkamélységig képes a tarlóművelés elvégzésére, a gép munkáját intenzív aprítás és bekeverés jellemzi. Kifejezetten nagy mennyiségű növényi maradvány (pl. kukorica, gyomok) vagy szerves trágya bedolgozására is alkalmas. A teljes talajszevényt átműveli, kiváló felszínegyengető képessége miatt használható magágykészítésre és szántáselmunkálásra is. A művelt terület lezárásáról és a megfelelő visszatömörítésről a lezáró henger gondoskodik.

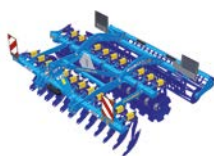
Ø 620 mm



60–180 mm

10–15 km/h

extra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia



N



PS

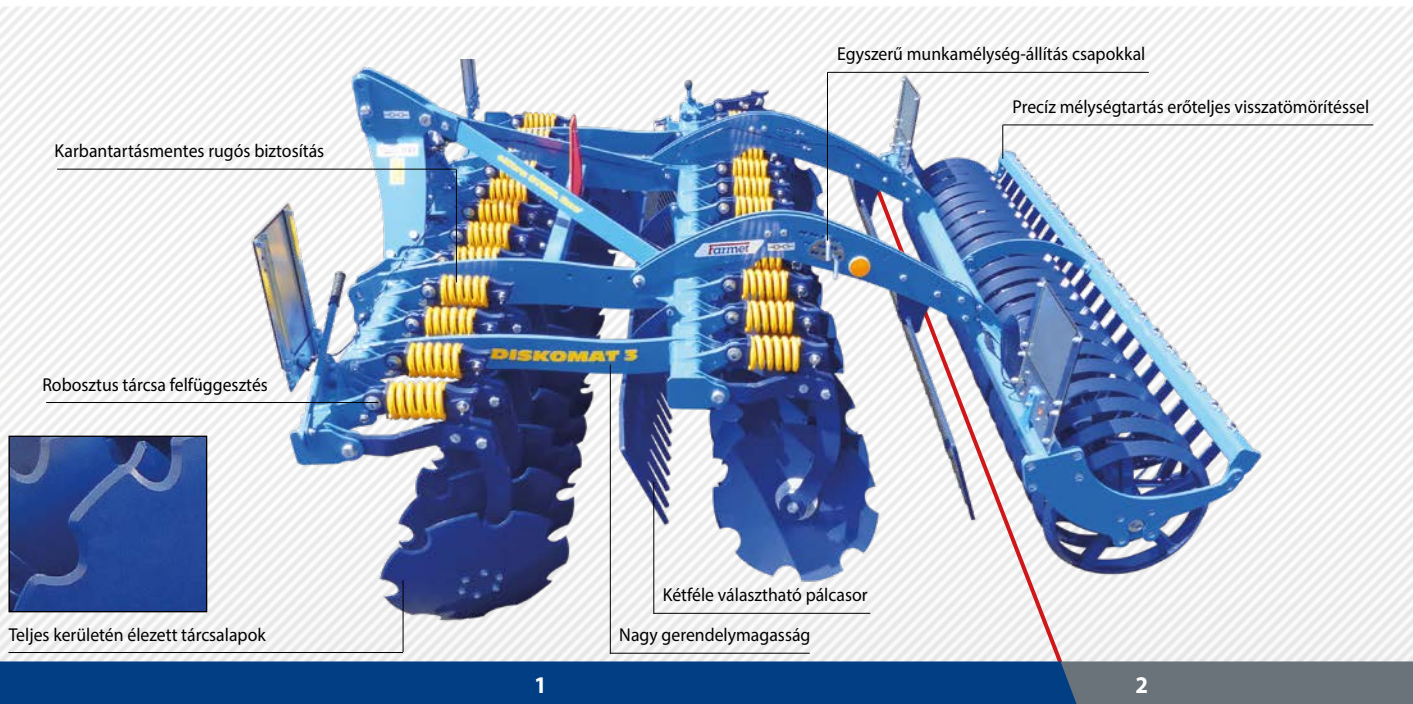


PS

- A Diskomat rövidtárcsa páratlan műszaki megoldásokkal, szerkezeti felépítéssel és tetszetős formával rendelkezik. A gép egyedülálló összecukási mechanizmusa miatt kompakt szállítási méreteivel is kitűnik a versenytársak közül, még a 8 méteres munkaszélességű változat is 3 m-es szélességben szállítható közúton.
- A Diskomat kiváló egyengető, felszínalakító hatással rendelkezik, felépítéséből adódóan alkalmas magágykészítésre is.
- A többféle rendelkezésre álló lezáró hengerből kiválasztható a talajtípusnak és a művelési kívánalmaknak leginkább megfelelő.
- A gyártó nagy hangsúlyt fektetett a minimális karbantartási igényre és a gazdaságos üzemeltethetőségre.
- A gép könnyen kezelhető, a fontosabb állítások hidraulikusan, a traktor fülkéjéből elvégezhetők.



DISKOMAT N

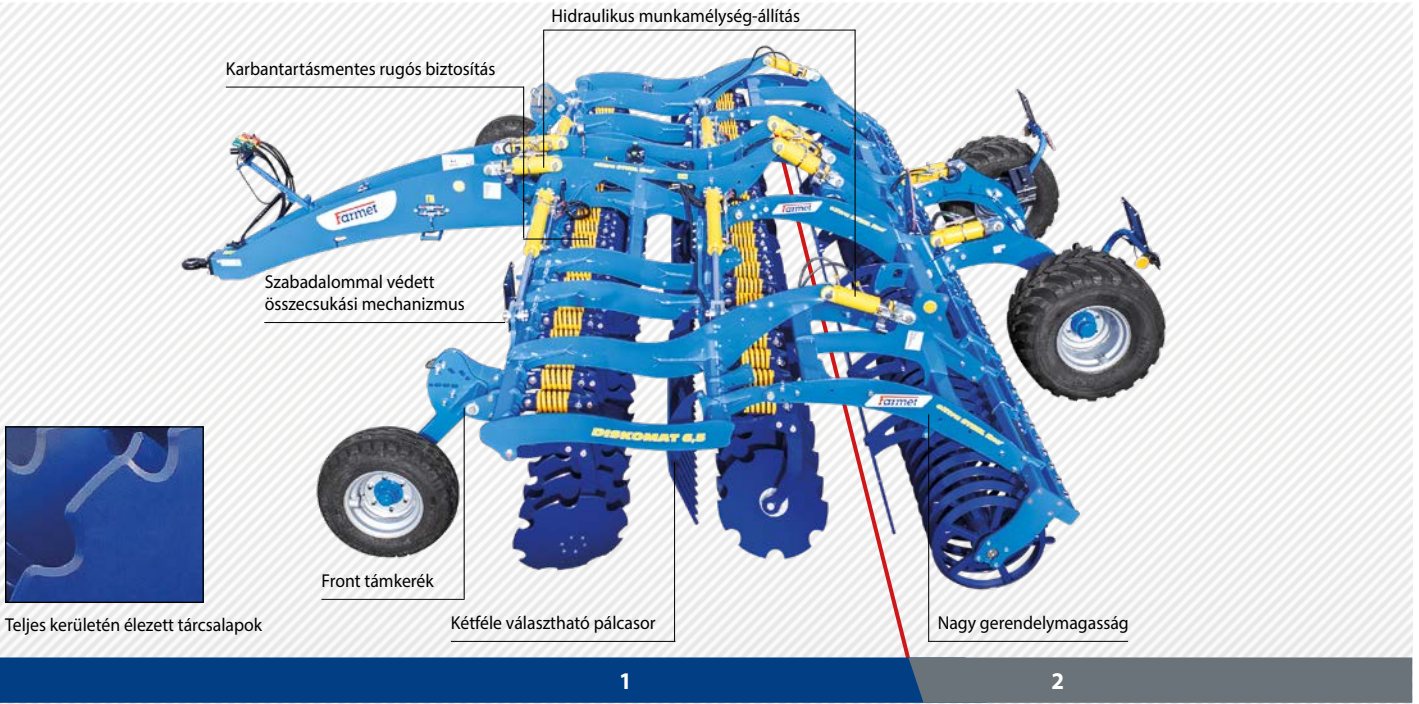


1. 620 mm átmérőjű, rugós biztosítású csipkés tárcsalapok két sorban. Tárcsasorok mögött elhelyezett pálcasorok a felrepülő rögök törése és a növényi maradványok egyenletes elterítése érdekében.
2. Rögtörés és visszatömörítés a lezáró hengerrel. (Lezáró hengerek 41. old.)

Műszaki adatok	Egység	Diskomat 3 N	Diskomat 3,5 N FIX
Munkaszélesség	mm	3000	3500
Szállítási szélesség	mm	3000	3500
Szállítási magasság	mm	1600	1600
Gép hossza	mm	3300	3300
Munkamélység	mm	50–180	50–180
Tárcsák száma	db	12 / 12	14 / 14
Területteljesítmény	ha/h	3,0–4,5	2,35–5,25
Vonóerőigény	kW / LE	105–158 / 140–165	120–180 / 160–240
Tömeg	kg	2400	2600

Bővebb információ: www.farmethungary.com





1. 620 mm átmérőjű, rugós biztosítású csipkés tárcsalapok két sorban. Munkamélység 5–18 cm. Tárcsaszorok mögött elhelyezett pálcaszorok a felrepülő rögök törése és a növényi maradványok egyenletes elterítése érdekében.
2. Rögötörés és visszatömörítés a lezáró hengerrel. (Lezáró hengerek 41. old.)



Műszaki adatok	Egység	Diskomat 5 PS	Diskomat 6 PS	Diskomat 6,5 PS W	Diskomat 8 PS	Diskomat 8,5 PS W
Munkaszélesség	mm	5000	6000	6300	7800	8300
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3250	3000	3750
Szállítási magasság	mm	3300	3650	4000	4000	4000
Gép hossza	mm	6600	6600	6600	6600	7250
Munkamélység	mm	60–180	60–180	60–180	60–180	60–180
Tárcsák száma	db	20 / 20	24 / 24	25 / 25	30 / 30	33 / 33
Területteljesítmény	ha/h	5,0–7,5	6,0–9,0	6,3–9,5	8,0–12,0	8,5–13,0
Vonóerőigény	kW / LE	150–220 / 205–300	180–260 / 245–355	190–270 / 260–370	240–300 / 325–410	260–330 / 350–450
Tömeg	kg	6200	6950	7850	8660	10000



Bővebb információ: www.farmethungary.com



TERRIX QUATRO

TERRIX DUAL



Teljes talajszelvény lazítás 35 cm mélységig, intenzív bekeverő hatással



8–12 km/h

TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



- A négy kapasoros **TERRIX QUATRO** kultivátor sokoldalúan használható munkaeszköz a sekély tarlóműveléstől a 35-es mélységű közép mély lazításig. A gép intenzíven átműveli a teljes talajszelvényt és bekeveri a növényi maradványokat. Sokoldalú eszköz, minden talajtípuson alkalmazható.
- A négy soros **TERRIX DUAL** nehéz kultivátor a fokozatos mélységű talajművelés elvén működik 35 cm mélységig, a hagyományos kultivátoroknál lényegesen jobb minőségű lazítással és a növényi maradványok nagyarányú, kétszintű bekeverésével. A talaj felső szintjében a teljes keresztmetszélyű átművelést és a mélyebb zóna lazítását egy munkamenetben végzi.

A négy kapasorral rendelkező **TERRIX** kultivátorok kiválóan alkalmasak a nagyobb mennyiségű növényi maradvány bedolgozására és az egyenletes talajfelszín kialakítására. A **TERRIX QUATRO** kiváló bekeverést és teljes felületű művelést biztosít, a **TERRIX DUAL** fokozatos mélyítő művelést tesz lehetővé, még kiválóbb bekeverés mellett.



100–350 mm



TERRIX QUATRO



550 kg

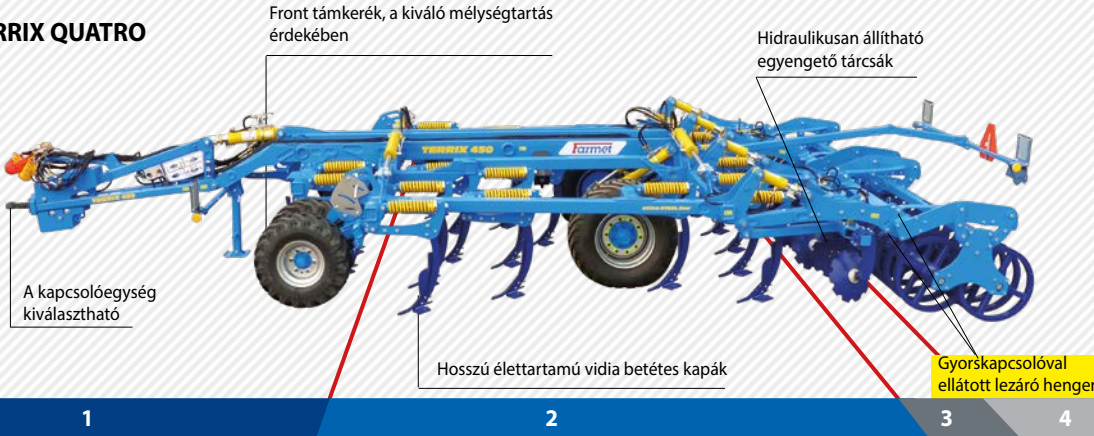


TERRIX DUAL

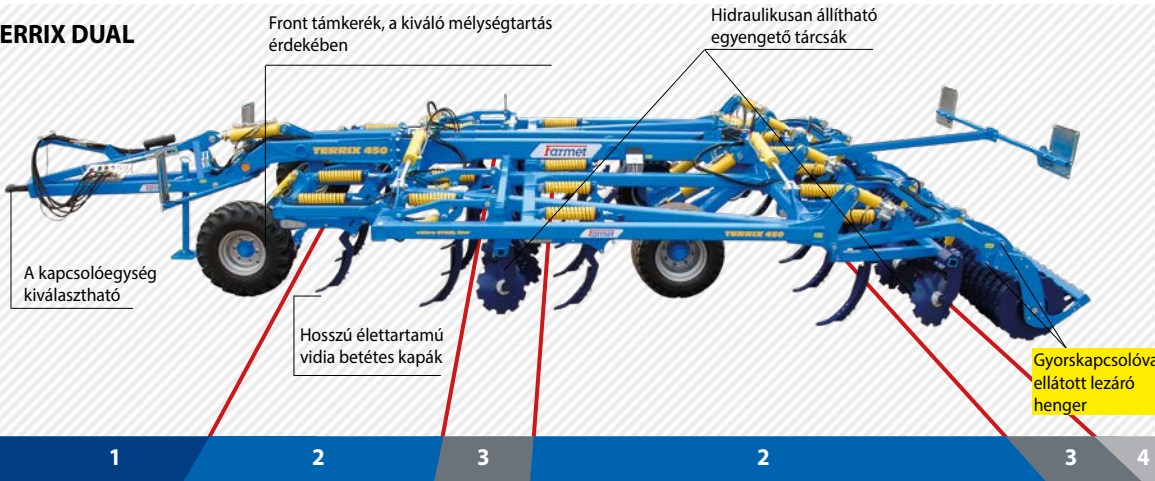


extra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia

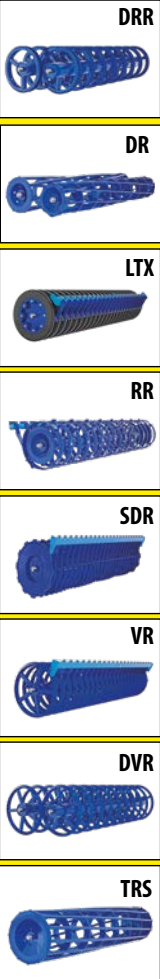
TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



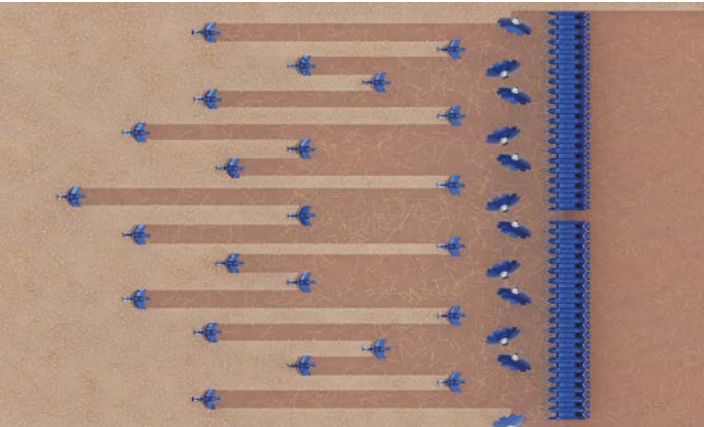
GYORSKAPCSOLÓS RENDSZER



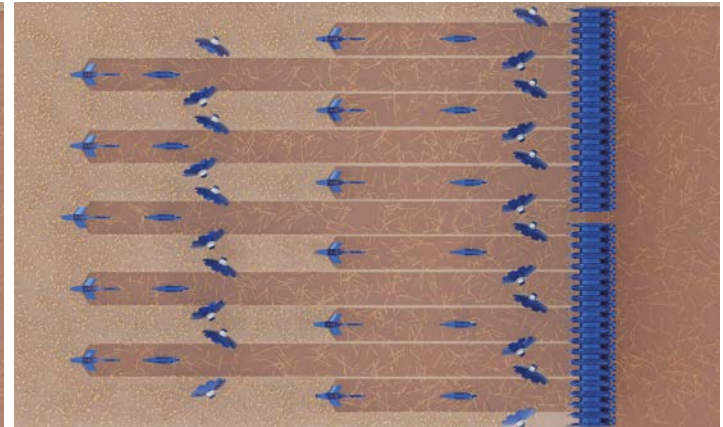
1. Front támkerék a tökéletes mélységtartás érdekében.
2. Robosztus, rugós biztosítású kapák négy sorban - 35 cm-es munkamélység. (Kapaváltozatok 35. old.)

3. Egyengető tárcsák a sima felszín érdekében.
4. Rőgtörés és visszatömörítés a lezáró hengerrel. (Lezáró hengerek 41. old.)
Henger nélküli üzemeltetés is lehetséges.

TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



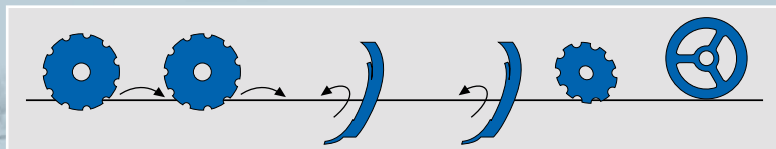
Műszaki adatok	Egység	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Munkaszélesség	mm	4500	6000	4500	6000
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	3340	4000	3340	4000
Gép hossza	mm	10500	10500	10500	10500
Munkamélység	mm	100–350	100–350	100–350	100–350
Kapák száma	db	22	30	22	30
Területlejesítmény	ha/h	3,6–5,4	4,8–7,2	3,6–5,4	4,8–7,2
Vonóerőigény	kW / LE	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600
Tömeg	kg	7300	8000	7300	8000

Bővebb információ: www.farmethungary.com

TRITON



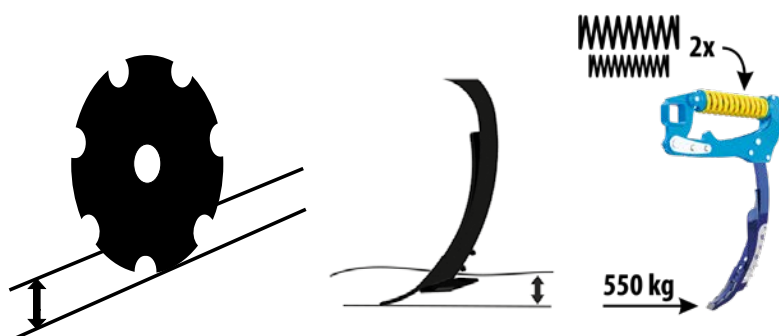
Teljes felületű felszíni művelés zóna
műveléssel 35 cm mélységig



8–12 km/h

- A TRITON tárcsás nehézkultivátor ideális a jelentős szármaradvánnyal borított, kötött talajok megművelésére. A növényi maradványokat a tárcsasorok felaprítják és a kapák bekeverik az átművelt talajrétegekbe.
- A TRITON tárcsás nehézkultivátorok 510, vagy 560 mm átmérőjű, karbantartásmentes biztosítással ellátott, két sorban elrendezett tárcsasorral vannak felszerelve. A tárcsák maximálisan 12 cm mélységben művelik meg a talajt és intenzíven aprítják, illetve bekeverik a növényi maradványokat. A tárcsasorokat követő, két sorban elrendezett, 42 cm-es osztású masszív kapasor 35 cm mélységig képes átlazítani a művelt talajszelvényt, ami kiváló vízbefogadást biztosít. A kapasorokat követő tárcsasor egyengeti a felszínt, a hengersor pedig gondoskodik a talaj megfelelő lezárásáról.

A TRITON szántóföldi nehézkultivátorok egy munkaműveletben teszik lehetővé a sekélyebb tárcsás művelés és a mélyebb kultivátoros művelés elvégzését. Előnyös tulajdonságuk a növényi maradványok intenzív aprítása és bekeverése a megművelt talajba és a mélyebb talajrétegek átlazítása, amely kiváló vízbefogadó képességet eredményez.



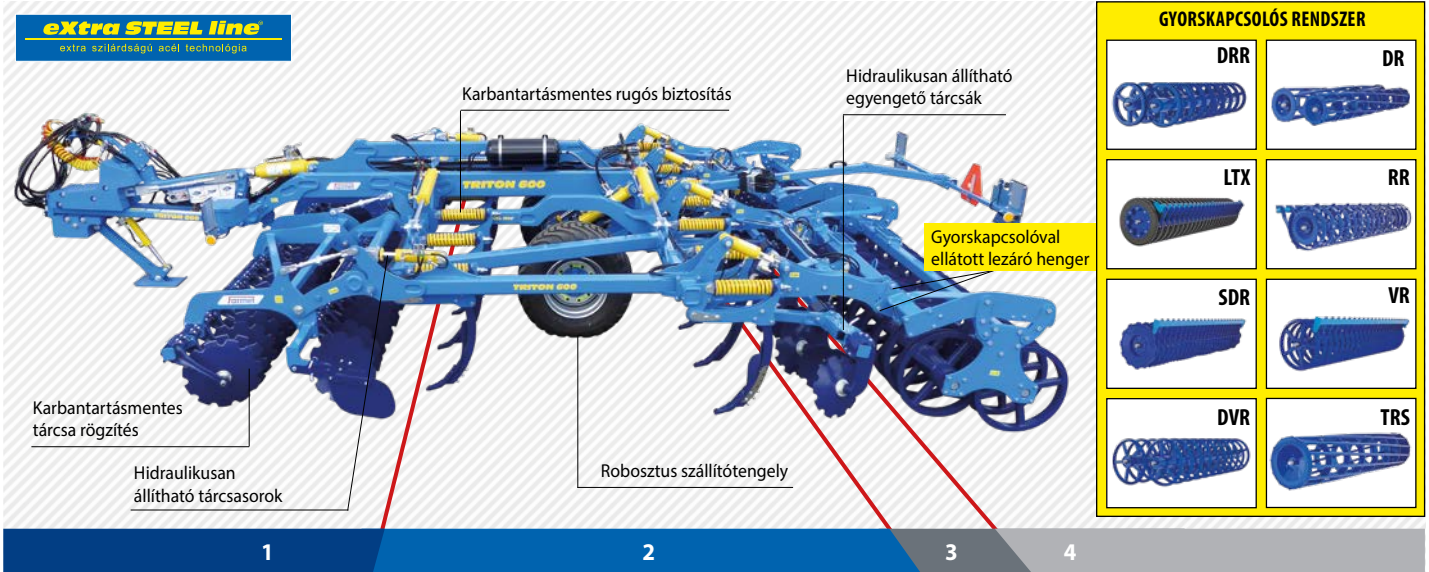
Ø 510 mm 0–120 mm
Ø 560 mm 0–120 mm

30–35 mm

550 kg

ÚJ

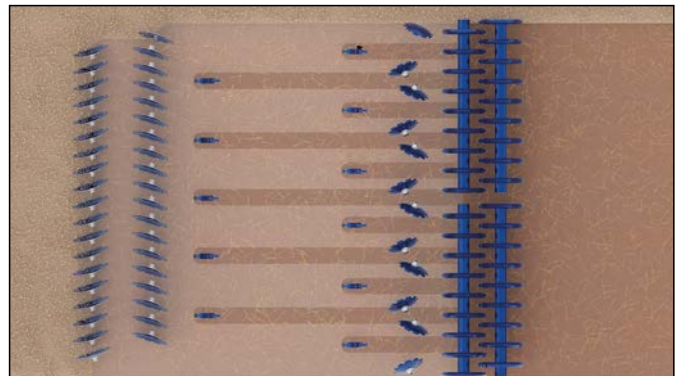




1. 510 vagy 560 mm átmérőjű gumibakos biztosítású csipkés tárcsák két sorban.
2. Robosztus rugós biztosítású kapák 2 sorban kiváló lazító és bekeverő hatással. (Rendelhető kapák 35. old.)
3. Tárcsasor az egyenletes talajfelszín kialakítására.
4. Lezáró hengerek a rögtörésre, a visszatömörítésre és az egyenletes felszín érdekében. (Elérhető hengerek 41. old.) **Henger nélküli üzemeltetés is lehetséges.**

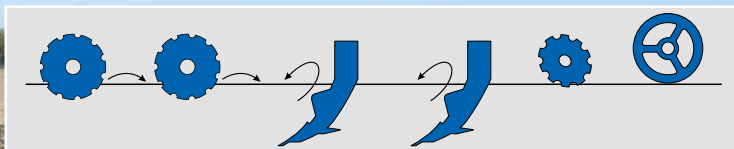
Műszaki adatok	Egység	Triton 300 P	Triton 450 PS	Triton 600 PS
Munkaszélesség	mm	2800	4500	6000
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	1800	3370	3950
Gép hossza	mm	9450	9500	9550
Munkamélység	mm	30–350	30–350	30–350
Tárcsák / kapák száma	db	7 / 22	11 / 38	15 / 50
Területteljesítmény	ha/h	2,2–3,4	3,6–5,4	4,8–7,2
Vonóerőigény	KW / LE	150–235 200–315	225–350 300–450	350–460 450–600
Tömeg	kg	4700	8100	10200

Bővebb információ: www.farmethungary.com



TRITON HEAVY

Teljes felületű felszíni művelés zóna műveléssel
40 cm mélységig

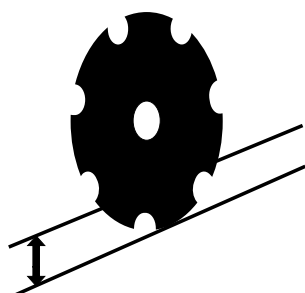


ÚJ

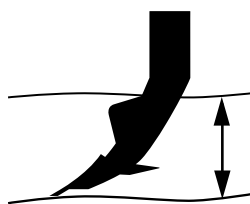
8–12 km/h

- A TRITON HEAVY tárcsás nehézkultivátor ideális a jelentős szármaggyal borított, kötött talajok megművelésére. A növényi maradványokat a tárcsasorok felaprítják és a kapák bekeverik az átművelt talajrétegekbe.
- A TRITON HEAVY tárcsás nehézkultivátorok 620, vagy 680 mm átmérőjű, karbantartásmentes biztosítással ellátott, két sorban elrendezett tárcsasorral vannak felszerelve. A tárcsák maximálisan 21 cm mélységben művelik meg a talajt és intenzíven aprítják, illetve bekeverik a növényi maradványokat. A tárcsasorokat követő, két sorban elrendezett, 42 cm-es osztású masszív kapasor 40 cm mélységig képes átlazítani a művelt talajszelvényt, ami kiváló vízbefogadást biztosít. A kapasorokat követő tárcsasor egyengeti a felszínt, a hengersor pedig gondoskodik a talaj megfelelő lezárásáról.

A TRITON HEAVY szántóföldi nehézkultivátorok egy munkaműveletben teszik lehetővé a sekélyebb tárcsás művelés és a mélyebb kultivátoros művelés elvégzését. Előnyös tulajdonságuk a növényi maradványok intenzív aprítása és bekeverése a megművelt talajba és a mélyebb talajrétegek átlazítása, amely kiváló vízbefogadó képességet eredményez.



Ø 620 mm max. 180 mm
Ø 680 mm max. 210 mm

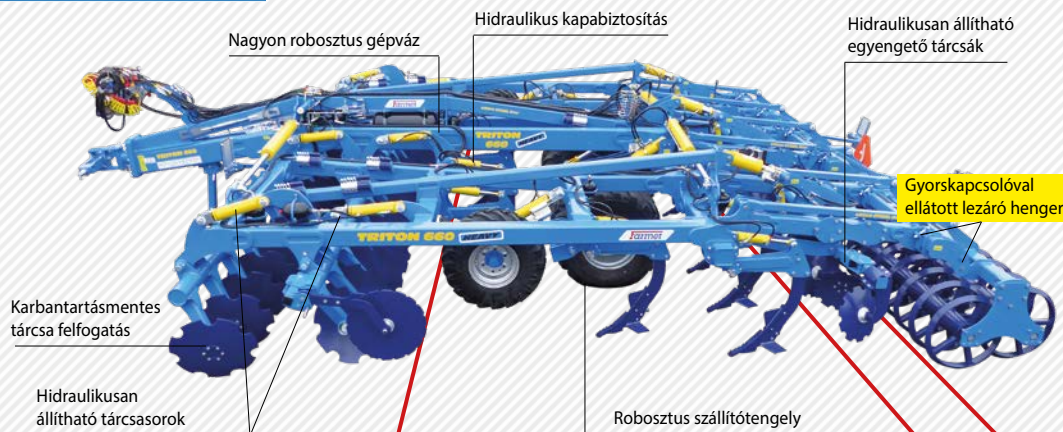
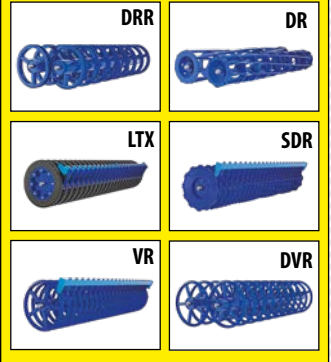


max. 400 mm



extra STEEL line

extra szilárdságú acél technológia


GYORSKAPCSOLÓS RENDSZER


1 2 3 4

- 620 vagy 680 mm átmérőjű csipkés tárcsák két sorban, hidraulikus biztosítással.
- Robosztus, hidraulikus biztosítású kapák két sorban, kiváló lazító és bekeverő hatással. (Rendelhető kapák 35. old.)
- Tárcsasor az egyenletes felszín kialakítására.
- Lezáró hengerek a rögtörésre, a visszatömörítésre és az egyenletes felszín érdekében. (Elérhető hengerek 41. old.) **Henger nélküli üzemeltetés lehetséges.**

NEM KEVERŐ KAPÁK


Műszaki adatok	Egység	Triton 300 P HEAVY	Triton 410 PS HEAVY	Triton 490 PS HEAVY	Triton 580 PS HEAVY	Triton 660 PS HEAVY
Munkaszélesség	mm	3000	4100	4900	5800	6600
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	1950	3000	3400	3800	4000
Gép hossza	mm	9550	9550	9550	9550	9550
Tárcsák max. munkamélysége	mm	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210
Tárcsák / kapák száma	db	14 / 7	20 / 9	24 / 11	28 / 13	32 / 15
Területteljesítmény	ha/h	2,4–3,6	3,3–4,9	3,9–5,9	4,6–7,0	5,4–7,9
Kapák max. munkamélysége	mm	400	400	400	400	400
Vonóerőigény	kW LE	155–260 210–350	220–290 290–380	260–340 350–460	310–400 410–540	350–460 450–600
Tömeg	kg	5300	8100	9100	10100	11800

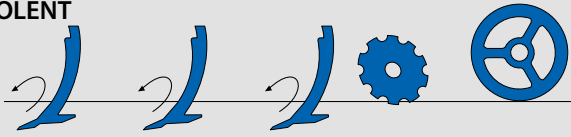
 Bővebb információ: www.farmethungary.com


TRIOLENT DUOLENT

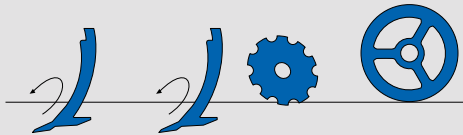
Művelés kiterjedt munkamélység tartományban



TRIOLENT



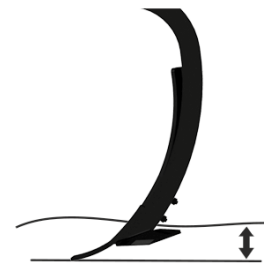
DUOLENT



A Trioilent és Duoilent kultivátorokat a betakarítást követő tarlóhántásra, tarlóápolásra és forgatás nélküli alpművelésre használhatjuk 35 cm-es munkamélységig. Bizonyos körülmények között magágykészítésre és szántás-elmunkálásra is alkalmazhatóak, így sokoldalú felhasználási lehetőségükkel igazán univerzális eszközök. A kapák geometriája és a kapaosztás következtében nagy mennyiségű növényi maradvány jelenléte esetén is kiválóan üzemeltethetőek, nem hajlamosak az eltömődésre.



ÚJ



60–350 mm

8–12 km/h



Trioilent NS



Trioilent PS



Duoilent NS



Duoilent PS

extra STEEL line®
extra szilárdságú acél technológia

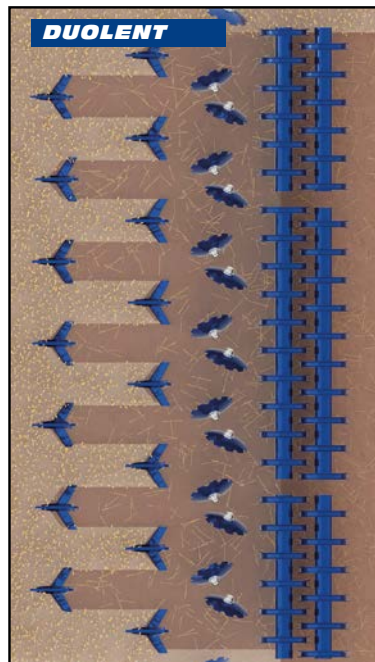
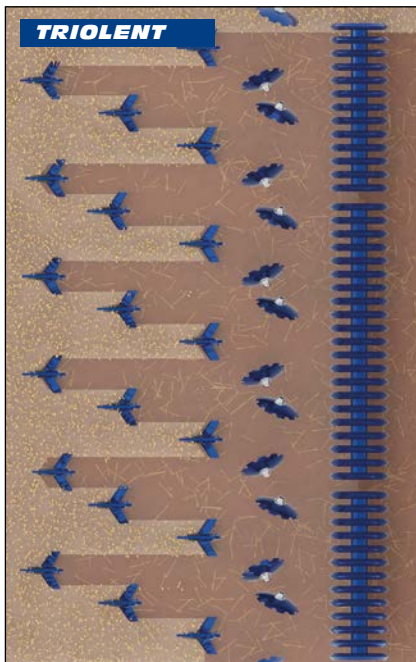
TRIOLENT



DUOLENT N/NS



- A függesztett Triolent és Duolent kultivátorok alkalmasak a tarlópótlás, tarlóápolás és forgatás nélküli alpművelés elvégzésére.
- A Triolent három kapasoros kultivátor 29 cm-es kapaosztással, a Duolent két kapasoros kultivátor 42 cm kapaosztással rendelkezik. Ennek a felépítésnek köszönhetően a gépek intenzíven átdolgozzák a talajt, bekeverik a növényi maradványokat, relatív alacsony vonóerőigény mellett.
- A kapák rugós biztosítással szereltek, így garantálva a folyamatos munkavégzést még nagy munkamélységben is és csökkentve az erőgépre ható rezgéseket, rázkódást.
- 20 cm munkamélységig a kapákat szárnyakkal használjuk a teljes felületű művelés érdekében, 20 cm alatt ezeket eltávolítjuk, így csökkentve a vonóerőigényt, de megtartva a kiváló munkaminőséget.



DUOLENT



DUOLENT


Mechanikus munkamélység-állítás

DUOLENT
ÚJ


Hidraulikus munkamélység-állítás

TRIOLENT


Mechanikus munkamélység-állítás

TRIOLENT
ÚJ


Hidraulikus munkamélység-állítás

Műszaki adatok	Egység	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N FIX	Triolent TX 380 NS	Triolent TX 400 N FIX	Triolent TX 470 NS
Munkaszélesség	mm	3000	3500	3800	4000	4700
Szállítási szélesség	mm	3000	3500	2300	4000	3000
Szállítási magasság	mm	1400	1400	2500	1400	2500
Gép hossza	mm	4060	4060	4050	4050	4050
Munkamélység	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Kapák száma	db	10	13	13	13	16
Területteljesítmény	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,2–4,8	3,7–5,6
Vonóerőigény	kW / LE	110–165 / 150–225	120–175 / 160–240	125–190 / 170–255	125–190 / 170–255	150–220 / 200–300
Tömeg	kg	1680	1920	2655	2650	3010

 Bővebb információ: www.farmethungary.com

TRIOLENT

Műszaki adatok	Egység	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N FIX	Duolent DX 380 NS	Duolent DX 460 NS	Duolent DX 550 NS
Munkaszélesség	mm	2100	3000	3500	3800	4600	5500
Szállítási szélesség	mm	2230	3000	3500	2300	3000	3000
Szállítási magasság	mm	1400	1400	1400	2500	2500	2500
Gép hossza	mm	3350	3350	3350	3350	3350	3350
Munkamélység	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Kapák száma	db	5	7	9	9	11	13
Területteljesítmény	ha/h	1,7–2,5	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,7–5,5	4,4–6,6
Vonóerőigény	kW / LE	65–110 / 90–135	90–135 / 120–180	105–160 / 140–210	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300	180–270 / 240–360
Tömeg	kg	1060	1375	1585	2220	2515	2870

 Bővebb információ: www.farmethungary.com

DUOLENT

DUOLENT

DUOLENT



- A félig függesztett Triolent és Duolent kultivátorok alkalmasak a tarlóhántás, tarlóápolás és forgatás nélküli alpművelés elvégzésére.
- A Triolent három kapasoros kultivátor 29 cm-es kapaosztással, a Duolent két kapasoros kultivátor 42 cm kapaosztással rendelkezik. Ennek a felépítésnek köszönhetően a gépek intenzíven átdolgozzák a talajt, bekeverik a növényi maradványokat, relatív alacsony vonóerőigény mellett.
- A kapák rugós biztosítással szereltek, így garantálva a folyamatos munkavégzést még nagy munkamélységben is és csökkentve az erőgépre ható rezgéseket, rázkódást.

DUOLENT



DUOLENT

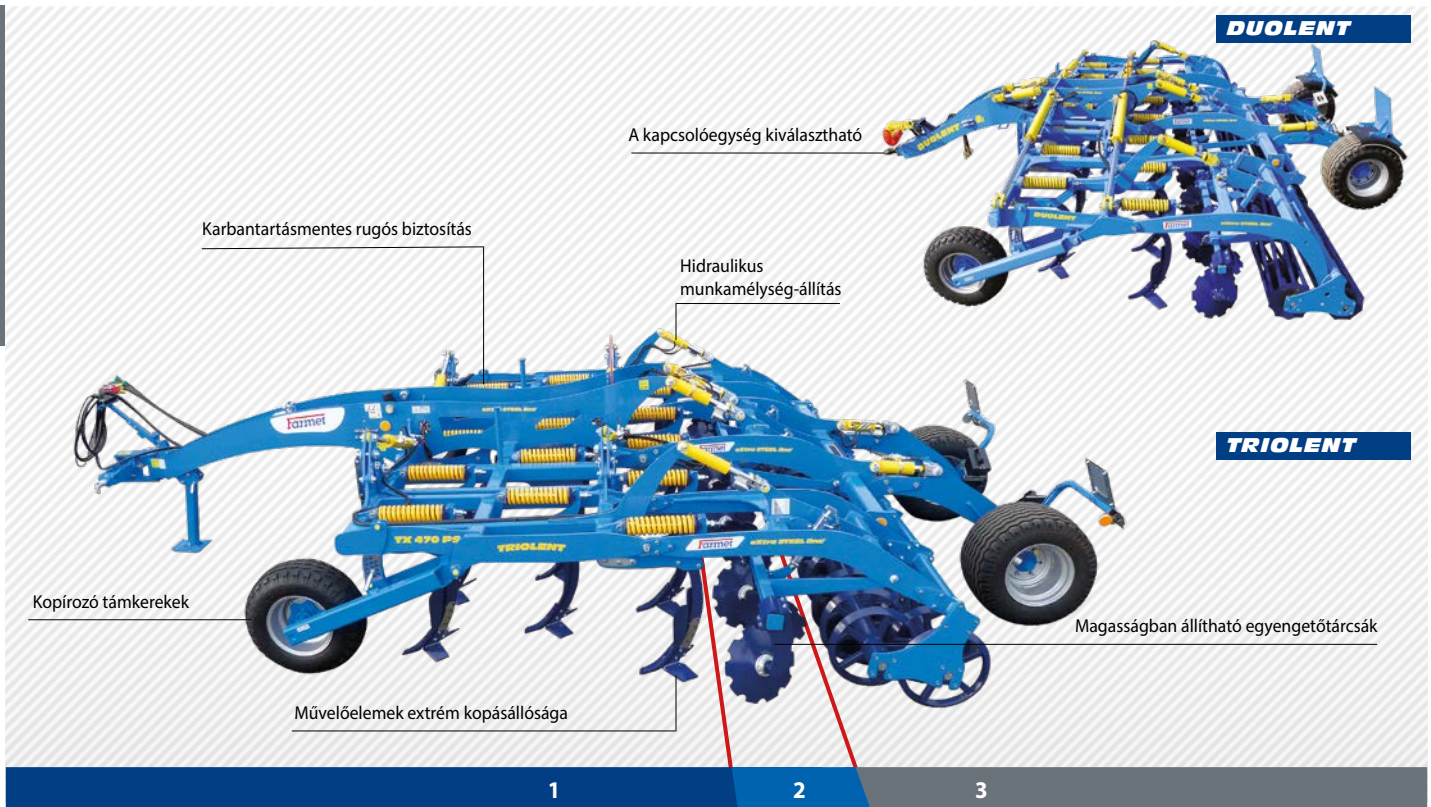


Műszaki adatok	Egység	Triolent TX 300 P	Triolent TX 400 P FIX	Triolent TX 470 PS	Triolent TX 600 PS	Triolent TX 800 PS	Triolent TX 1050 PS
Munkaszélesség	mm	3000	4000	4700	6200	7900	10500
Szállítási szélesség	mm	3000	4000	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	1400	1400	1400	3300	4000	4000
Gép hossza	mm	7495	7495	7495	7495	7495	7495
Munkamélység	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–200
Kapák száma	db	10	14	16	19	25	31
Területteljesítmény	ha/h	300	285	294	326	316	339
Vonóerőigény	kW / LE	2,4–3,6	3,2–4,8	3,8–5,6	4,8–7,2	6,4–9,6	8,4–12,6
Tömeg	kg	110–165 150–225	125–180 170–245	150–220 200–300	245–370 330–500	295–440 400–600	370–550 500–750
Hmotnost stroje	kg	3280	4260	4620	6750	7550	11800

Bővebb információ: www.farmethungary.com

TRIOLENT





1. Robosztus kapák 3 sorban (Triolent), vagy 2 sorban (Duolent) rugós biztosítással, kiváló lazító és bekeverő hatással. (Rendelhető kapák 35. old.)
2. Tárcsasor az egyenletes talajfelszín kialakítására.
3. Lezáró hengerek a rögtörésre, a visszatömörítésre és az egyenletes felszín érdekében. (Elérhető hengerek 41. old.)



Műszaki adatok	Egység	Duolent DX 420 PSM	Duolent DX 460 PS	Duolent DX 570 PSM	Duolent DX 600 PS	Duolent DX 720 PSM	Duolent DX 800 PS
Munkaszélesség	mm	4200	4600	5700	6200	7200	7900
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	2700	2700	3050	3300	3750	4000
Gép hossza	mm	6762	6762	6762	6762	6762	6762
Munkamélység	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300
Kapák száma	db	11	11	15	15	19	19
Kapaozítás	mm	375	420	375	420	375	420
Területteljesítmény	ha/h	3,4–5	3,7–5,5	4,6–6,8	4,8–7,2	5,8–8,6	6,4–9,6
Vonóerőigény	kW LE	150–225 200–305	150–225 200–305	220–330 300–450	220–330 300–450	265–400 360–540	265–400 360–540
Tömeg	kg	4250	4450	5750	6050	6450	6795

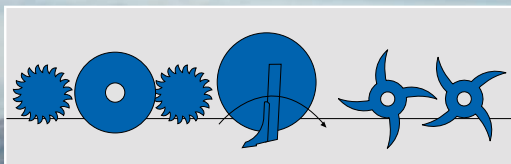
Bővebb információ: www.farmethungary.com



STRIP-TILL



Sávos művelés 35 cm mélységig, műtrágya-kijuttatással

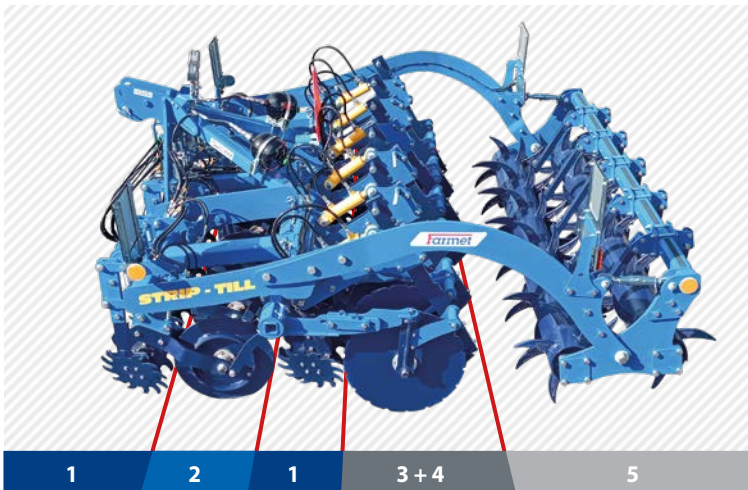


8–12 km/h

extra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia

A Strip-Till sávsművelő kultivátor 35 cm mélységig alkalmas a talaj sávos átművelésére 50 (45) cm vagy 75 (70) cm sortávolsággal. A műveléssel egyidejűleg két különböző mélységbe képes kijuttatni a szilárd műtrágyát. A sávsművelés leginkább a széles sortávú kultúrák esetében használható a talajnedvesség-vesztés és az erózió csökkentésére.

Kapa szélesség	206 mm	Kapa szélesség	25 mm	Kapa szélesség	40 mm
Vídiá lap keménység	92 HRA-ig	Szárny szélesség	100 mm	Szárny szélesség	100 mm
		Vídiá lap keménység	92 HRA-ig	Vídiá lap keménység	92 HRA-ig



1. Az elővágó tárcsák Ø 370 mm függőleges irányban átvágják a növényi maradványokat.
2. A sortisztító tárcsák Ø 500 mm a növényi maradványokat a sorközökbe terelik.
3. A masszív kapák max. 35 cm mélységig fellazítják a vetési sávokat.
4. Nagyméretű, 600 mm-es tárcsák a művelt sávok elválasztásához és a rögtörés fokozására.
5. A dupla tüskés hengerek intenzíven aprítják a rögöket és visszatömörítik a megművelt sávokat.



Műszaki adatok	Egység	Strip-Till 4	Strip-Till 6	Strip-Till 8	Strip-Till 12 FIX
Munkaszélesség	mm	3000 (2800)	4500 (4200)	6000 (5600)	6000 (5400)
Szállítási szélesség	mm	3000 (2800)	3000 (2800)	3000 (2800)	6000 (5400)
Szállítás magasság	mm	2500	2600	3350	2500
Gép hossza	mm	3000	3050	3050	3050
Munkamélység	mm	200–350	200–350	200–350	200–350
Sorok száma	db	4	6	8	12
Sortávolság	mm	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450)
Területteljesítmény	ha/h	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2	4,8–7,2
Tömeg	kg	1650	2900	3700	4460

Bővebb információ: www.farmethungary.com



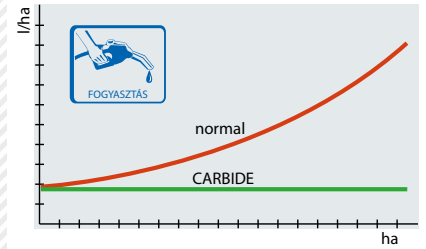
ERŐSÍTETT KEMÉNYFÉM BETÉTES KAPÁK CARBIDE

75 MULTICARBIDE ULTRA Extra Long Life

Új, masszív kovácsolt kapák, hosszabb élettartammal és a kopással, elhasználódással szembeni hatékony védelemmel a keményfém lapkáknak köszönhetően.

Akár 5x-ös élettartam

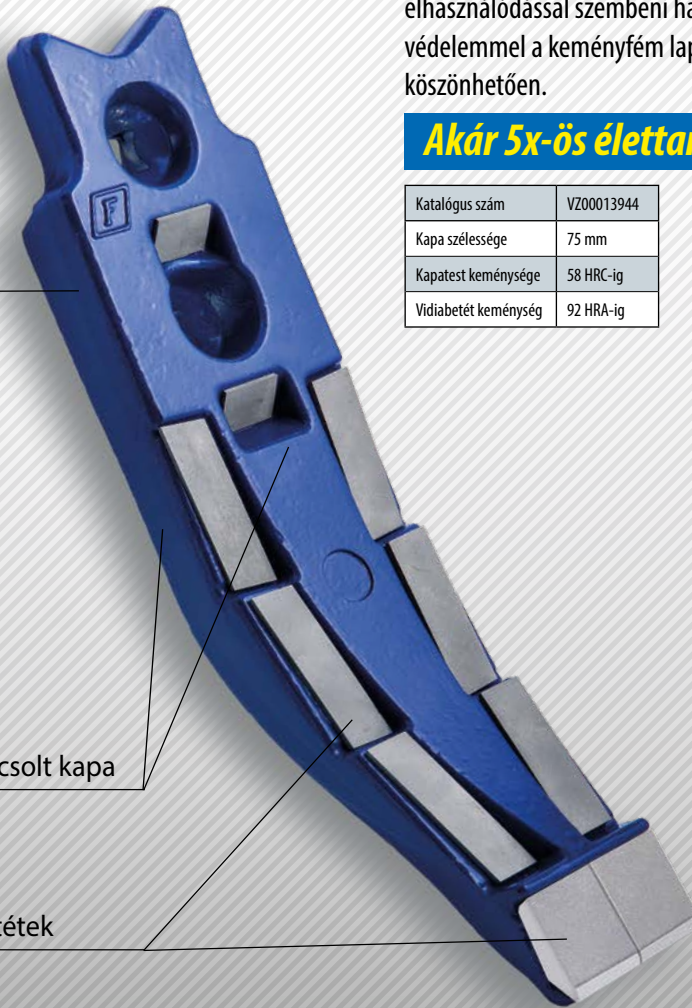
Katalógus szám	VZ00013944
Kapa szélessége	75 mm
Kapatest keménysége	58 HRC-ig
Vidiabetét keménység	92 HRA-ig



Erősített kapatest

Masszív kovácsolt kapa

Erős vidia-betétek



TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



TRITON



TRIOLENT



DUOLENT



Különféle kapák használhatók ugyanazon a gépen.

CARBIDE



+ 100–200 %



- 15 %

MULTICARBIDE



+ 150–400 %



- 15 %

MULTICARBIDE ULTRA

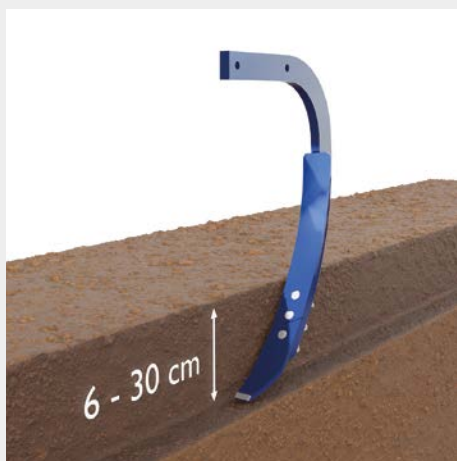


+ 200–500 %



- 15 %

Hatékony munkavégzés 6–30 cm



Katalógus szám	4005271
Kapa szélessége	75 mm
Vastagság	15 mm
Kapatest keménysége	55 HRC-ig
Vidiabetét keménység	92 HRA-ig

Standard



extra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia

75 CARBIDE

Katalógus szám	VZ00013778
Kapa szélessége	75 mm
Kapatest keménysége	58 HRC-ig
Vidiabetét keménység	92 HRA-ig

Long Life

Masszív kovacsoltvas kapák



extra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia

75 MULTICARBIDE

Katalógus szám	VZ00023020
Kapa szélessége	40 mm
Vastagság	25 mm
Kapatest keménysége	55 HRC-ig
Vidiabetét keménység	92 HRA-ig

Standard

Keskeny kapák (40 mm) a vonóerő csökkentésére, hatékony védelem a kopással és elhasználódással szemben a keményfém lapkáknak köszönhetően.



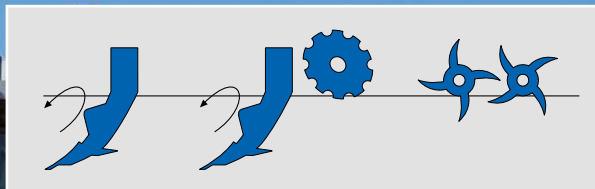
extra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia

40 CARBIDE

DIGGER



Mélylazítás 50 cm mélységig, intenzív bekeveréssel



eXtra STEEL line®

extra szilárdságú acél technológia

HAJLÍTOTT, KEVERŐ KAPÁK



ÚJ

EGYENES, NEM KEVERŐ KAPÁK



A Digger lazítóval végzett talajmunka egyenértékű a szántással, nagyobb területteljesítmény és alacsonyabb üzemelési költség mellett. A gép a tömörödött talajrétegeket intenzíven fellazítja, a felszín egyengeti és a felszínre került rögöket aprítja. A lazítás hatására a talaj vízháztartása, tápanyag szolgáltató képessége javul. A lazítóval végzett mélyebb művelés sem jár a veszéllyel, hogy a felső termőtalajréteg a biológiailag inaktív alsóbb talajrétegekkel keveredne.

DIGGER ALAPVÁLTOZATOK

Digger N

mechanikus biztosítással



Digger N

hidraulikus biztosítással



Digger N Fert+

front műtrágya tartály,
műtrágya kijuttatás 2 mélységbe



Digger N Fert+ COMPACT

integrált műtrágya tartály,
műtrágya kijuttatás 2 mélységbe



Digger P Fert+ COMPACT

vonórúd és hátsó gumikerekes tömörítő henger,
integrált műtrágya tartály,
műtrágya kijuttatás 2 mélységbe



Falcon HW + Digger P Fert+

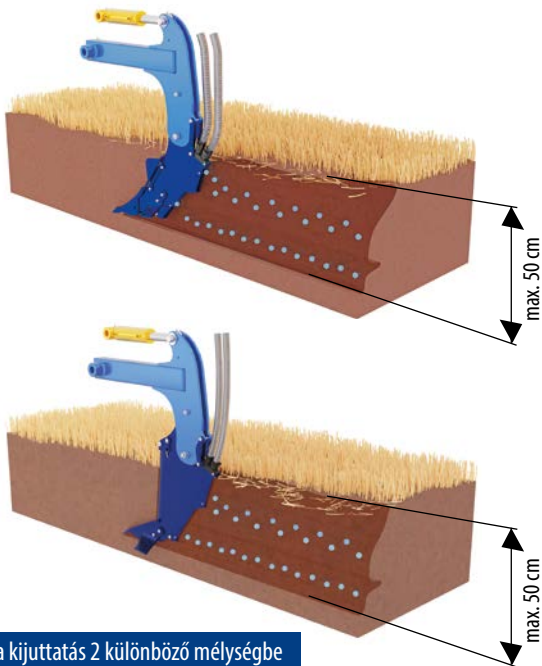
eszközhordozó szállító tengellyel,
műtrágya tartály,
műtrágya kijuttatás 2 mélységbe



8–12 km/h

DIGGER

- A Digger elvégzi a tömörödött talajrétegek átlazítását, a felső talajréteg megművelését, a növényi maradványok bekeverését és a tüskés hengereknek köszönhetően a rögök intenzív aprítását. A talaj mulcsvetőgéppel való vetésre kész állapotba kerül. A Diggerrel végzett művelés helyettesítheti a szántást nagyobb területteljesítménnyel és alacsonyabb költséggel.
- A masszív vázszerkezet és művelő elemek lehetővé teszik a talaj 50 cm-es mélységű intenzív átdolgozását. Az egyes talajrétegek művelése a művelési mélység függvényében eltér egymástól. Az alsóbb tömörödött talajréteget a gép fellazítja anélkül, hogy a felső szárazabb talajrétegekkel összekeverné, így megőrizve a nedvességtartalmát. A Digger a felső talajrétegbe intenzíven bekeveri a növényi maradványokat.
- A használók nagyra értékelik a két kapasor munkamélységének független, hidraulikus állíthatóságát.
- Eltömődés, vagy túlzottan nagy talajellenállás esetén az egyik kapasor hidraulikusan kiemelhető.



Műtrágya kijuttatás 2 különböző mélységbe



Egy kapasor kiemelhető – vonóerőigény-csökkentés.

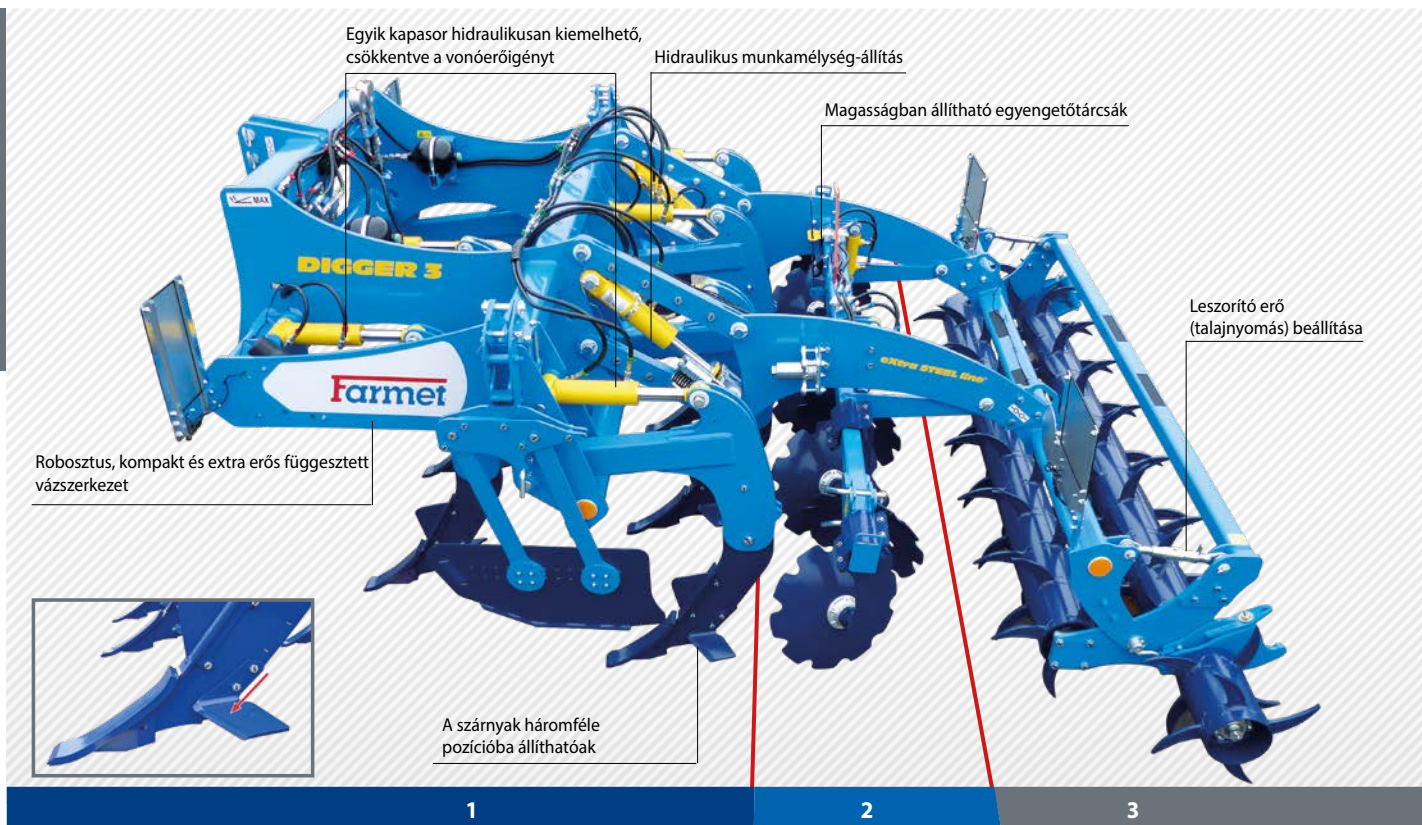


Dupla U-profilos henger DRR



Egyenes, nem keverő kapákkal is felszerelhető





1. Két sorban elhelyezett roboztus kapák - 25-50 cm-es munkamélység.
2. Kiváló felszínalakítás és részleges rögtörés az egyengető tárcsáknak köszönhetően.
3. Hátsó dupla tüskés henger a rögtörésre (Hengerek 41. old.).

Műszaki adatok	Egység	Digger 3 N / Digger 3 Fert+	Digger 4 N FIX / Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 N FIX Fert+ Compact	Digger 3 P Fert+ Compact	Digger 4 P FIX Fert+ Compact	Falcon HW + Digger 3 N Fert+	Falcon HW FIX + Digger 4 N Fert+
Munkaszélesség	mm	2900	3900	2990	3990	2990	3990	2900	3900
Szállítási szélesség	mm	2990	3990	2990	3990	2990	3990	2990	3990
Szállítási magasság	mm	1790/2790	1790/2790	3500	3500	3500	3500	2790	2790
Gép hossza	mm	4000	4000	4125	4125	7720	7720	10980	10980
Munkamélység	mm	250-500	250-500	250-500	250-500	250-500	250-500	250-500	250-500
Kapák száma	db	5 / 7	9	7	9	7	9	7	9
Területteljesítmény	ha/h	2,4-3,6	3,1-4,7	2,4-3,6	3,1-4,7	2,4-3,6	3,1-4,7	2,4-3,6	3,1-4,7
Vonóerőigény	kW LE	180-270 240-360	240-360 330-450	180-270 240-360	240-360 330-450	180-270 240-360	265-400 360-540	220-330 300-450	265-400 360-540
Tömeg	kg	2800/2860	3700/3760	3460	4600	6900-7500	7900-8700	5150-5750	5850-6650

Bővebb információ: www.farmethungary.com

Masszív kovácsoltvas kapák megnövelt élettartammal és kiváló kopásállósággal az extrém keménységű vidia-betéteknek köszönhetően.



DIGGER FERT+ COMPACT

Tartály 2000 l



DIGGER FERT+ & FALCON FH

FALCON FH
1600 vagy 2200 l

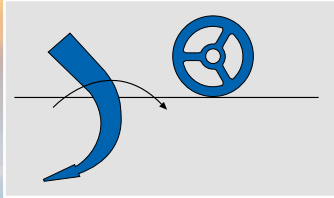


Műtrágya kijuttatás 2 különböző mélységbe

KRTEK



Mélylazítás 60 cm mélységig, az altalaj felkeverése nélkül



A Krtek (Vakond) mélylazítókat a káros talajtömörödés megszüntetésére, a kialakult tömörödött talajrétegek áttörésére tervezték. A lazítás során a felső termőtalajréteg nem keveredik az alsó, biológiailag inaktív rétegekkel. A lazítással a talaj vízháztartása, tápanyag szolgáltató képessége javul, a növények gyökérfejlődése intenzívebb, a termésbiztonságot veszélyeztető kockázati tényezők csökkennek.

8–12 km/h

eXtra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia



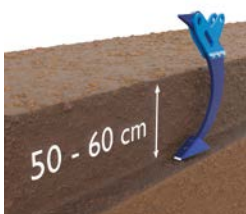
1. Lazító kapák egy sorban, művelési mélység 60 cm.
2. A hátsó henger jó tömörítést, rögtörést biztosít és elvégzi a talajfelszín egyengetését.

- A hidraulikus biztosítás garantálja a folyamatos munkavégzést és csökkenti az erőgépre ható rázkódást és rezgéseket.
- A delta formájú kapák drénező hatással bírnak, a lazítás tartamhatása megnő.
- A nedvességmegőrzés érdekében a Krtek szegmentált lezáró hengerrel felszerelhető.



Műszaki adatok	Egység	Krtek DG 3	Krtek DG 5	Krtek DG 7 FIX
Munkaszélesség	mm	2200	2990	4400
Szállítási szélesség	mm	2700	3000	4450
Szállítási magasság	mm	1980	1980	1980
Gép hossza	mm	1330	1380	1380
Munkamélység	mm	500–600	500–600	500–600
Kapák száma	db	3	5	7
Területteljesítmény	ha/h	1,4–2,6	2,0–3,0	2,8–4,2
Vonóerőigény	kW / LE	110–165 / 150–225	180–270 / 245–360	250–380 / 335–510
Tömeg	kg	880	1170	1750

Bővebb információ: www.farmethungary.com



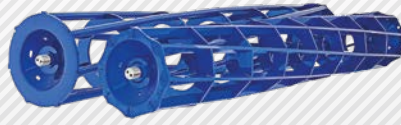
1	TR		TRS	
	mm	510	600	
	kg/m	90	100	

TR
TRS



2	2.1		2.2	
	mm	400/300	400/350	
	kg/m	135	180	

DR



3	RR	
	mm	520
	kg/m	160



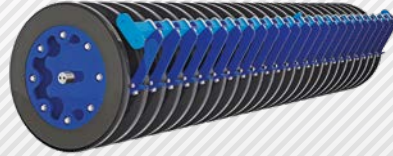
4	4.1		4.2		4.3	
	mm	500/500	540/540	680/680		
	kg/m	185	195	340		

DRR



5	LTX	
	mm	586
	kg/m	200

LTX



6	6.1		6.2	
	mm	580	525	
	kg/m	220	170	

SDR



7	DFR	
	mm	520/520
	kg/m	165

DFR



8	DSR	
	mm	570/570
	kg/m	175

DSR



9	CR	
	mm	400
	kg/m	180

CR



10	10.1		10.2	
	mm	600	550	
	kg/m	175	160	

VR



11	11.1		11.2		11.3	
	mm	510/510	550/550	680/680		
	kg/m	180	190	290		

DVR



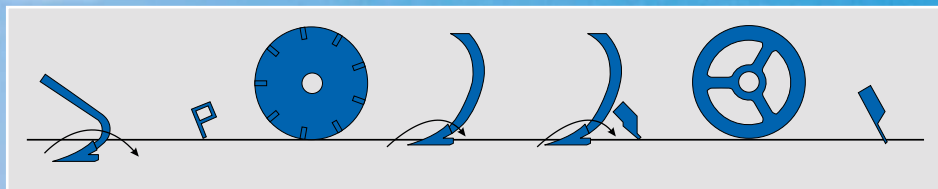
12 MICRO DRILL

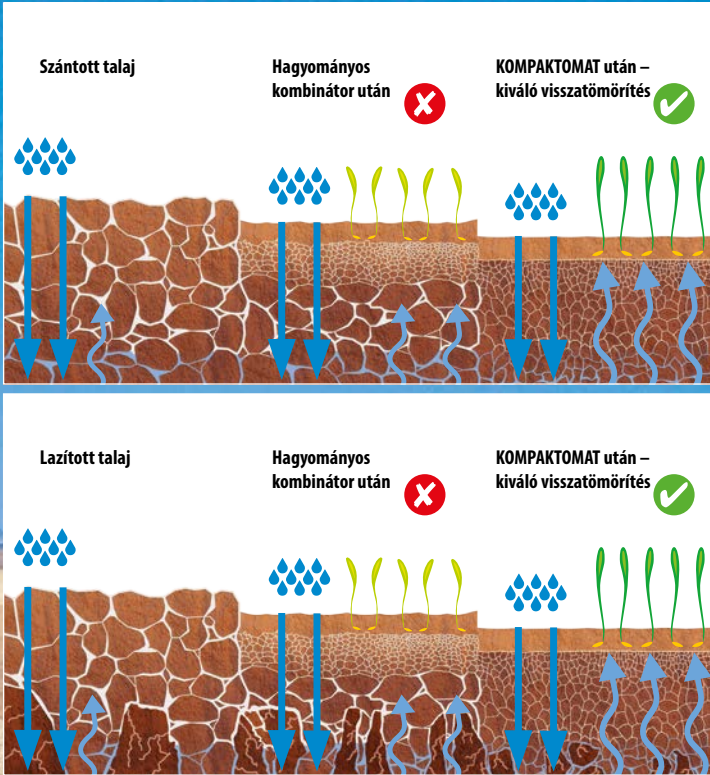


		1.TR	1.TRS	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6.1	6.2	7	8	9	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12	
Softer N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Softer PS	4-9	-	x	x	x	-	-	x	-	x	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	-	x
	11PS, 12PSW	-	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Softer PRO	✓	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-
Diskomat N	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x
Diskomat PS	✓	-	x	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	x
Fantom N, NS	✓	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Fantom Classic	850	-	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	-	-
	1250	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-
Fantom PRO	✓	x	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-
Terrix PS	450-600	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x
Triton P, PS	300-600	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x
Triton Heavy	✓	-	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-
Duolent N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	x
Duolent PS	✓	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	x
Triolent N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	x
Triolent PS	✓	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	x
Digger N, P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
Falcon PRO, SW	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Falcon COMPACT	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Strip Till	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x

KOMPAKTOMAT

Magágykészítés művelt talajon



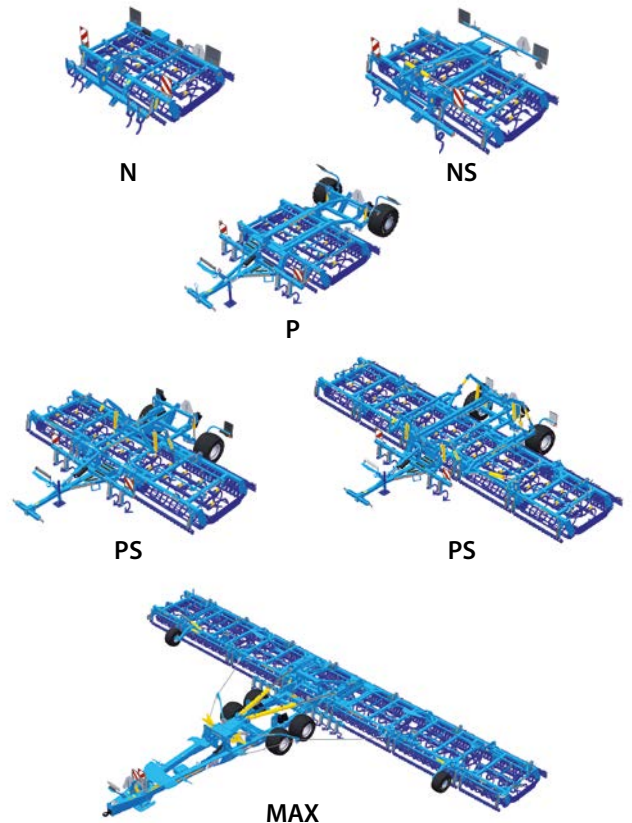


A hosszú ideje gyártott és Magyarországon is jól ismert Kompaktomat típusú kompaktorokat a szántásból történő magágykészítésre tervezték. A kompaktorok egy munkamenet során elkészítik a vetésre kerülő növény számára a megfelelő minőségű magágyat. A gépek előnyös tulajdonsága a kiváló felszínalakító képesség, az erőteljes rögtörés, a talajnedveség megőrzése. A kompaktorral készített magágy egyenletes, ami a növényállomány egyöntetű kelését és fejlődését teszi lehetővé.



0-100 mm

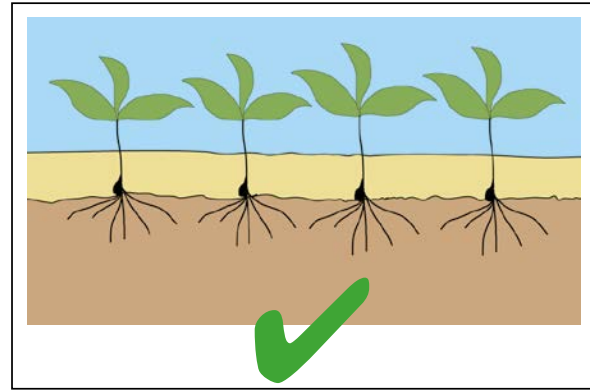
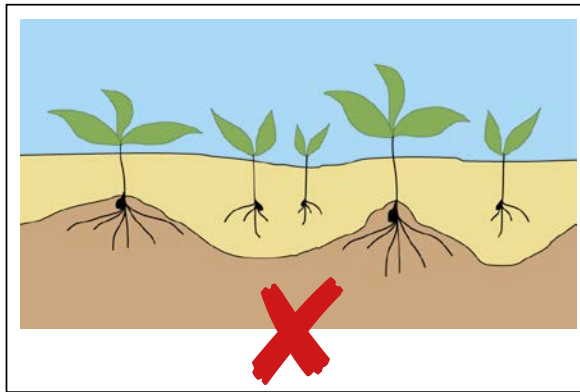
10-14 km/h



extra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia

KOMPAKTOMAT

- A kompaktorok kettős vázzal rendelkeznek. A külső vázon rögzített simítók a talaj felszínét tökéletesen elegyengetik. A front és hátsó hengereken fut a gép, amelyek intenzív rögtörésről és visszatömörítésről gondoskodnak. A belső vázon rögzített kapák átvágják a talajszelvényt és megszüntetik a kapilláris hatást.
- A megfelelő tömegességnek és az okszerűen összeválogatott művelő elemeknek köszönhetően a kompaktorok a beállított munkamélységig intenzíven átdolgozzák a teljes talajszelvényt.
- A kompaktorok opcionálisan hidraulikus front simító- és hidraulikus munkamélység állítással is felszerelhetők.



**PÉLDÁK GÉPVÁLTOZATOKRA
INTENZÍVEBB TALAJMŰVELÉSRE,
KISEBB MENNYISÉGŰ NÖVÉNYI MARADVÁNY ESETÉN**



**PÉLDÁK GÉPVÁLTOZATOKRA
NAGYOBB MENNYISÉGŰ NÖVÉNYI MARADVÁNY ESETÉN**



KOMPAKTOMAT N/NS

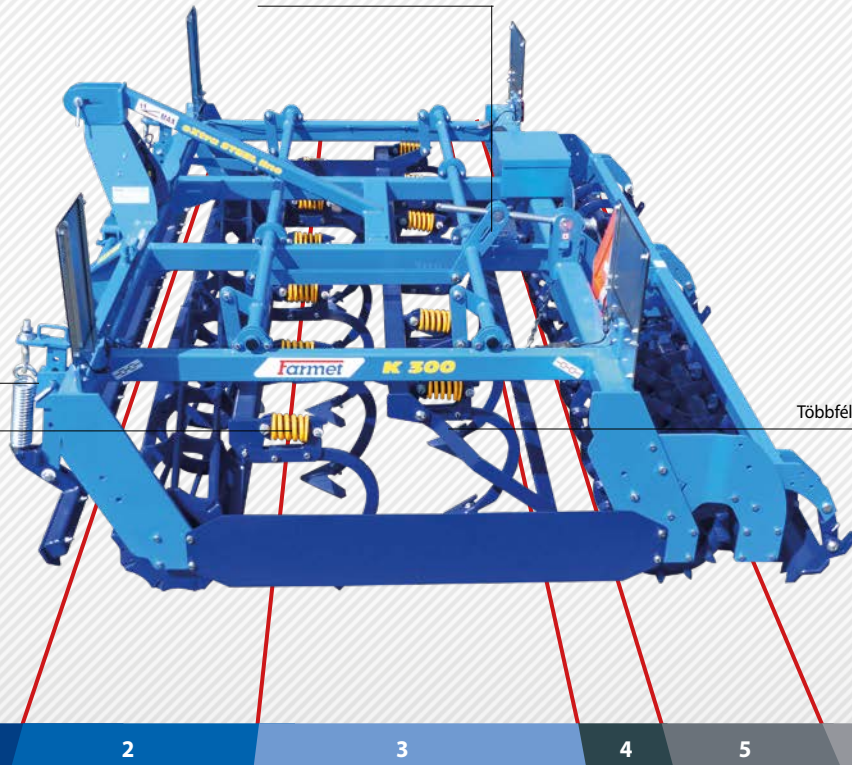


Egyszerű munkamélység-állítás csavarorsóval

Front simító egyszerű beállítása egy állítókar segítségével

Automatikus kapabiztosítás

Többféle rendelhető kapasor



1

2

3

4

5

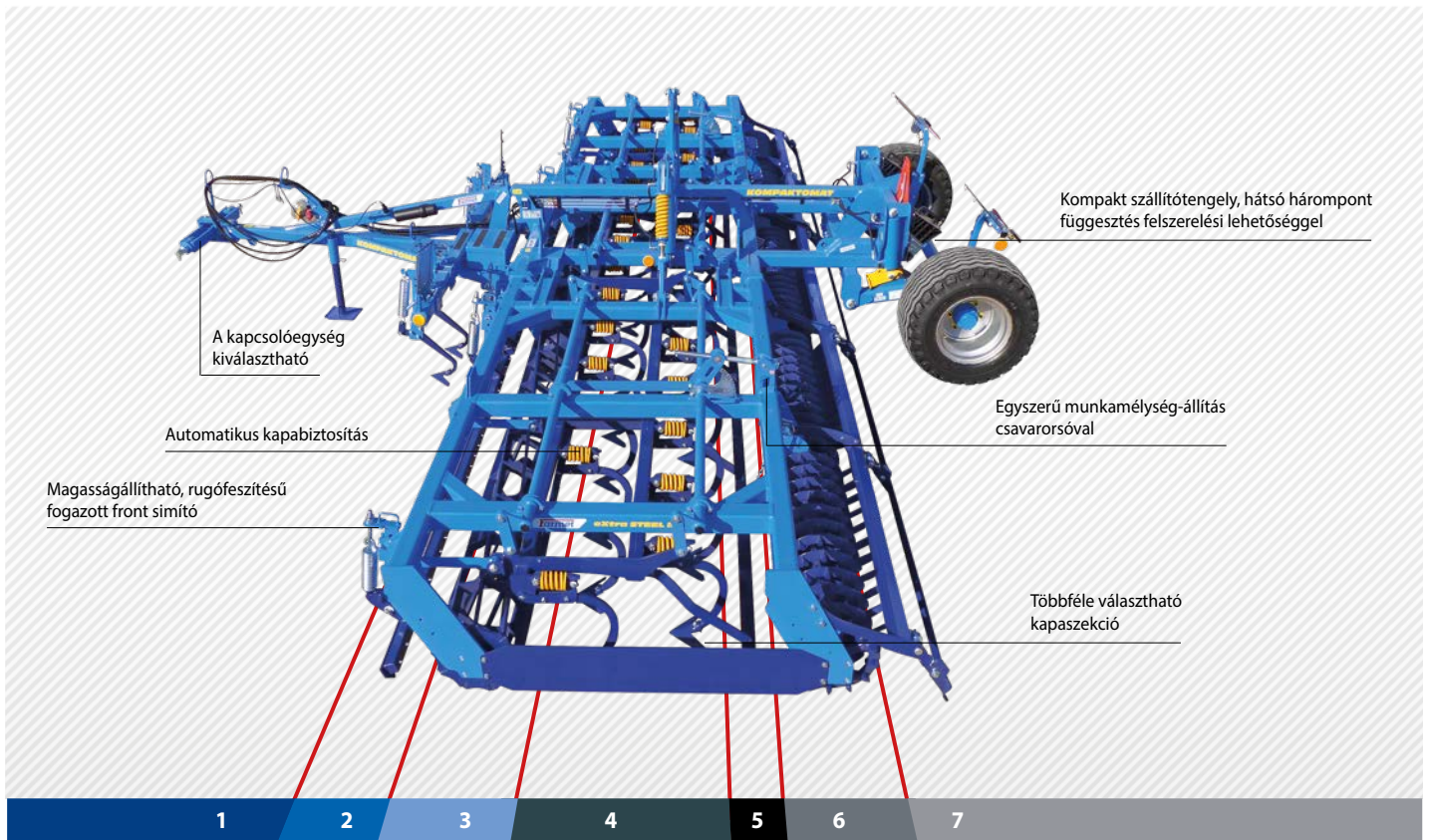
6

1. Front fogazott simító a felszín egyengetésére.
2. Első henger a rögtörésre.
3. Kapasor a teljes felületű művelésre, vetőpad kialakítása.
4. Középső simító a kapák által átművelt föld egyengetésére és a lezáró henger alá terelésére.
5. Hátsó lezáró henger a rögtörésre és visszatömöritésre.
6. Hátsó simító a tökéletesen egyenletes felszín kialakítására.

Műszaki adatok	Egység	Kompaktomat K 250 N	Kompaktomat K 300 N	Kompaktomat K 400 NS	Kompaktomat K 500 NS	Kompaktomat K 600 NS
Munkaszélesség	mm	2580	3000	4000	5000	6000
Szállítási szélesség	mm	2580	3000	3000	3000	3000
Gép hossza	mm	2640	2640	2930	3200	3200
Munkamélység	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Kapák száma AL/CF/AP	db	11 / 26 / 11	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24
Területteljesítmény	ha/h	2,0–3,0	2,2–3,2	3,0–4,0	5,0–6,0	6,0–7,2
Vonóerőigény	kW / LE	55 / 75	70 / 95	90 / 125	120 / 165	130 / 180
Tömeg	kg	1155	1510	2670	3150	3500

Bővebb információ: www.farmethungary.com





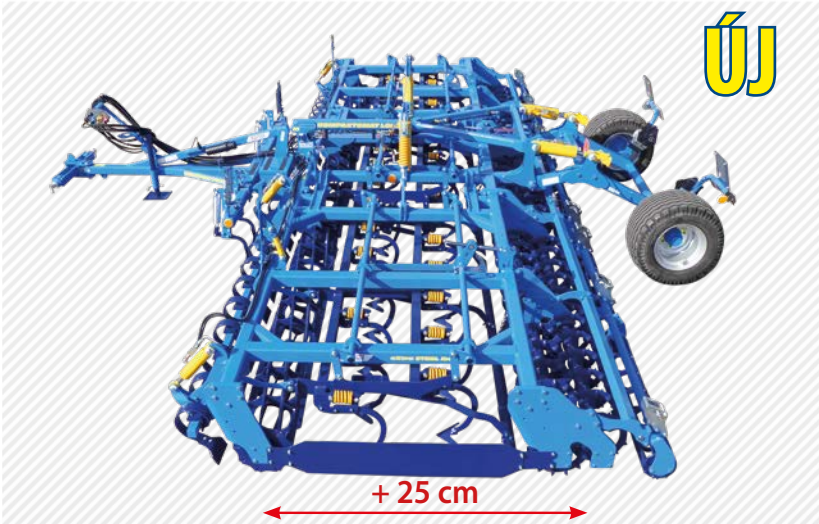
1. Rugóesztésű nyomlázítók.
2. Front fogazott simító a felszín egyengetésére.
3. Első henger a rögtörsre.
4. Kapasor a teljes felületű művelésre, vetőpad kialakítása.
5. Középső simító a kapák által átművelt föld egyengetésére és a lezáró henger alá terelésére.
6. Hátsó lezáró henger a rögtörsre és visszatömörítésre.
7. Hátsó simító a tökéletesen egyenletes felszín kialakítására.

Műszaki adatok	Egység	Kompaktomat K 300 P	Kompaktomat K 400 PS	Kompaktomat K 450 PS	Kompaktomat K 500 PS	Kompaktomat K 600 PS	Kompaktomat K 700 PS	Kompaktomat K 800 PS	Kompaktomat K 1000 PS
Munkaszélesség	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	4000
Gép hossza	mm	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660
Munkamélység	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Kapák száma AL/CF/AP	db	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	20 / 47 / 20	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24	31 / 69 / 31	35 / 77 / 32	43 / 91 / 38
Területteljesítmény	ha/h	2,2–3,2	3,0–4,0	3,5–4,5	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Vonóerőigény	kW / LE	70 / 95	90 / 125	110 / 150	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Tömeg	kg	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920

Bővebb információ: www.farmethungary.com



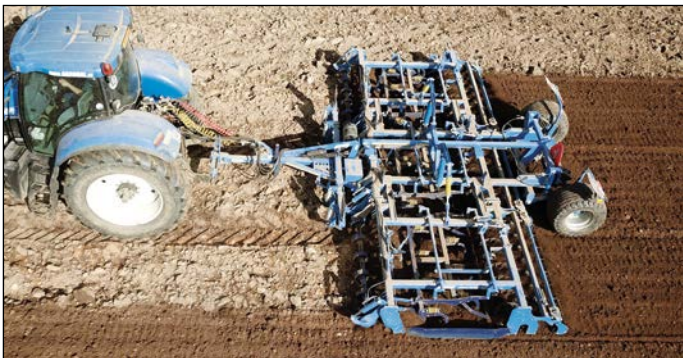
KOMPAKTOMAT PS LONG



Műszaki adatok	Egység	Kompaktomat K 500 PS LONG	Kompaktomat K 600 PS LONG	Kompaktomat K 700 PS LONG	Kompaktomat K 800 PS LONG	Kompaktomat K 1000 PS LONG
Munkaszélesség	mm	5000	6000	7000	8000	9850
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	2790	3230	3830	4000	4000
Gép hossza	mm	6355	6355	6355	6355	6910
Munkamélység	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Kapák száma AL/CF/AP/AL4	db	23 / 49 / 23 / 39	27 / 59 / 24 / 47	31 / 69 / 31 / 55	35 / 77 / 32 / 61	43 / 91 / 38 / 76
Területteljesítmény	ha/h	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Vonóerőigény	kW / LE	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Tömeg	kg	4125	4460	5110	5495	7420



Bővebb információ: www.farmethungary.com



Növényi maradványos területekre



Köves talajokra



Kötött, nedves talajokra



KOMPAKTOMAT PS

T2
T3
T4

C40
C50
C70
K80

HT

MCD
MCD3
(K1000)

HD

HDS

T2, T3

HC

BM
BM1

CA2
CA4
CA6
CA8

CC2
CC4
CC6
CC8

AB
AB3
ABF

NB
NB3
NBF

HB
HB3

FL
FLR
FH
FHR

L
LR
FB
FBR

BR

SB

RR

AL

CF

AP

PSL

PSD

	CR	LF	RF/RFC
	DCR	LF	
	BR	LF	RF/RFC
	SB	LF	RF/RFC
	RR	LF	RF/RFC

> 4m
XXL

KOMPAKTOMAT PS LONG

T2
T3
T4

C40
C50
C70
K80

CA2
CA4
CA6
CA8

CC2
CC4
CC6
CC8

MCD

HD

HDS

AB
AB3
ABF

NB
NB3
NBF

HB
HB3

T2, T3

HC

BM
BM1

FL
FLR
FH
FHR

L
LR
FB
FBR

BR

SB

RR

AL-L

CF-L

AP-L

AL4

PSL

PSD

	CR	LF	RF/RFC
	DCR	LF	RF/RFC
	BR	LF	RF/RFC
	SB	LF	RF/RFC
	RR	LF	RF/RFC
	CR+CR	LF	RF/RFC
	SB+CR	LF	RF/RFC
	DCRL	LF	RF/RFC

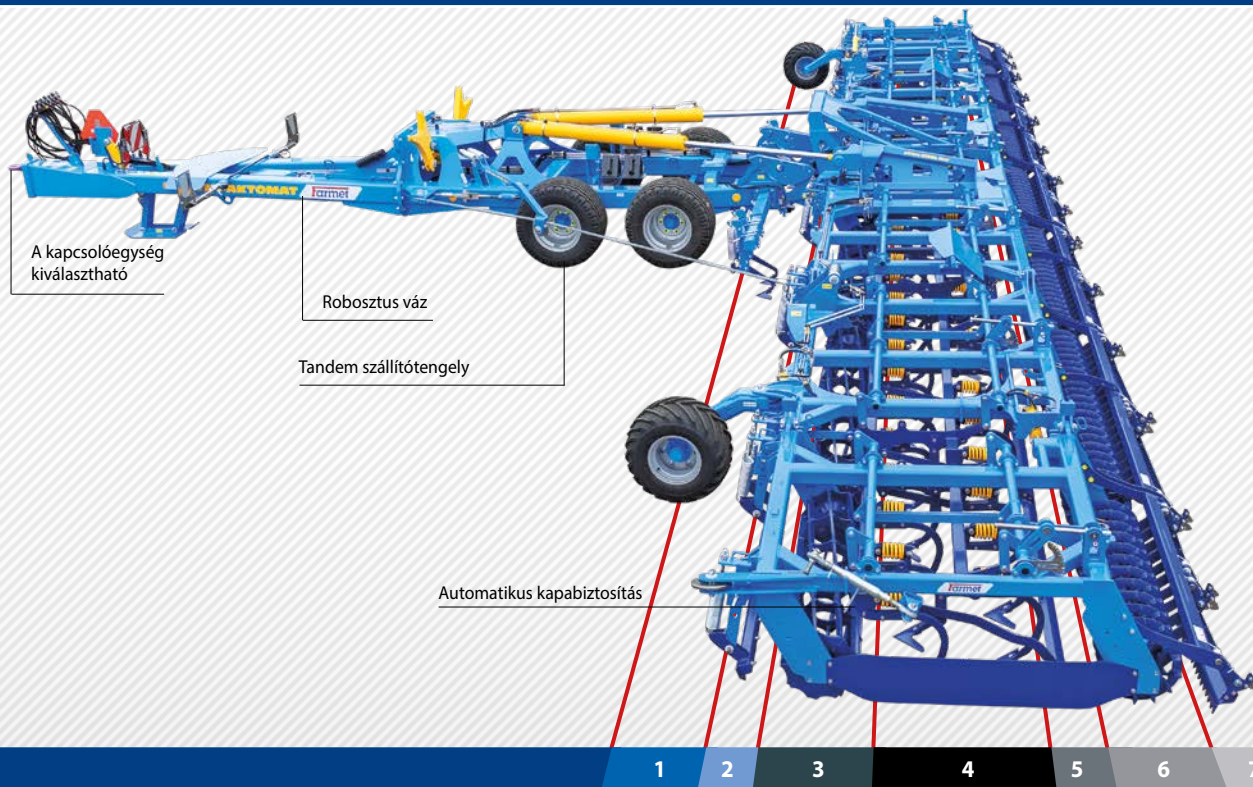
> 4m
XXL

HT

+25 cm

FRL

KOMPAKTOMAT MAX KOMPAKTOMAT MAX LONG



A kapcsolóegység kiválasztható

Robosztus váz

Tandem szállítótengely

Automatikus kapabiztosítás

1

2

3

4

5

6

7

1. Rugófeszítésű nyomlázítók.
2. Front fogazott simító a felszín egyengetésére.
3. Első henger a rögtörsre.
4. Kapasor a teljes felületű művelésre, vetőpad kialakítása.

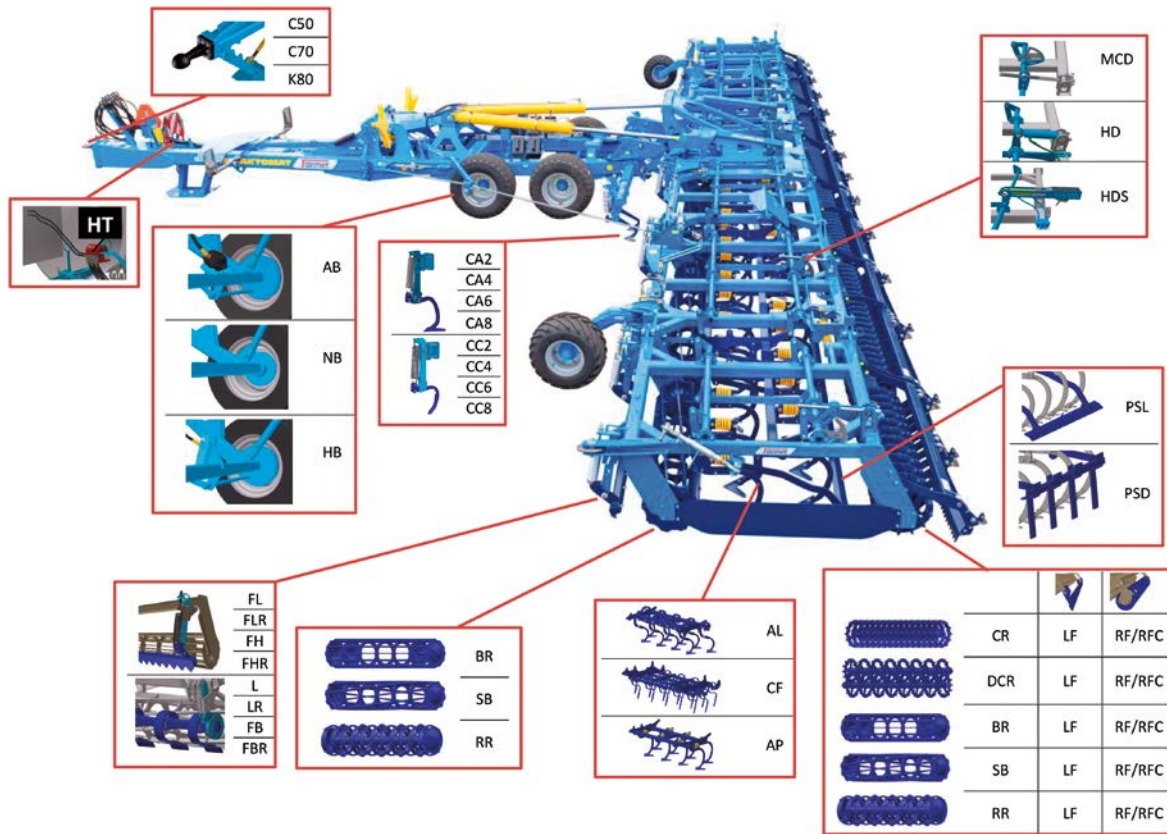
5. Középső simító a kapák által átművelt föld egyengetésére és a lezáró henger alá telerésére.
6. Hátsó lezáró henger a rögtörsre és visszatömörítésre.
7. Hátsó simító a tökéletesen egyenletes felszín kialakítására.

Műszaki adatok	Egység	Kompaktomat K 1250 MAX	Kompaktomat K 1250 MAX LONG	Kompaktomat K 1570 MAX	Kompaktomat K 1570 MAX LONG
Munkaszélesség	mm	12500	12500	15700	15700
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	3500	3500	3500	3500
Gép hossza	mm	9550	9800	9550	9800
Munkamélység	mm	0–100	0–100	0–100	0–100
Kapák száma AL/CF/AP/AL4	db	53 / 119 / 53 / –	53 / 119 / 53 / 95	67 / 149 / 67 / –	67 / 149 / 67 / 118
Területteljesítmény	ha/h	12,0–15,0	12,0–15,0	13,0–20,0	13,0–20,0
Vonóerőigény	kW / LE	243 / 330	243 / 330	316 / 430	316 / 430
Tömeg	kg	10500	11200	12500	13500

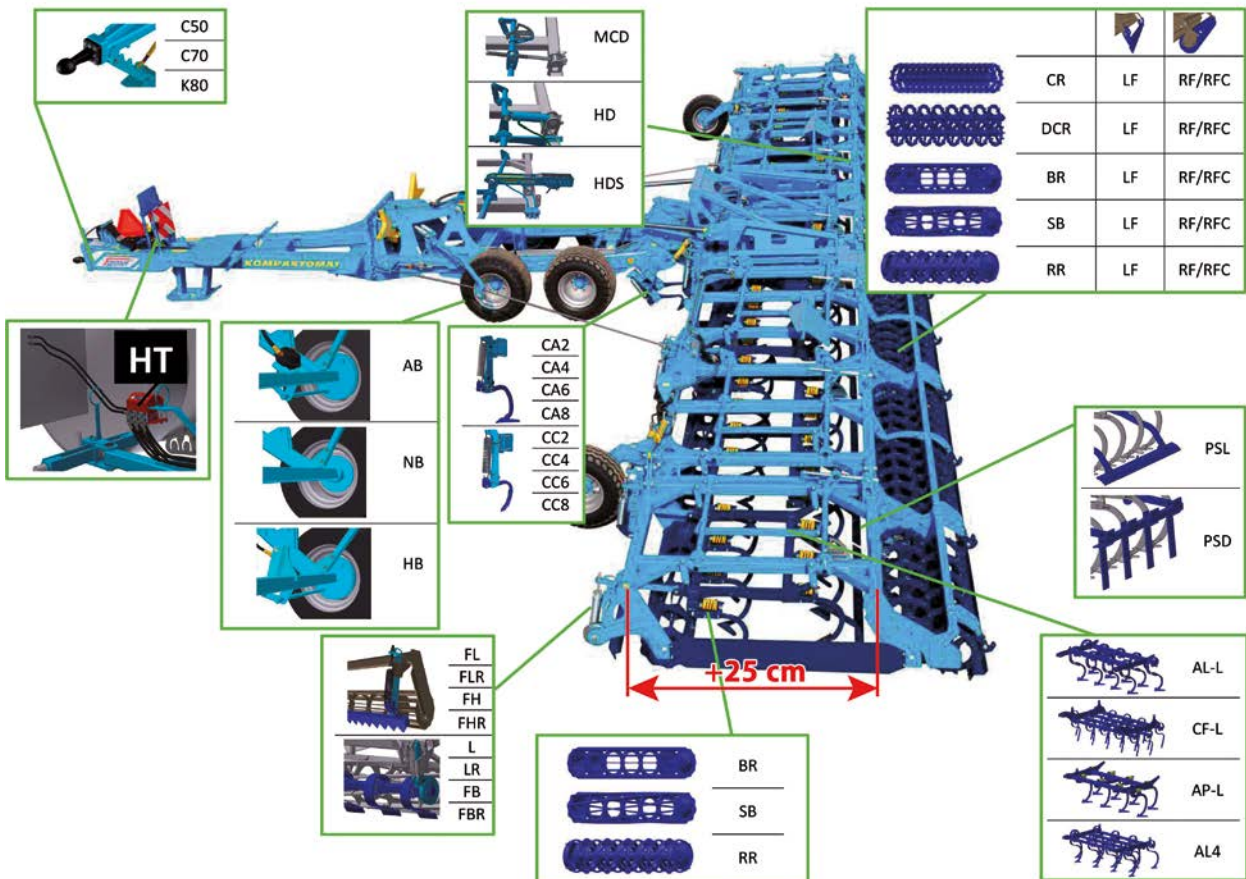
Bővebb információ: www.farmethungary.com



KOMPAKTOMAT MAX



KOMPAKTOMAT MAX LONG



RÖGTÖRŐ HENGEREK

Kiegészítő visszatömörítés és rögtörés extrém körülmények között



A DV rögtörő crosskill hengereket a Kompaktomat magágykészítő kompaktorokkal történő kapcsolt használatra tervezték. Főként kötött talajokon alkalmazhatóak hatékonyan a nyári, őszi magágykészítési szezonokban, amikor különösen intenzív rögtörésre van szükség.

10–14 km/h

extra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia

Műszaki adatok	Egység	DV 300 N	DV 400 NS	DV 450 NS	DV 500 NS	DV 600 NS	DV 700 NS	DV 800 NS	DV 1000 NS
Munkaszélesség	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	1045	1650	1890	2130	2610	3090	3565	3755
Gép hossza	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2200
Gyűrűtagok száma	db	24	34	40	44	52	60	68	81
Területteljesítmény	ha/h	2,2–3,2	3,0–4,0	3,5–4,5	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Vonóerőigény	kW / LE	15 / 20	20 / 27	23 / 31	25 / 34	30 / 39	35 / 46	40 / 52	50 / 65
Tömeg	kg	560	1055	1135	1255	1400	1600	1760	2550

Bővebb információ: www.farmhungary.com



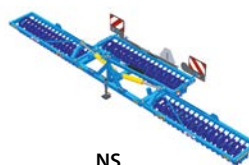
1

1. Kiváló rögtörő hatás, finomszerkezetű magágy.

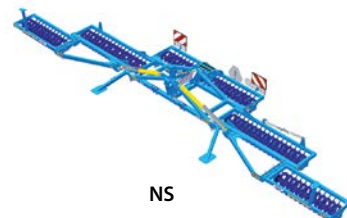
- Intenzív kiegészítő rögtörés a Kompaktomat típusok hátsó hárompontjára történő függesztéssel, különösen hatékony munka kötött, száraz talajok esetén.
- Szállítási pozícióban a kiegészítő hengerek függesztett gépként viselkednek, nem romlik a manőverező képesség. A gép előnye a sokoldalúság, ami változatos körülmények közötti használhatóságot biztosít.



N



NS



NS

CAMBRIDGE

Optimális talajtömörítés a kiváló termés hozam érdekében



A Cambridge hengerek alkalmasak a vetés előtti és utáni hengerezésre, rögtörésre, felszínalakításra. A területek művelés utáni lezárásával a talajok vízvesztése csökken. Alkalmazhatóak tavaszi időszakban növényállományok hengerezésére, amellyel a bokrosodás serkenthető. A késes elemekkel ellátott változatot a tarló- és növényi maradványok hatékony vágására tervezték, ezzel felgyorsítva azok lebomlását és segítve a termés növekedését.

8–15 km/h



Ø 500 mm



1

1. Vetés utáni hengerezés – egyöntetű kelés.

ÖNTÖTTVAS TAGOKKAL SZERELT VÁLTOZAT



KÉSES ELEMekkel SZERELT VÁLTOZAT



Műszaki adatok	Egység	Cambridge CV 6	Cambridge CV 9
Munkaszélesség	mm	6000	9000
Szállítási szélesség	mm	2400	2400
Szállítási magasság	mm	1600	1600
Gép hossza	mm	4100	6800
Gyűrűtagok száma (fogozott/gyűrűs)	db	58 / 55	88 / 83
Területteljesítmény	ha/h	6,0	9,0
Vonóerőigény	KW / LE	75 / 100	90 / 125
Tömeg	kg	2700	3600

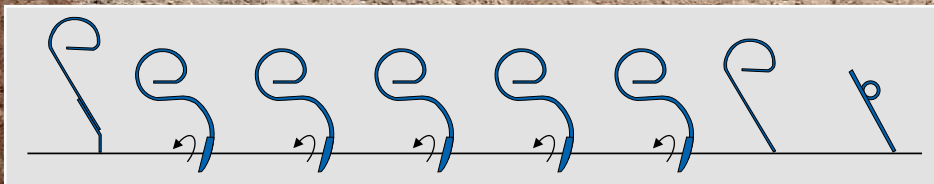
Bővebb információ: www.farmethungary.com

eXtra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia

VERSO

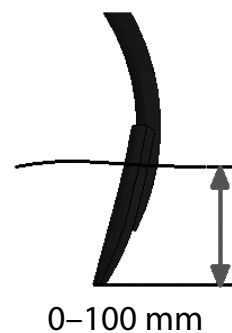


Nedves, kötött talajok átszellőztetése, művelése, egyengetése szántás, vagy lazítás után

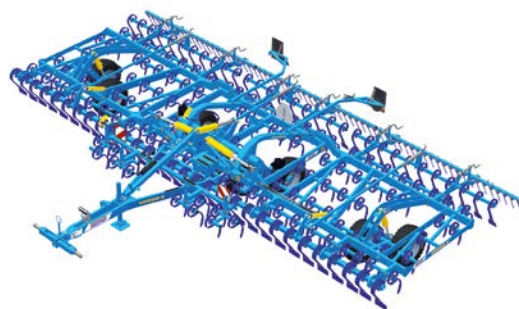
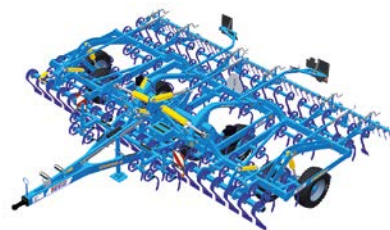




A Verso kombinátorok egyaránt alkalmasak szántás, vagy tarlópántás után történő magágykészítésre. Kiváló felszínegyengető képességgel rendelkeznek és nem hajlamosak az eltömődésre még kötött, nedves talajon sem. Ez utóbbi tulajdonságuk különösen alkalmassá teszi őket a koratavaszi magágykészítésre, amikor a lezáró hengerrel rendelkező gépek a nedves talajviszonyok miatt csak korlátozottan használhatóak. A Verso vidia betétes kombinátor kapákkal van felszerelve, amelyek kiváló kopásállósággal és hosszú élettartammal rendelkeznek.



8-15 km/h



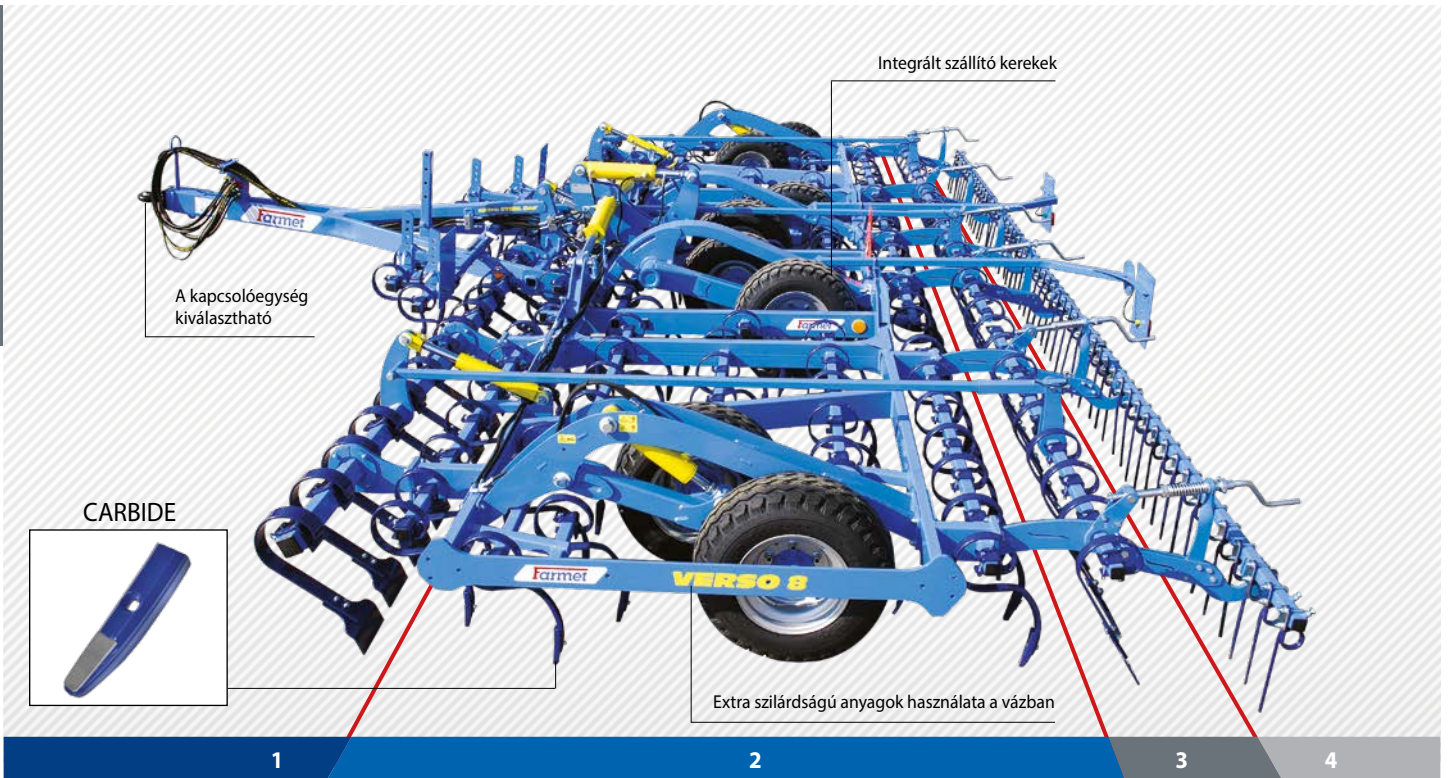
eXtra STEEL line®

extra szilárdságú acél technológia

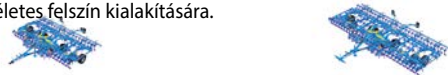
VERSO PS

- A Verso kombinátorokat főként a szántásból, vagy hántott tarlóból történő magágykészítésre tervezték. Kiváló felszínalakító, egyengető képességgel rendelkeznek.
- Félig függesztett kivitelben 6–9 méteres munkaszélességekben állnak rendelkezésre.
- A vidia betéttel ellátott rugós kombinátor kapák 5 sorban kerülnek elhelyezésre a vázon, a kapasorok távolsága 57 cm. A gép munkamélysége 0–10 cm.
- A Verso nagy előnye, hogy nem hajlamos eltömődésre, nincs lezáró hengere. Munka közben a támkerekein fut, a munkamélység a traktor fülkájéből állítható és így könnyedén kivédhető a megsüllyedés, vagy eltömődés.





1. Hidraulikusan állítható front Flexi-Board simító – rögtörés és elsődleges felszínyegyengetés.
2. 37 mm széles vidia betétes kombinátor kapák 5 sorban az intenzív, finom művelés érdekében – max. 10 cm-es munkamélységben.
3. Hidraulikusan állítható könnyű hátsó Flexi-Board simító, másodlagos felszínyegyengetés.
4. Hátsó rugós pálcasor önálló állítással a tökéletes felszín kialakítására.



Műszaki adatok	Egység	Verso 6 PS	Verso 7 PS	Verso 8 PS	Verso 9 PS
Munkaszélesség	mm	6000	7000	8000	9000
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	3160	3720	4000	4580
Gép hossza	mm	6800	6800	6800	6800
Munkamélység	mm	0–100	0–100	0–100	0–100
Kapák száma	db	77	91	101	115
Területteljesítmény	ha/h	8,0–10,0	9,0–11,0	10,0–12,0	11,0–13,0
Vonóerőigény	kW / LE	130–195 / 180–270	150–225 / 205–308	160–240 / 220–330	180–270 / 245–368
Tömeg	kg	3570	3920	3960	4350

Bővebb információ: www.farmethungary.com



FALCON

Lazítás, visszatömörítés, műtrágyázás és vetés egy menetben



A moduláris felépítésű Falcon vetőgépet hagyományos és művelettakarékos technológiákban is használhatjuk. A géppel vethetünk szántásba, hántott tarlóba, mulcsba vagy hagyományos magágykészítés után. Két növényfaj-, vagy fajta vetése és akár műtrágya kijuttatás egy menetben is lehetséges. A Falcon STRIP-TILL technológiában (sávvetés és sáv talajművelés) is használható. Az elérhető sortávolságok skálája rendkívül széles, a vevő kívánalmainak megfelelően kiválasztható. A gép a vetéssel egy menetben magágyat is készít, a vetést lezárja, a talajt megfelelően viszszatömöríti.

10–20 km/h

FALCON COMPACT



FALCON PRO



FALCON SW

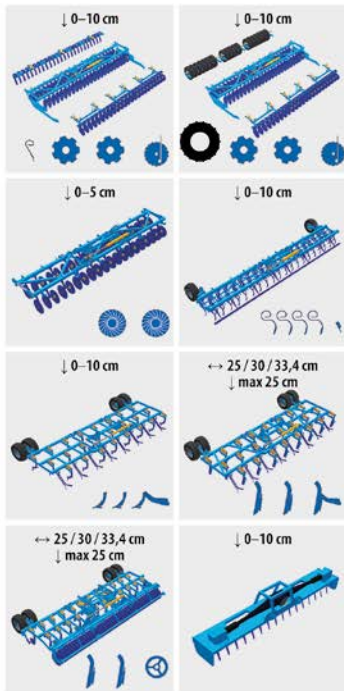


FALCON TANDEM



extra STEEL line®

extra szilárdságú acél technológia



MICRO DRILL

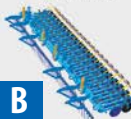


D



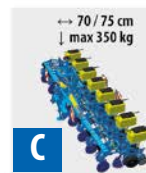
A

12,5 cm / 25 cm max 120 kg



B

15 cm / 30 cm max 120 kg



C

B

FALCON PRO MODULÁRIS RENDSZER

ELEKTRONIKUS RENDSZER

ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")



TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")



METOUCH 800
ISO-BUS (8")



ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



8000 literes tartály



Megnövelt térfogatú, kétkamrás tartály a nagy teljesítményű vetéshez, műtrágya-kijuttatással. Kétféle vetőmag egyidejű vetése is lehetséges. Feltöltés miatti állásidők minimalizálása. Egyszerű feltöltés. Nagy stabilitás a nagyméretű szállítókerekeknek köszönhetően.

FALCON PRO FELTÖLTŐCSIGÁVAL

A tartály egyszerű feltöltése vetőmaggal és műtrágyával a talajszintről

ÚJ



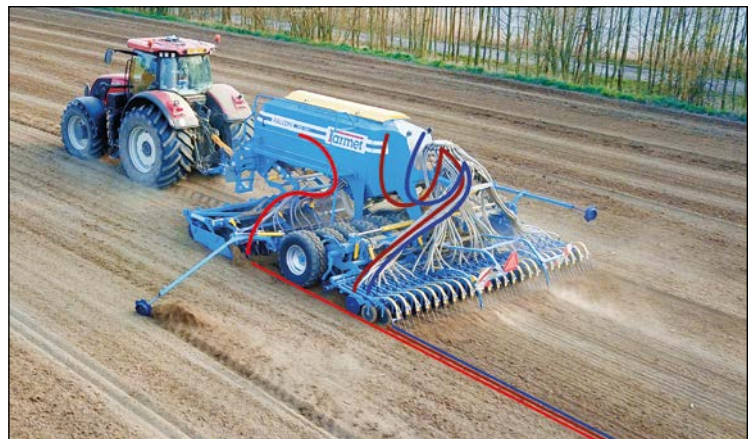
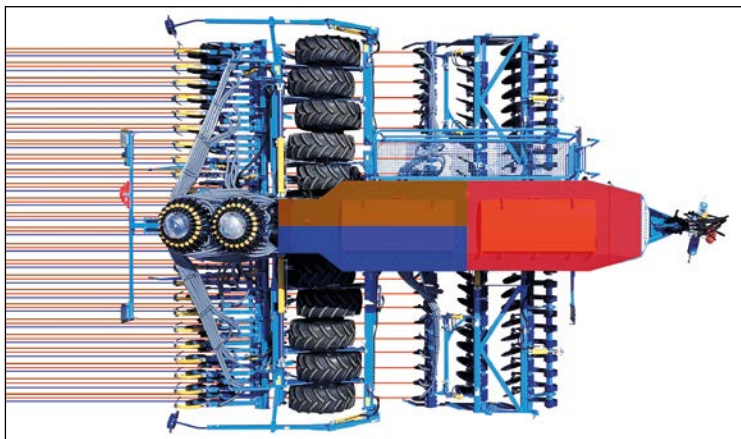
TÚLNYOMÁSOS TARTÁLY



Túlnyomásos tartály

- Vetőmag és műtrágya pontos adagolása kis és nagy dózisok esetén is.
- Vetőmag és műtrágya megtakarítás.





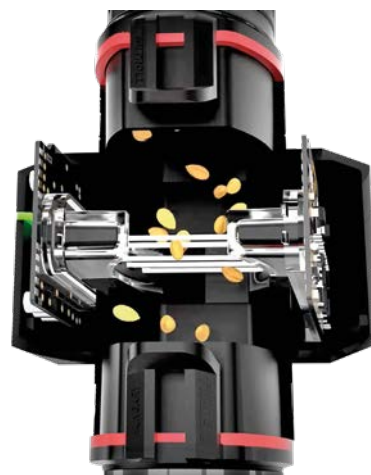
Kétféle növény vetése



Háromféle növény vetése

VETÉSI FUNKCIÓK TELJESEN ELEKTROMOS VEZÉRLÉSE ÉS ELLENŐRZÉSE

- Pontos kommunikáció a traktor és a vetőgép között ISOBUS rendszeren keresztül
- Elektromosan hajtott adagolóegység teljesen automatikus mennyiség-vezérléssel a munkasebesség szerint
- A magátfolyás optoelektronikai ellenőrzése minden vetőcsoroszlyához.

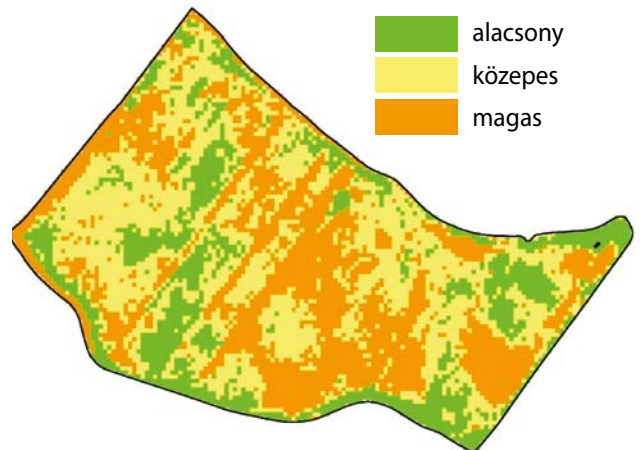


VÁLTOZÓ DÓZISÚ MŰTRÁGYA- ÉS VETŐMAG ADAGOLÁS

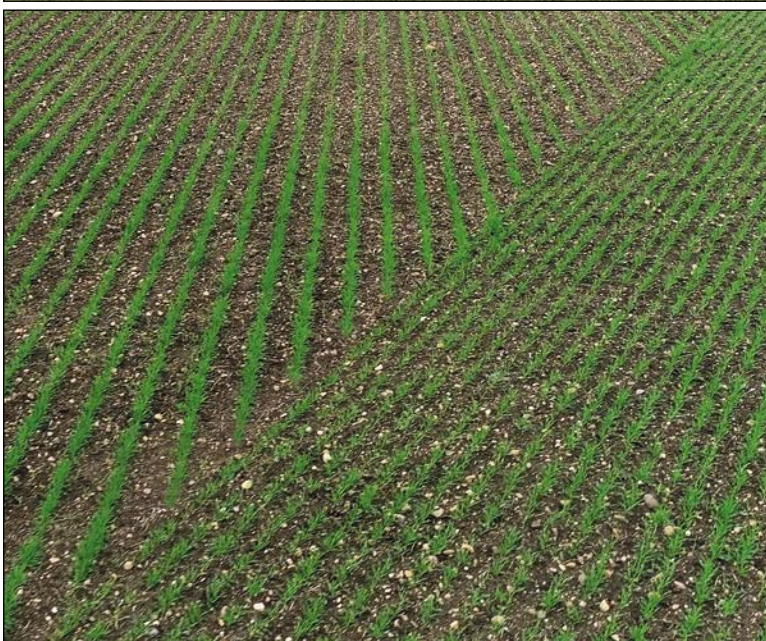
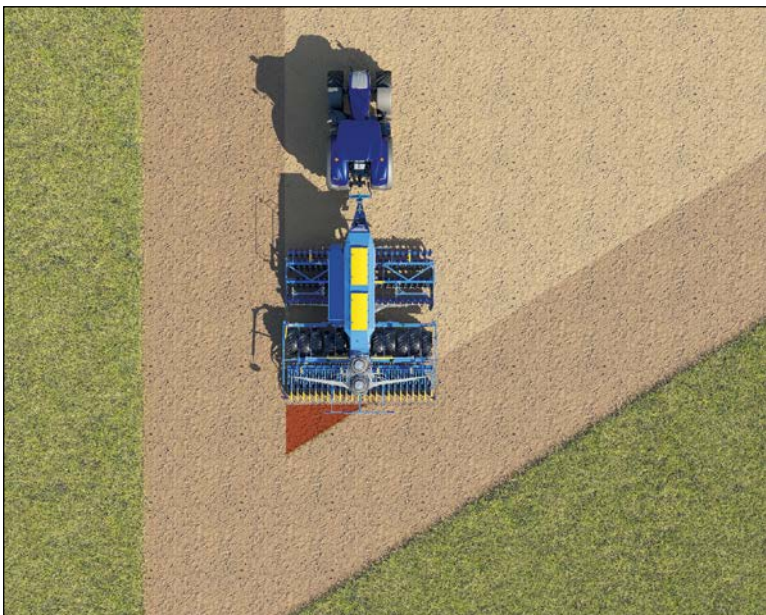


ADAGOLÁS

- alacsony
- közepes
- magas



SECTION CONTROL



Szakaszok automatikus lezárása

- Ideális sarkok, táblaszélek, szabálytalan alakú táblák vetésére, elkerülve a rávetést és a vetetlen részek kialakulását.
- Többféle szakaszolás lehetséges, akár soronkénti szakaszolás is elérhető.
- Vetőmag megtakarítás.
- ISOBUS kompatibilis vezérlőrendszer.

FALCON COMPACT



Lazítás, tömörítés, műtrágya-kijuttatás és vetés egy menetben



10–20 km/h

ÚJ

A Falcon Compact a Falcon vetőgép könnyebb, egyszerűbb felépítésű, kompaktabb változata. A gépet szántás, mélylazítás, vagy tarlóművelés utáni vetésre tervezték. Az elérhető sortávolságok 12,5 / 15 / 16,7 cm.



ÚJ

ÚJ

ÚJ

Műszaki adatok	Egység	Falcon 3 COMPACT	Falcon 4 COMPACT	Falcon 4 FIX COMPACT	Falcon 6 COMPACT	Falcon 7,2 COMPACT
Munkaszélesség	mm	3000	4000	4000	6000	7200
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	4000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	2800	2800	2800	2800	2800
Tartálytérfogat	l	2800 / 4000	2800 / 4000	2800 / 4000	4000 / 5000	4000 / 5000
Területteljesítmény	ha/h	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	7,2–11,3
Vonóerőigény	kW / LE	88 / 120	103 / 140	103 / 140	147 / 200	183 / 250
Tömeg	kg	3500	4800	4400	6800	8600

Bővebb információ: www.farmethungary.com



iPad wifi kapcsolat

ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")

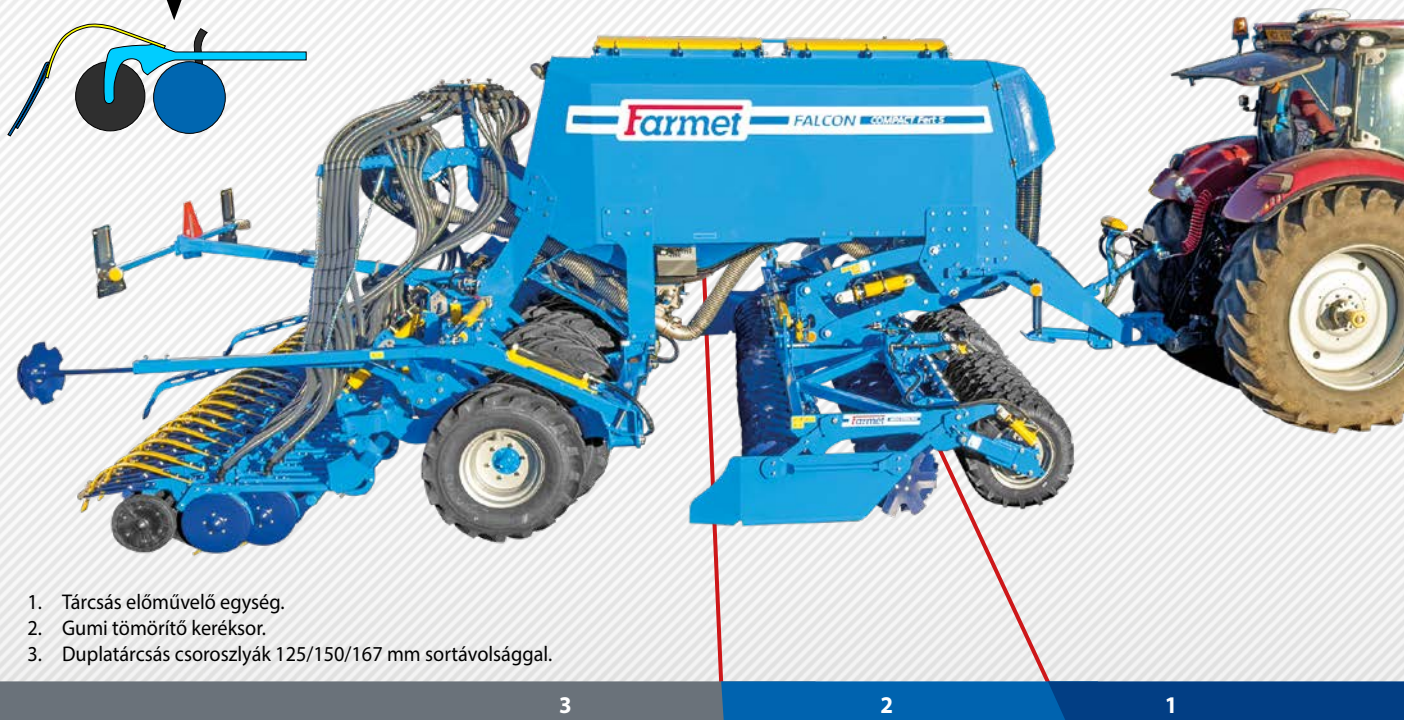
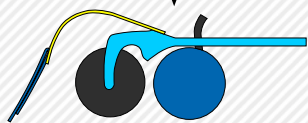
TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")

ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



120 kg-ig



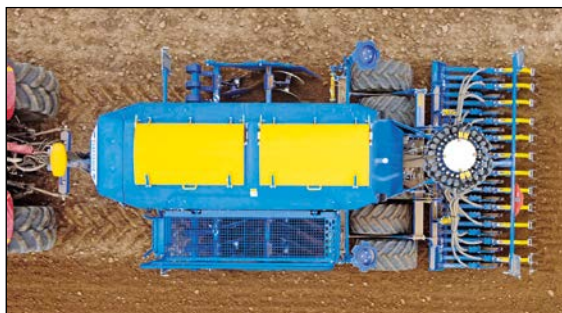
1. Tárcsás előművelő egység.
2. Gumi tömörítő keréksor.
3. Duplatárcsás csoroszllyák 125/150/167 mm sortávolsággal.

3

2

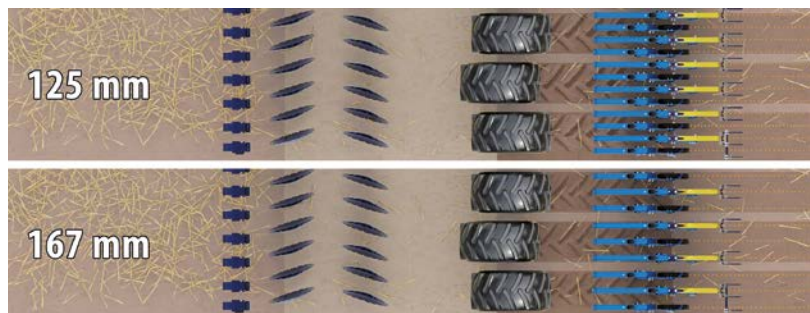
1

SZÉLES GUMIZÁS 125 / 167 MM-ES SORTÁVOLSÁGHOZ



125 mm

167 mm



KESKENY GUMIZÁS 150 MM-ES SORTÁVOLSÁGHOZ



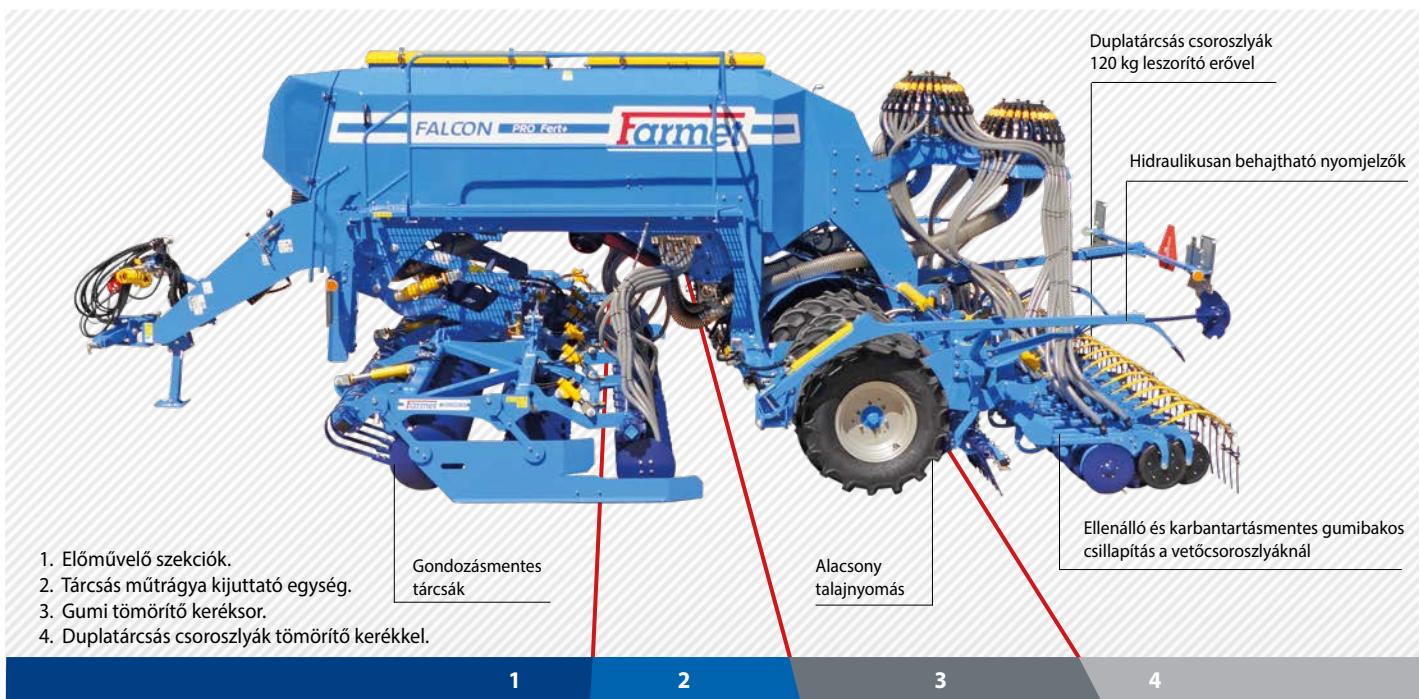
150 mm



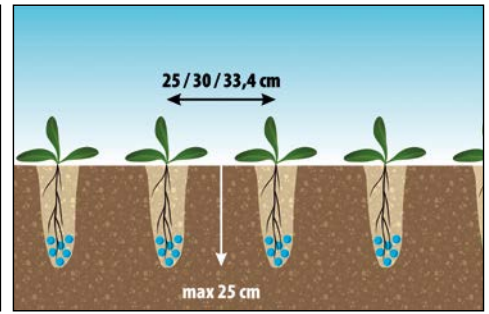
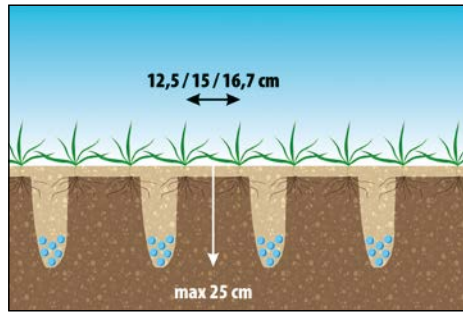
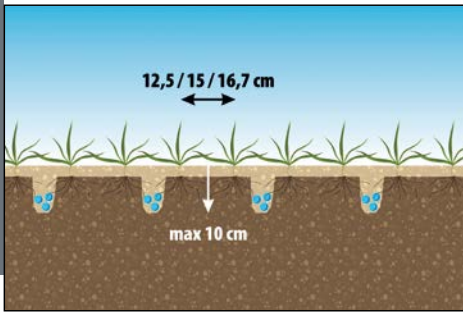
FALCON PRO



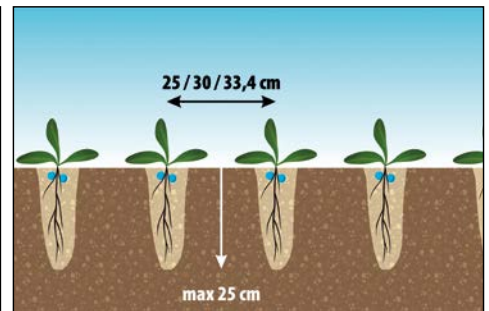
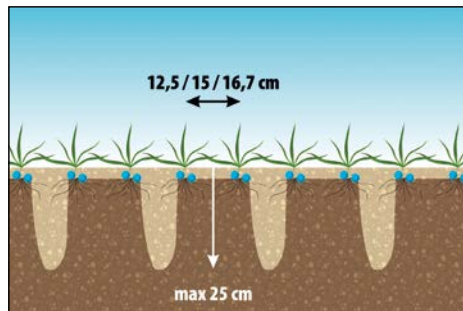
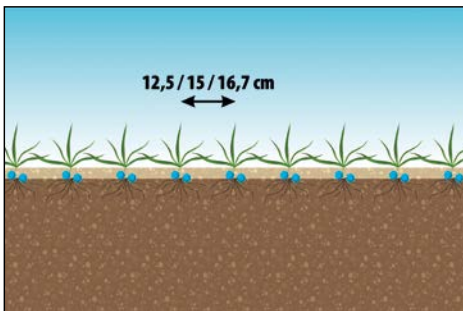
- Moduláris felépítése miatt a Falcon szinte minden technológiába beilleszthető vetőgépként. Csökkentett művelést alkalmazó gazdaságokban akár műveletlen talajba, a vetéssel egyidejűleg műtrágya kijuttatással is dolgozhatunk, de a Falcon alkalmas szántásba, vagy hántott tarlóba történő vetésre is. Hagyományos magágykészítés után a nagy munkasebességet, a kiváló stabilitást, a jó manőverező képességet (gyors táblavégi fordulók) és a vetéssel egyidejűleg történő műtrágya kijuttatást használhatjuk ki.
- A Falcon vetőgép egy menetben készíti magágyat, juttatja ki a műtrágyát, végzi el a vetést és a vetés lezárását. A gép felépítésének lényege, hogy az előművelő szekciókat a megkívánt talajművelési módnak megfelelően egyszerűen cserélhetjük. A talajművelő egység és a vetőcsoroszlyák között helyezkedik el a nagyméretű gumi tömörítő keréksor, amely magába foglalja a szállító tengelyt is. A magágyat az alacsony nyomású flotációs abroncsok tömörítik a vetőcsoroszlyák előtt, a csoroszlyák után futó nyomókerekek megfelelően lezárják a vetést.



FERT+ VÁLTOZAT : A MŰTRÁGYÁT MŰTRÁGYAEGYSÉGEKKEL JUTTATJÁK KI



FERT S VÁLTOZAT: A MŰTRÁGYÁT A VETŐMAGGAL EGYÜTT JUTTATJÁK KI



A Gabonafélék vetése gabonasortávrá egyidejű műtrágya kijuttatással.



B Repce vetése középnyel lazítással és műtrágya kijuttatással.



C Kukorica szemenkénti vetése és műtrágya kijuttatás.



D

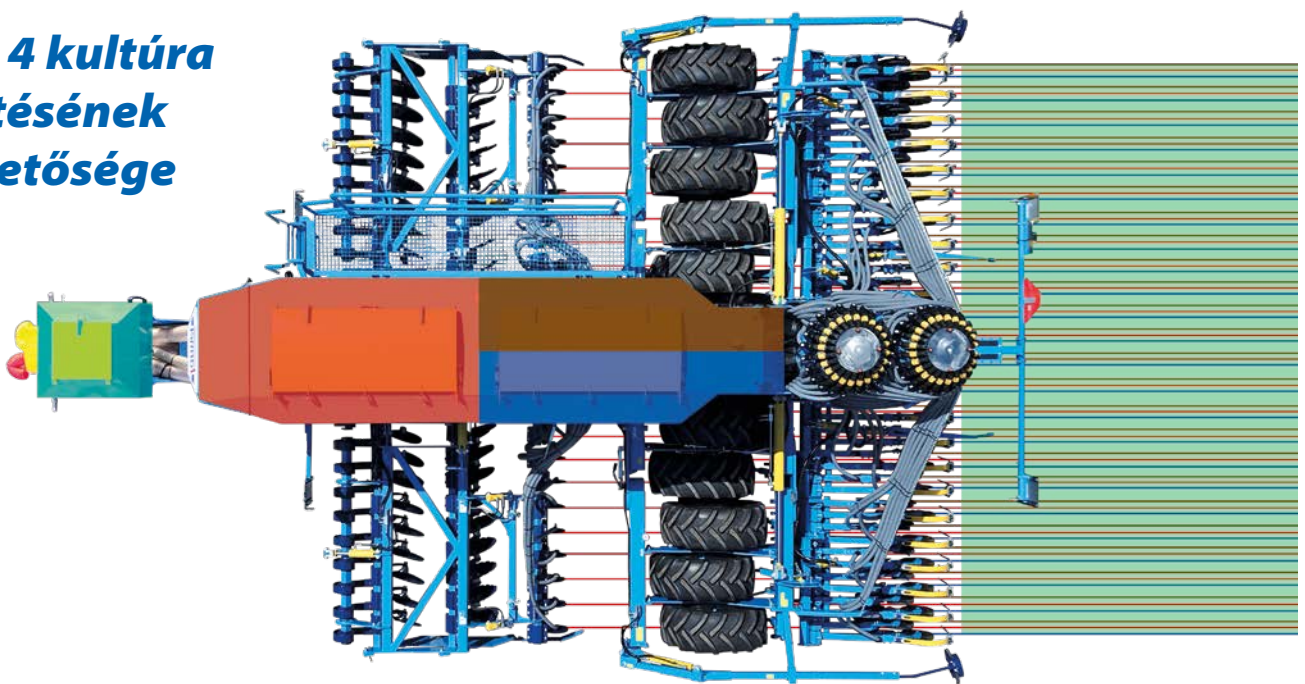


MICRO DRILL

ÚJ



**Akár 4 kultúra
vetésének
lehetősége**



80001 - FERT+



A

VETÉS GABONA SORTÁVRA



Vetés gabona sortávra

- Tárcsás előművelő, vagy előművelő nélkül.
- Műtrágya kijuttatási lehetőség a vetéssel egyidejűleg.
- Sokféle növénykultúra vetésére.



Műszaki adatok	Egység	Falcon 3 PRO	Falcon 4 PRO	Falcon 4 FIX PRO	Falcon 6 PRO	Falcon 8 PRO
Munkaszélesség	mm	3000	4000	4000	6000	8000
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	4000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	3100	3350	3100	3350	4000
Tartályterfogat műtrágyázás nélkül	l	4000	4000	4000	4000	4000 / 6000
Tartályterfogat műtrágyázással	l	6000	6000	6000	6000	6000 / 8000
Területteljesítmény	ha/h	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	8,0–12,0
Vonóerőigény	kW / LE	92 / 125	117 / 160	117 / 160	161 / 220	205 / 280
Tömeg	kg	4830–5840	5340–7580	5180–7350	6800–8920	8440–10240

Bővebb információ: www.farmethungary.com



FALCON PRO STRIP TILL

B

STRIP TILL VETÉSI TECHNOLÓGIA

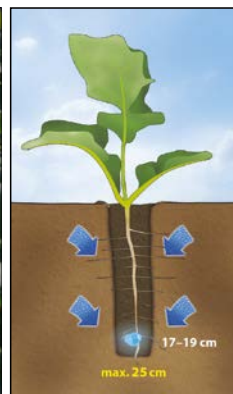
A legjobb megoldás repce vetésre.

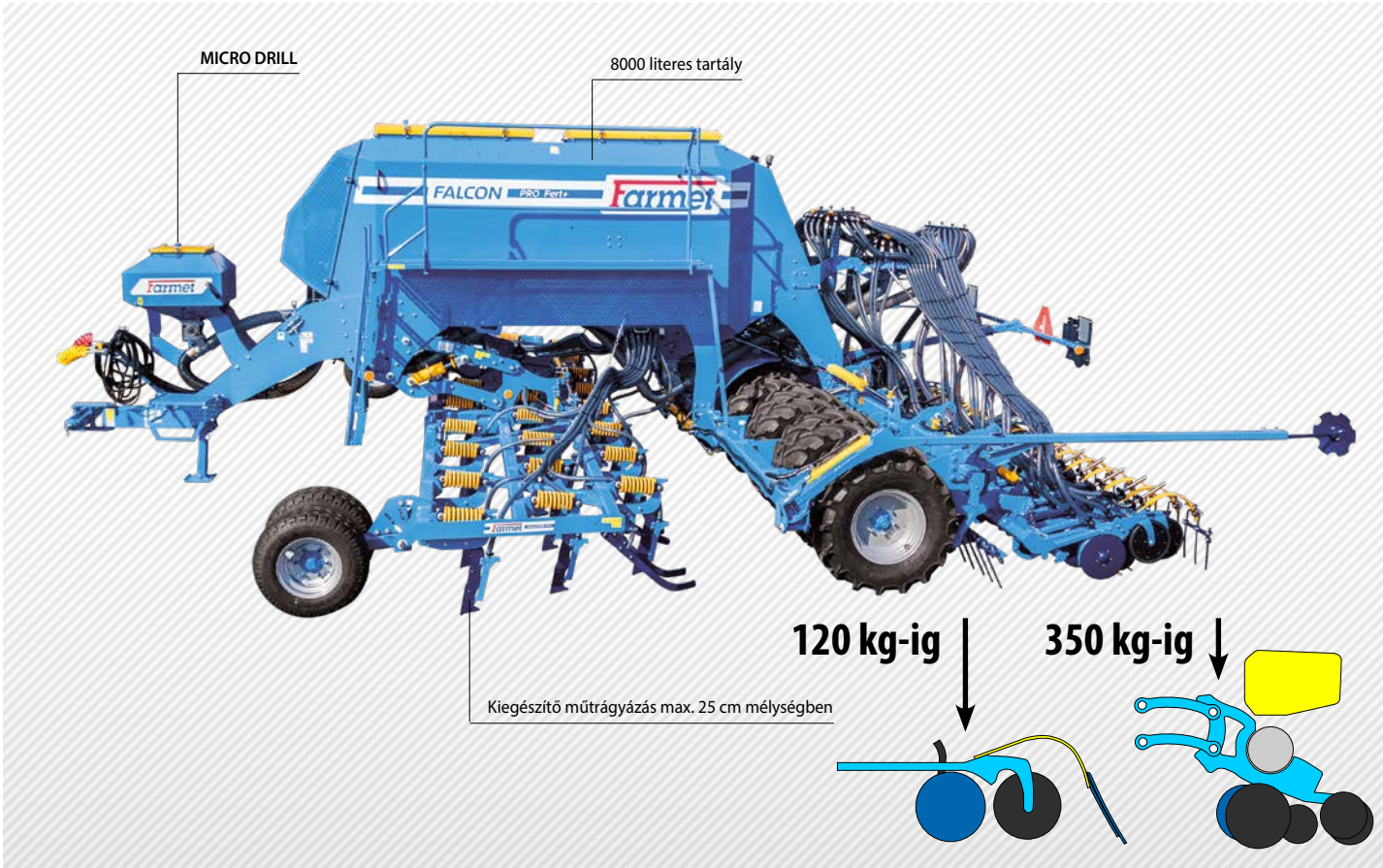


STRIP TILL & VETÉS & MŰTRÁGYA-KIJUTTATÁS

STRIP TILL vetési technológia

- Középmély művelés, műtrágya-kijuttatás (opció) és vetés egy sávba.
- STRIP (részleges, sávos) talajművelés.
- Repce és egyéb speciális kultúrák vetésére.





FALCON PRO Fert+ QH

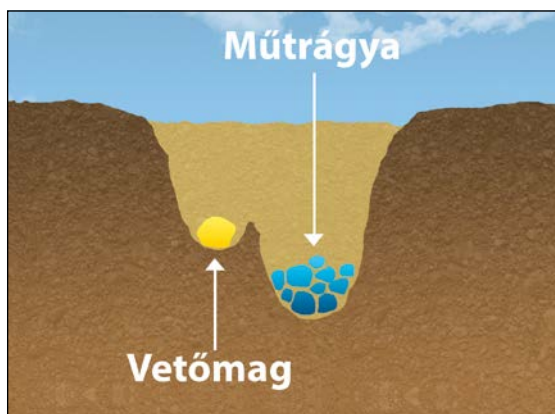
C

SZEMENKÉNTI VETÉS & MŰTRÁGYA-KIJUTTATÁS

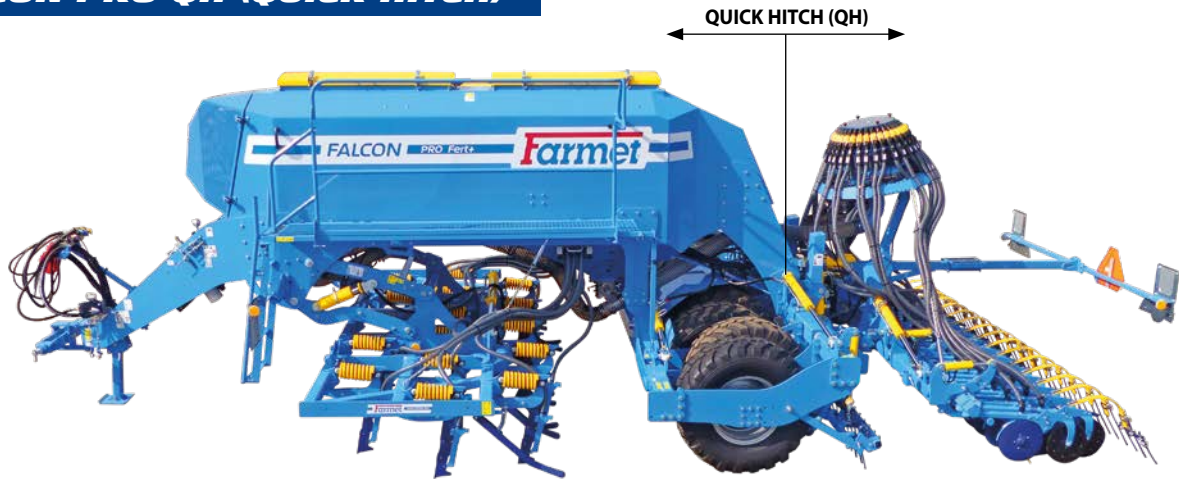


Szemenkénti vetés

- Kukorica és napraforgó szemenkénti vetésére.
- Sortávolság 75 cm.
- Műtrágya-kijuttatási lehetőség tárcsás kijuttató egységgel a sorok két oldalára.



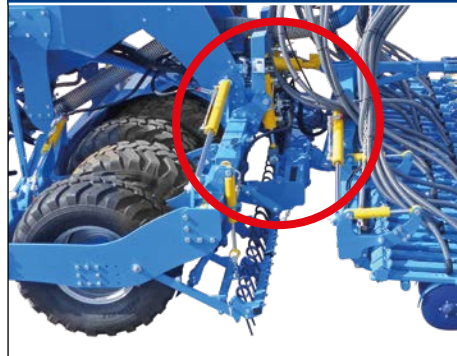
FALCON PRO QH (QUICK HITCH)



A vetőegység kapcsolása hárompont függesztéssel.

- A gép alapfelszereltségként hárompont függesztéssel van felszerelve.
- Univerzális használhatóság mindenféle növénykultúra vetésére.
- Alkalmazási lehetőség különféle vetési technológiákban a cserélhető vetőegységeknek köszönhetően (gabona sortáv, STRIP sávós vetés, szemenkénti vetés).

A HÁTSÓ RÉSZ GYORS CSERÉJE



FALCON PRO TANDEM



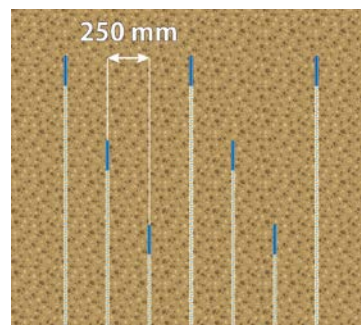
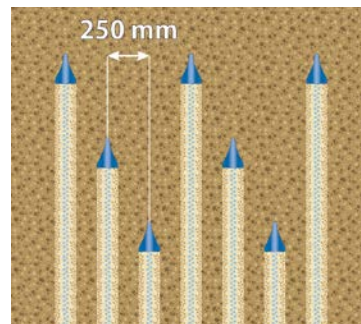
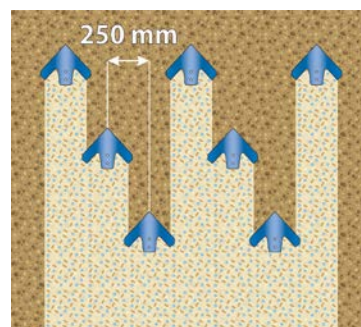
VETŐKULTIVÁTOROS VETÉS MŰTRÁGYA-KIJUTTATÁSSAL



extra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia

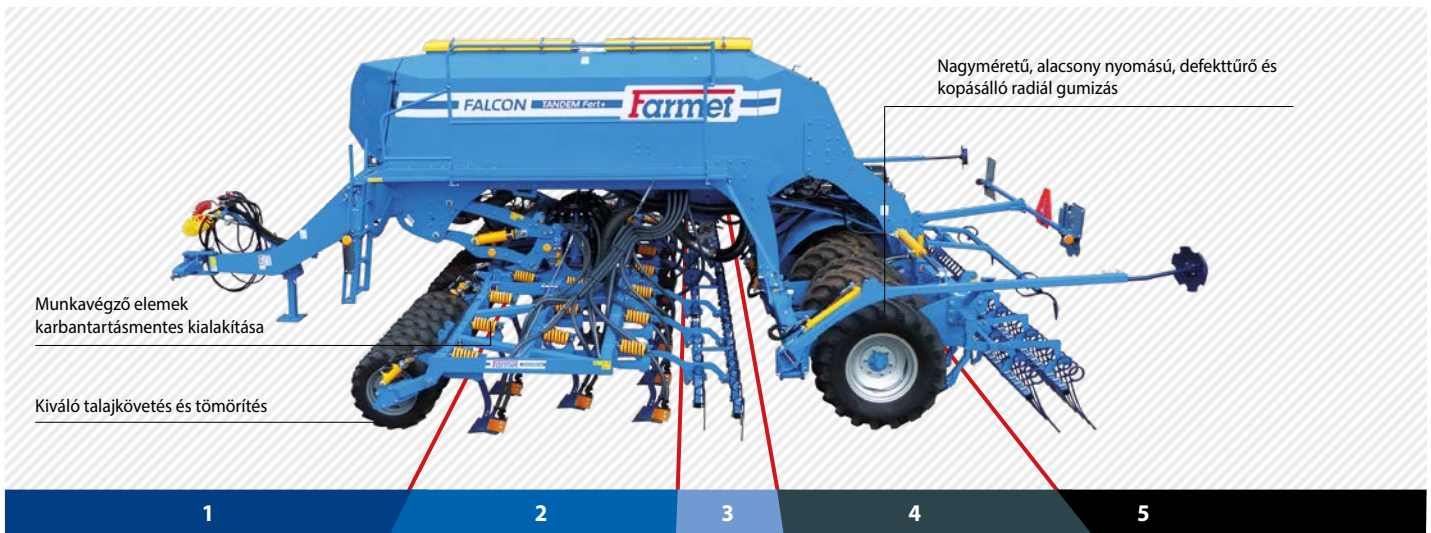
8–15 km/h

A Falcon PRO Tandem vetőkultivátorok a Falcon Pro moduláris vetőgépek kapákkal szerelt változatai, amelyeknél a vetőmagot speciális kapákkal juttatják ki, egyidejűleg a műtrágyával, amely a későbbi gyökérszónába kerül. Ez a vetési mód főként mulcsvetéskor használható, de hagyományos magágykészítés után is alkalmazható. Az első és hátsó gumikeréksor kiváló mélységtartást és egyengetést biztosít. A robosztus felépítésnek köszönhetően a Falcon Pro Tandem alkalmas köves talajokon való üzemeltetésre is.



VETÉS

- A Falcon Pro Tandem vetőgép a Falcon Pro moduláris alapjait használja, melyet elülső tömörítő gumibroncs-hengerrel és három sor speciális vetőkapával szereltek fel. A vetőszekciót egy állítható egyengető pálcasor követi, amely kiválóan alkalmas a talajfelszín egyengetésére és a növényi maradványok egyenletes elterítésére.
- A hátsó tömörítő keréksor alacsony guminyomással nagyon kismértékű talajnyomást ad át a talajra, még teletöltött vetőmag-, és műtrágyatartály esetén is. A nagy átmérőjű kerekek a sűrűléseknek kiválóan ellenállnak és lehetővé teszik a nagy távolságokra történő gyors átvonulást.
- A vetőegységek tandem elrendezése a műtrágya vetéssel egy menetben történő gyökérszárba juttatását is lehetővé teszi nagy szármagványos – mulcs művelés esetén is. A tárcsás vetőgépekhez hasonló pontosságú mélységtartást a gumikerék sorok biztosítják.
- A vetőgép robusztus felépítése köves talajon is kitűnő munkát eredményez.



1. Front gumikerekes hengerek.
2. Kapasorok a vetőmag és műtrágya kijuttatására.
3. Egyengető pálcasor.
4. Hátsó szállító-, tömörítő gumikeréksor.
5. Egyengető rugós pálcasorok.

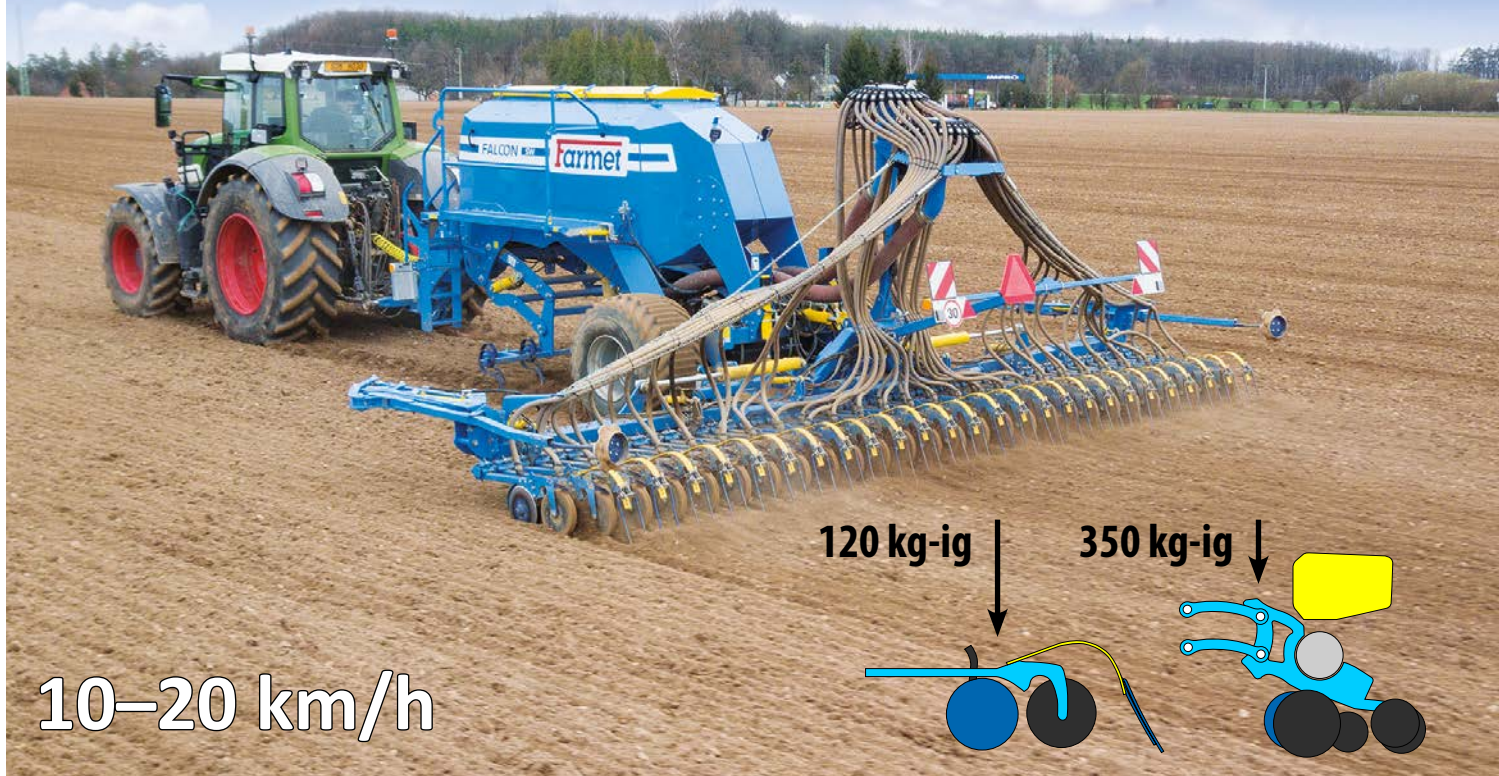
Műszaki adatok	Egység	Falcon 6 PRO Tandem	Falcon 8 PRO Tandem
Munkaszélesség	mm	6000	8000
Szállítási szélesség	mm	3000	3000
Szállítási magasság	mm	3250	4000
Gép hossza	mm	9000	9000
Munkamélység	mm	0–100	0–100
Kapák/sorok száma	db	24	32
Területteljesítmény	ha/h	4,0–6,0	8,0–12,0
Vonóerőigény	kW / LE	147 / 200	205 / 280
Tömeg	kg	6500–7500	9100–10780

Bővebb információ: www.farmethungary.com





Talajművelés, műtrágya-kijuttatás és vetés egy menetben



10–20 km/h

120 kg-ig

350 kg-ig



A moduláris felépítésű Falcon SW vetőkocsit arra tervezték, hogy a szántóföldi növénytermesztésben előforduló összes hagyományos kultúra vetésére alkalmas legyen a vetőszekciók cseréjével, különböző művelési technológiákban.



Műszaki adatok	Egység	Falcon SW
Szállítási szélesség	mm	3000
Tartályterefogat műtrágyázás nélkül	l	4000 / 6000
Tartályterefogat műtrágyázással	l	6000 / 8000

Bővebb információ: www.farmethungary.com



Nagy munkaszélesség - vetés gabona sortávra.



Függesztett szemenkénti vetőgéppel kombinációban.



Gabonavetőgéppel vethető növények részére vetőszekciók nagy munkaszélességben.

MODULÁRIS RENDSZER FALCON SW

↓ 0-10 cm 	↓ 0-10 cm 	4000 l 	6000 l 	6000 l FERT+ 	8000 l FERT+ 	MICRO DRILL
↓ 0-10 cm 	↓ 0-10 cm 					↔ 12,5 cm / 25 cm ↓ max 120 kg
↓ 0-5 cm 	↓ 0-10 cm 					↔ 15 cm / 30 cm ↓ max 120 kg
↓ 0-10 cm 	↔ 25 / 30 / 33,4 cm ↓ max 25 cm 					↔ 25 / 30 / 33,4 cm ↓ max 25 cm
↔ 70 / 75 cm ↓ max 350 kg 	↔ 16,7 cm / 33,4 cm ↓ max 120 kg 					

FALCON SW MODULÁRIS RENDSZER

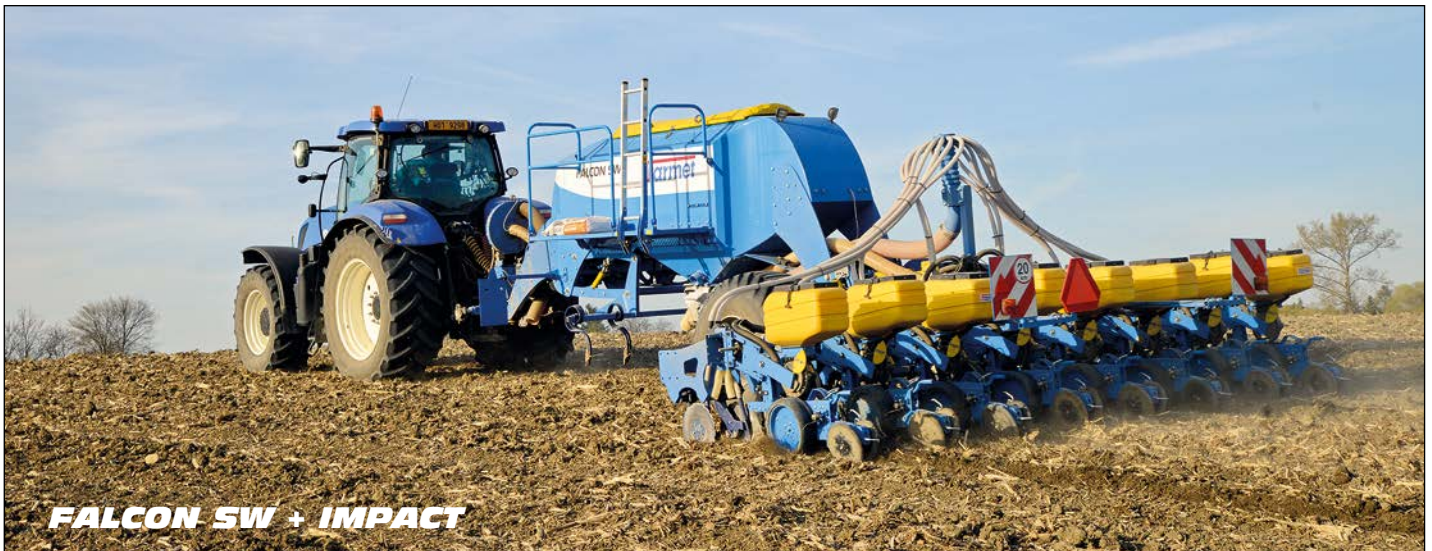
ELEKTRONIKUS RENDSZER

ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")

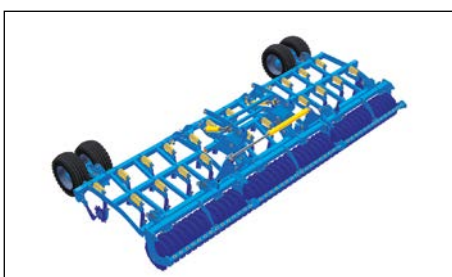
TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")

ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



STRIP TILL VETÉSI TECHNOLOGIA





Erősített szállítókocsi nagyméretű tartállyal



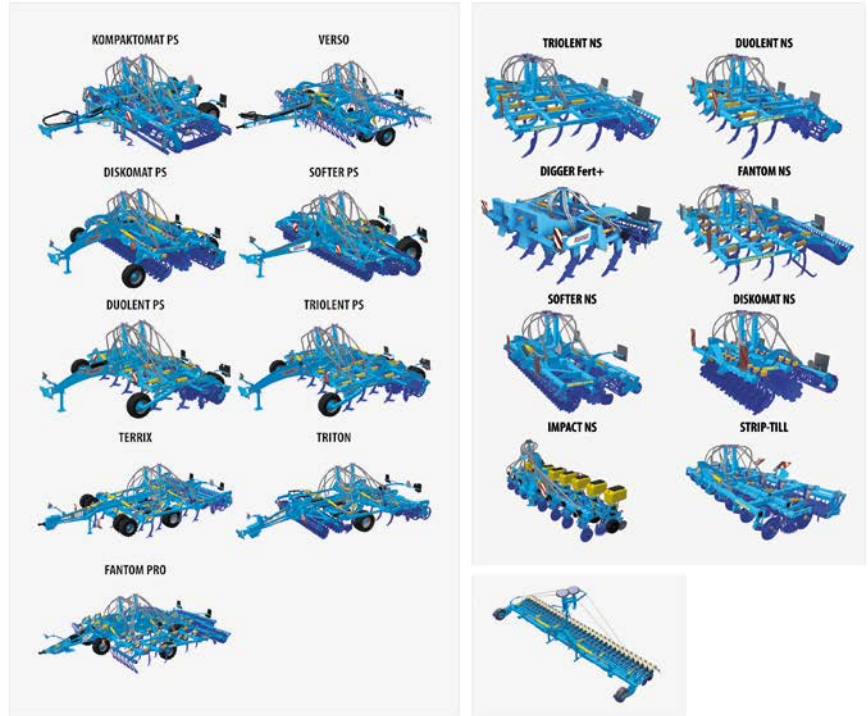
eXtra STEEL line
extra szilárdságú acél technológia

Az 5000 literes vagy 8500 literes, kétkamrás tartállyal szerelt eszközhordozó kocsit talajművelő gépekkel való összekapcsolásra tervezték, amikor a műveléssel egyidejűleg műtrágya-kijuttatás is történik. A kocsit vetőegységgel is felszerelhető, lehetővé téve a nagy teljesítményű vetést. A nagyméretű szállítókerekek és a szilárd konstrukció nagy sebességű munkavégzést és gyors vonulást tesz lehetővé.



- A tartály két darab kiváló minőségű, rozsdamentes, hidraulikus meghajtású csigás adagolóval van felszerelve, amelyek két különböző műtrágya, vagy vetőmag egyidejű adagolására képesek.
- A kétkamrás, túlnyomásos, 5000 literes nagyméretű tartály minimalizálja a feltöltés miatti állásidőt.
- Összekapcsolási lehetőség függesztett, vagy félig függesztett gépekkel.
- ISOBUS kompatibilis vezérlőrendszer.
- Nagyméretű szállítókerekek (650/65-30.5) és robusztus kialakítás, nagy munkavégzési- és szállítási sebesség.

Összekapcsolási lehetőségek





Robosztus, nagy munkaszélességű vetőgép nagy csoroszlyanyomással



extra STEEL line®

extra szilárdságú acél technológia

A Freya egy nagy teljesítményű, könnyen vontatható pneumatikus vetőgép, amely 6, 8, 10 és 12 m-es munkaszélességekben áll rendelkezésre. A csoroszlyanyomás max. 80 kg.

10–20 km/h

SECTION CONTROL



Szakaszok automatikus lezárása

- Ideális sarkok, táblaszélek, szabálytalan alakú táblák vetésére, elkerülve a rávetést és a vetetlen részek kialakulását.
- Vetőmag megtakarítás.
- ISOBUS kompatibilis vezérlőrendszer.

ÚJ



1. Szállító tengely.
2. Duplatárcsás vetőegység.

Nagy teljesítmény és kiváló munkaminőség

- Nagy munkasebesség, akár 20 km/h.
- Alacsony vonóerőigény a viszonylag kis tömeg és a nagyméretű szállítókerekek miatt.
- Nagyméretű magtartály, rövid állásidők a feltöltésnél.
- Nagy területteljesítmény.
- Precíz mélységtartás, optimális visszatömörítés.

Robosztus felépítés

- A váz rugalmas felépítése elnyeli a talajegyenetlenségből adódó lökésszerű terheléseket.
- Ellenálló és karbantartásmentes gumibakos csillapítás a vetőcsoroszlyáknál.
- Csoroszlyanyomás 80 kg.
- A minimális számú állítási és kenési pontnak köszönhetően a gép könnyen kezelhető és karbantartható.

Műszaki adatok	Egység	Freya 6	Freya 8	Freya 10	Freya 12
Munkaszélesség	mm	6000	8000	10000	12000
Szállítási szélesség	mm	3000	3000	3000	3000
Szállítási magasság	mm	3200	3200	3200	3200
Gép hossza	mm	9000	9000	9000	9000
Tartálytérifogat	l	3200	3200	4000	4800
Munkamélység	mm	0–70	0–70	0–70	0–70
Sorok száma	db	40 / 48	52 / 64	66 / 80	80 / 96
Területteljesítmény	ha/h	6,0–8,0	8,0–10,0	10,0–13,0	12,0–15,0
Vonóerőigény	kW / LE	130 / 175	165 / 220	195 / 260	220 / 295
Tömeg	kg	5900	6750	7600	8500

Bővebb információ: www.farmethungary.com



IMPACT

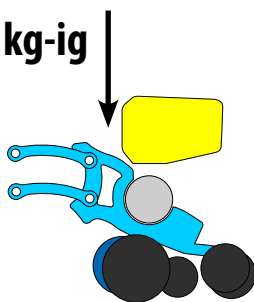


Nagy sebességű szemenkénti vetés műtrágya-kijuttatással



6–15 km/h

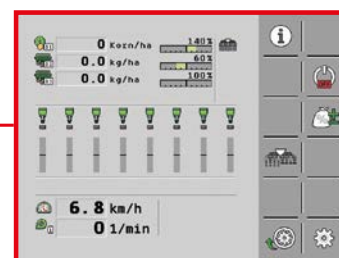
350 kg-ig



ELEKTRONIKUS VETÉSELLENŐRZŐ RENDSZER

Az Impact egy korszerű szemenkénti vetőgép, amelyet a továbbfejlesztett pneumatikus vetőegység és a csúcsmínőségű vezérlő elektronika tesz alkalmassá a nagy pontosságú vetésre nagy munkasebesség esetén is.

- Az Impact a széles sortávú növények (kukorica, napraforgó, repce) vetésére alkalmas egyidejű granulátum formájú műtrágya-kijuttatással. Az Impact kialakítása lehetővé teszi a vetőmag és a műtrágya megfelelő mélységbe helyezését a legnehezebb talajkörülmények között is.
- Az Impact felépítése – a talajkörülmények függvényében – lehetővé teszi a pontos vetést 6–15 km/h munkasebesség esetén is.
- A vetőegységek egy továbbfejlesztett vetésellenőrző rendszerrel vannak felszerelve. A speciális szenzorok minden egyes vetőmagot érzékelnek és azonnal jelzik, ha valamilyen vetési probléma merül fel. A gép munkájával kapcsolatos összes információ megjelenik a traktor ISOBUS terminálján. A kezelő folyamatosan ellenőrizheti a gép összes funkcióját, és módosíthatja a beállításokat és a sebességet a körülményeknek megfelelően.



ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")

ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



Nagy teljesítmény és kiváló munkaminőség

- Nagy munkasebesség, akár 15 km/h, pontos vetés.
- Vetési funkciók elektronikus ellenőrzése munka közben, ISOBUS rendszer.
- Kétoldali műtrágya-kijuttatás az elvetett sorok mellé.
- Strip-till sáv-előművelés és magágykészítés.

Robosztus kialakítás

- Hidraulikus felcsukás szállítási helyzetbe.
- Karbantartásmentes csapágyazások minden tárcsánál – nincs szükség zsírzásra.
- Ellenálló és karbantartásmentes csapágyazás és túlterhelés biztosítás a műtrágyázó egységeknél is.
- Rendkívül nagy terhelhetőségű vetőegységek állítható csoroszlyanyomással.

Műszaki adatok	Egység	Impact 6	Impact 8
Munkaszélesség	mm	4500	6000
Szállítási szélesség	mm	3000	3000
Szállítási magasság	mm	2400	2400
Gép hossza	mm	2350	2350
Sorok száma	db	6	8
Műtrágyacsoroszlyák száma	db	12	16
Területteljesítmény	ha/h	4,5–6,0	6,0–9,0
Vonóerőigény	kW / LE	75 / 100	90 / 125
Tömeg	kg	2700	3200

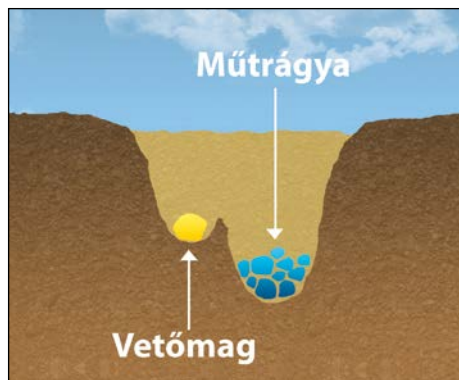
Bővebb információ: www.farmethungary.com



1. Kétoldali kiegészítő műtrágya adagolás tárcsás csoroszlyákkal.
2. Precíz vetőegység.

SZEMENKÉNTI VETÉS & MŰTRÁGYA-KIJUTTATÁS

FALCON FH + IMPACT



FALCON FH



Egyedi kialakítású, kompakt, túlnyomásos fronttartály

ÚJ



Fronttartály granulált műtrágya, vagy vetőmag számára. Segítségével kihasználható a traktor fronthidraulikája, csökkenti a hátsó tengely terhelését. Hengeres adagolóegységgel és pneumatikus műtrágya (vetőmag) továbbító rendszerrel van felszerelve. Strip-Till, vagy Digger Fert+ géppel összekapcsolva a talajműveléssel egyidejűleg precíz, pontos kijuttatást lehet vele elérni. **Tartálytérfogat 1600 liter (1 adagolóval), vagy 2200 liter (2 adagolóval).**



Ötletes kialakítás

- Könnyű függesztett változat, nagy tartállyal.
- Pontos műtrágya (vetőmag) adagolás 2–380 kg/ha között.



Szállítási helyzet.



Munkahelyzet.



KIJUTTATÓ RENDSZEREK

FALCON HW – vetőkocsi

5000 l vagy 8500 l



FALCON FH – fronttartály

1600 l vagy 2200 l



Talajművelő gépekhez, granulált műtrágya-kijuttatáshoz.

KOMPAKTOMAT PS



VERSO



DISKOMAT PS



SOFTER PS



DUOLENT PS



TRIOLENT PS



TERRIX



TRITON



FANTOM PRO



TRIOLENT NS



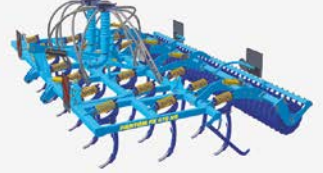
DUOLENT NS



DIGGER Fert+



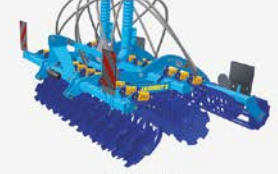
FANTOM NS



SOFTER NS



DISKOMAT NS



IMPACT NS



STRIP-TILL



MULTISTRIP & SYNCULT

Folyékony szervestrágya-kijuttatás
és lazítás egy menetben



Kiváló elosztású, felszín alá történő hígtrágya-kijuttatás, jó minőségű talajműveléssel egyidejűleg még extrém száraz, vagy nedves talajkörülmények között is. A talaj a kijuttató csoroszlyák előtt kerül megnyitásra, mögöttük pedig visszazárásra. A kijuttatott hígtrágya azonnal takarást kap, így a CO₂; NH₃ és NO_x kibocsátás szignifikánsan csökken.

- A speciális művelőkapák porózus talajszerkezetet hoznak létre a hígtrágya befogadására.
- A folyadékot a kijuttató végdarabja széles sávokban teríti el.
- A kijuttatás mélysége 15-30 cm tartományban állítható.
- Hidraulikus védelemmel ellátott kultivátor kapák 37,5 cm kapaosztással.
- Vidia betétes kapák, kiváló kopásállóság.
- Az egyengető lapok és az SDR henger gyors talajzárást és optimális visszatömörítést garantál.
- A művelés minőségének köszönhetően a talaj direktvetőgéppel vethető állapotba kerül.
- A hígtrágya kiváló eloszlásának köszönhetően nagyobb dózisok is használhatóak.



eXtra STEEL line®
extra szilárdságú acél technológia

Műszaki adatok	Egység	MULTISTRIP 450 NS
Munkaszélesség	mm	4500
Szállítási szélesség	mm	2600
Munkamélység	mm	150–300
Kapák száma	db	11
Kapaosztás	mm	375 (750)
Területteljesítmény	ha/h	3,6–5,4





SOFTER & SYNCULT

Hatékony hígtrágya,
fermentlé bedolgozás



A Syncult applikátor egy elosztó rendszerből, egy speciális elosztó fejből, valamint a hígtrágya, vagy fermentlé bedolgozására szolgáló talajművelő gépből álló egység. Az elosztó rotorját egy hidraulikus hajtómű hajtja meg és ez gondoskodik a valamennyi kivezető csövön keresztül történő egyenletes hígtrágya elosztásról, illetve a hígtrágyában lévő szilárd alkotórészek aprításáról. A kivezető csövek úgy kerülnek elhelyezésre, hogy a hígtrágyát a gép egyenletesen juttassa ki a fellazított talajrétegbe, így az ammónia és szén-dioxid emissziója a levegőbe a lehető legkisebb legyen.

STRIP-TILL & SYNCULT



OLAJ és TAKARMÁNY TECHNOLÓGIA



HEXANE FREE
TECHNOLOGIES®





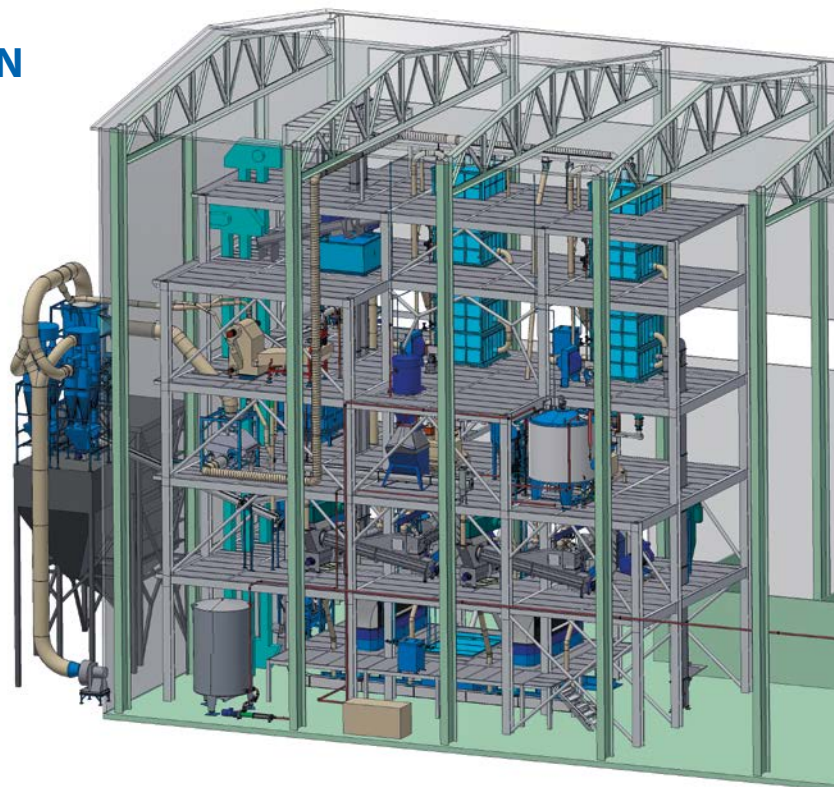
komplett növényi olaj sajtoló technológiák
 kompletní lisovací technologie pro získávání rostlinných olejů
 complete pressing technology for extracting vegetable oils
 komplette Presstechnologie für die Gewinnung von Pflanzenölen
 полная технология прессования для производства растительных масел
 kompletna tehnologija presovanja za odrežjanja rošlinnih oljij
 kompletna technologia wytłaczania pozwalająca na otrzymywanie olejów roślinnych
 technologie de pressage complète pour obtenir les huiles végétales
 tecnologia completa de prensado para obtener aceites vegetales
 tehnologie completă de presare pentru obținerea de uleiuri vegetale
 комплектна пресовъчна технология за извличане на растителни масла
 presavimo tehnologinē ģranga augaliniām alieju išgauti
 kompleksa presēšanas tehnoloģija augu eļļu iegūšanai
 täistehnologia õliseemnete pressimiseks



GONDOLKODJ GLOBÁLISAN CSELEKEDJ LOKÁLISAN

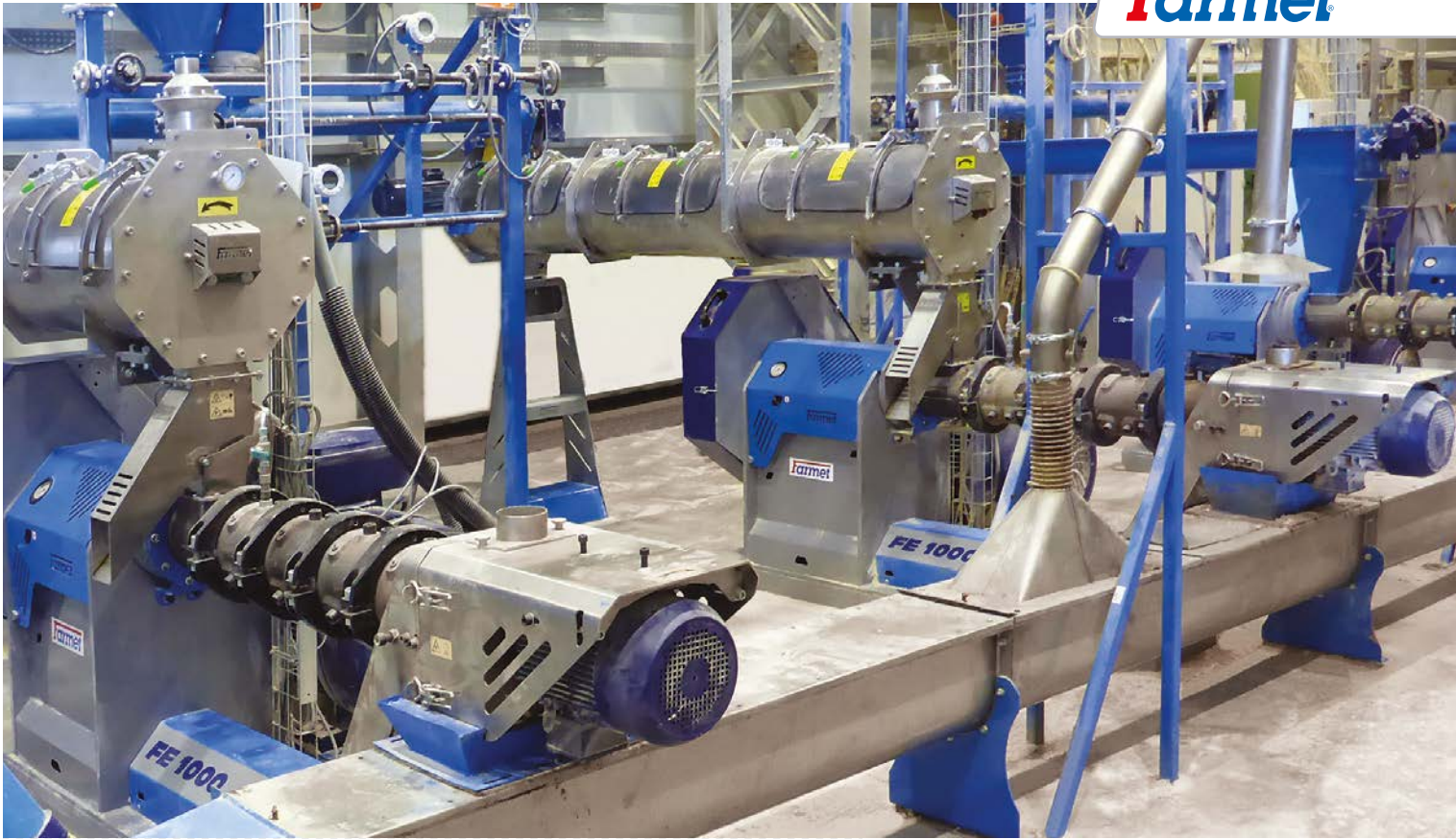


**HEXANE FREE
TECHNOLOGIES®**

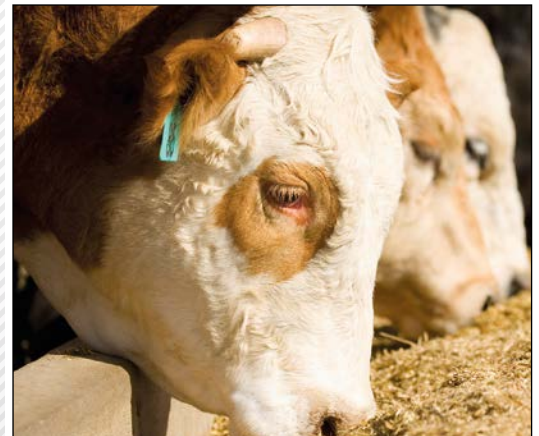


komplett növényi olaj feldolgozó technológiák
kompletní technologie pro zpracování rostlinných olejů
complete technology for processing vegetable oils
komplette Technologie zur Verarbeitung von Pflanzenölen
полная технология для переработки растительных масел
kompletna tehnologija dla pererobki roslinnych olejów
technologie complète pour traiter les huiles végétales
tecnología completa de procesamiento de aceites vegetales
tehnologie completă pentru prelucrarea uleiurilor vegetale
kompletna tehnologija za preraботka na rastitelni masla
tehnologinē įranga augalinio aliejaus perdirbimui
kompleksa tehnologija augu eļļu pārstrādei
täistehnoloogia taimeõli töötlemiseks





takarmány előkészítő extrudáló sorok
 extruzní linky pro přípravu krmiv
 extrusion lines for the preparation of fodder
 Extrusionslinien für die Vorbereitung von Futtermitteln
 линии екструзии для производства кормов
 екструзійні лінії для підготовки кормів
 linia ekstruzji do przygotowywania pasz
 lignes d'extrusion pour la production des fourrages
 plantas de extrusión para la preparación de piensos
 linii de extrudare pentru prepararea furajelor
 екструзни линии за приготвяне на фураж
 ekstrudavimo linijos pašarų ruošimui
 ekstrūzijas līnijas lopbarības sagatavošanai
 ekstruderliinid loomasööda tootmiseks



HEXANE FREE
 TECHNOLOGIES®





www.farmethungary.com

Kizárólagos importőr:

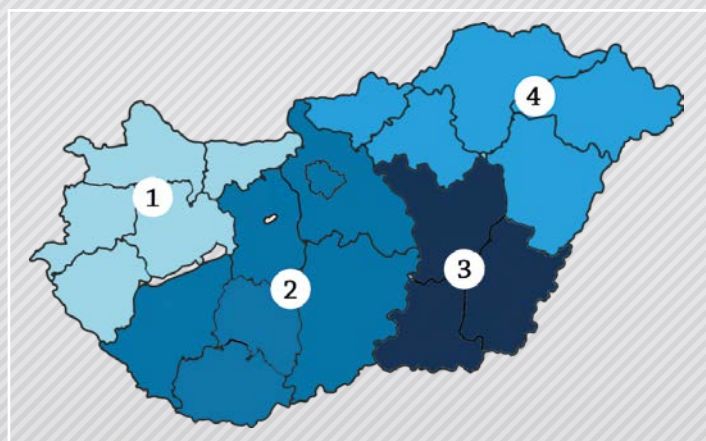
ANDEST-2005 Kft.
9025, Győr, Bécsi u. 14.
web: www.farmethungary.com
Facebook: Farmet Magyarország

Telephelyeink:

Győr
Nyíregyháza

Értékesítés:

1. Dr. Szabados Tamás
+36 30 198 48 98
2. Csáki Miklós
+36 30 509 73 78
3. Gyurcsik Zsolt
+36 70 411 82 04
4. Lőkös Gábor
+36 30 537 31 54



Farmet a. s.
Jiřínková 276
552 03 Česká Skalice
Czech Republic

MEZŐGAZDASÁGI GÉP

Tel.: +420 491 450 122
Fax: +420 491 450 136
E-mail: dzt@farmet.cz

OLAJ & TAKARMÁNY TECHNOLÓGIA

Tel.: +420 491 450 116
Fax: +420 491 450 129
E-mail: oft@farmet.cz

