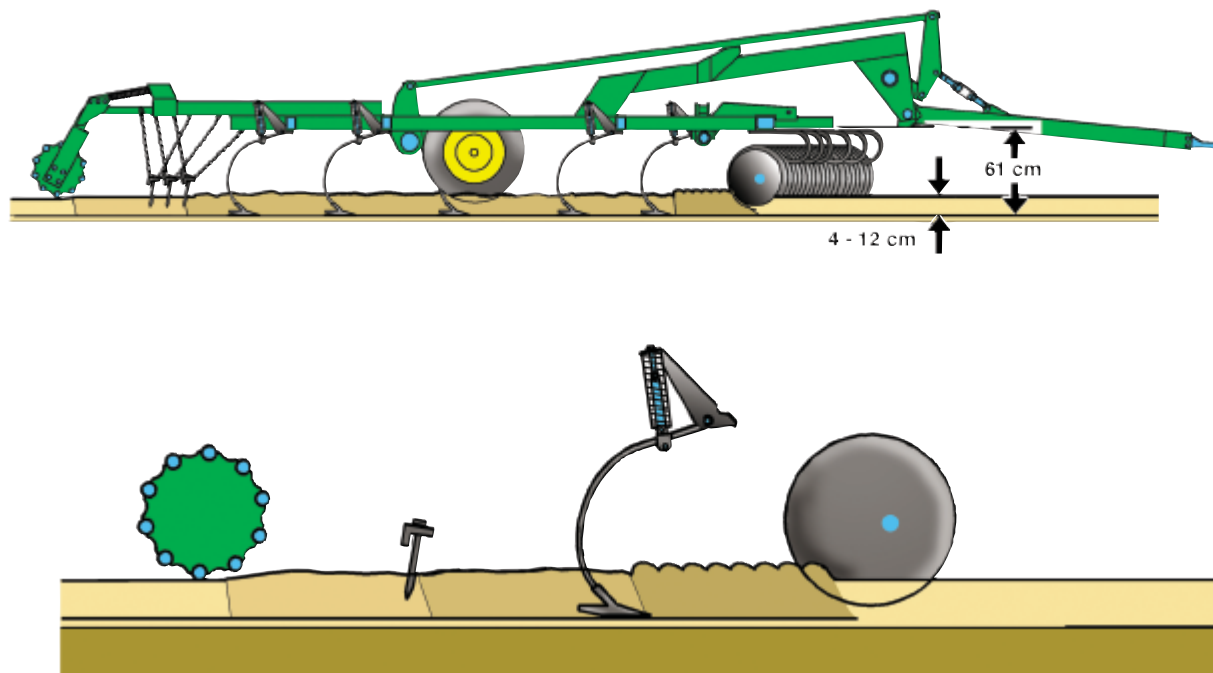


JOHN DEERE TALAJMŰVELŐ MUNKAGÉPEK



John Deere 420A könnyű mulcs kultivátor 5,7 (Mulch Finisher):

- Munkaszélesség: 5,7 m
- Szállítási szélesség: 3 m. (Összecsukható)
- Elöl tárcsasor: 30 db tárcsa.
(Tárcsaosztás: 18 cm, átm.: 508 mm)
- 25 db – 26 cm széles – lúdtalp kapa
- Szöges borona
- Pálcás hengerek
- Légfék, és közúti világítás
- Munkamélység: 4–12 cm
- Traktor: 150–230 LE
- Javasolt munkasebesség: 8–14 km/h



John Deere 420A könnyű mulcs kultivátor 7,1 (Mulch Finisher):

- Munkaszélesség: 7,1 m
- Szállítási szélesség: 3 m. (Összecsukható)
- Elöl tárcsasor: 38 db tárcsa. (Tárcsaosztás: 18 cm, átm.: 508 mm)
- 31 db – 26 cm széles – lúdtalp kapa
- Szöges borona
- Pálcás hengerek
- Légfék, és közúti világítás
- Munkamélység: 4–12 cm
- Traktor: 185–260 LE
- Javasolt munkasebesség: 8–14 km/h

John Deere 726 könnyű mulcs kultivátor 11,8 (Mulch Finisher):

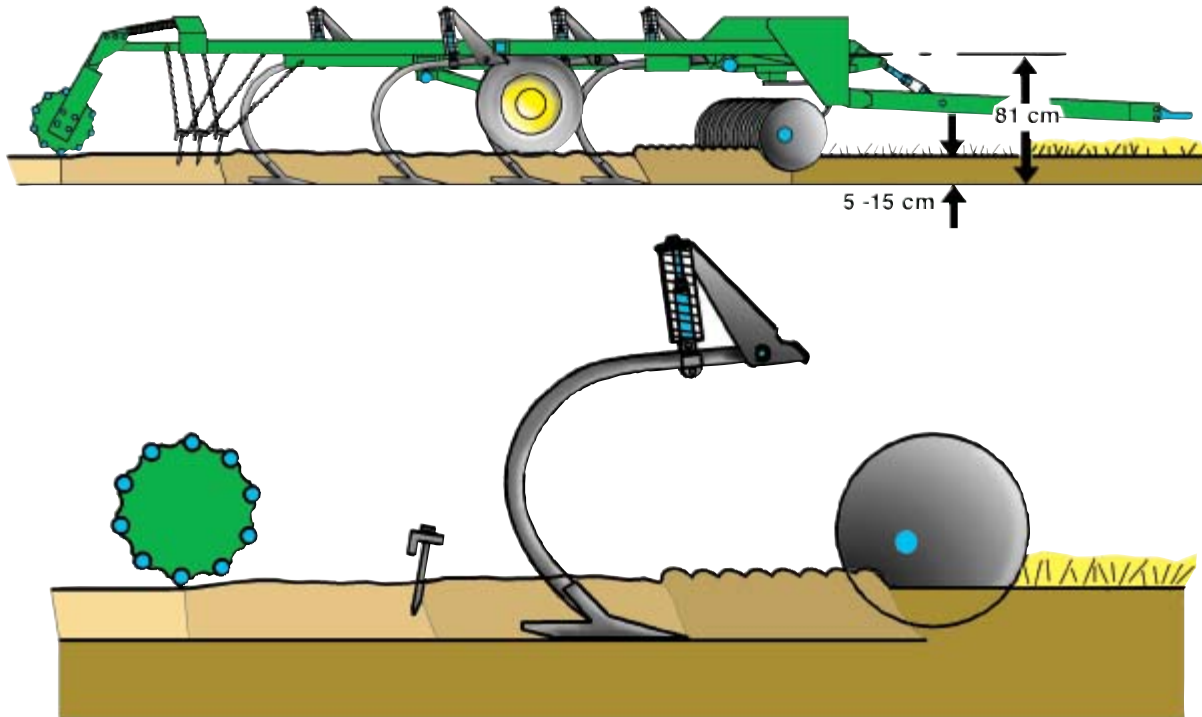
- Munkaszélesség: 11,8 m
- Szállítási szélesség: 5,4 m (Összecsukható)
- Elöl tárcsasor: 64 db tárcsa, kaparóval felszerelve. (Tárcsaosztás: 18 cm, átm.: 508 mm)
- 51 db – 26 cm széles – lúdtalp kapa
- Szöges borona
- Pálcás hengerek
- Légfék, és közúti világítás
- Munkamélység: max. 12,7 cm
- Traktor: 249 LE-től
- Javasolt munkasebesség: 8–11,3 km/ó





John Deere 410A nehéz mulcs kultivátor 4,6 (Mulch Tiller):

- Munkaszélesség: 4,6 m
- Szállítási szélesség: 2,9 m (Összecsukható)
- Elöl tárcsasor: 18 db tárcsa, kaparóval felszerelve.
(Tárcsaosztás: 23 cm, átm.: 508 mm)
- 13 db – 41 cm széles – lúdtalp kapa
- Szöges borona
- Pálcás hengerek
- Légfék, és közúti világítás
- Munkamélység: 5–15 cm
- Traktor: 150–200 LE
- Javasolt munkasebesség: 8–14 km/ó



John Deere 410A nehéz mulcs kultivátor 5,3 (Mulch Tiller):

- Munkaszélesség: 5,3 m
- Szállítási szélesség: 2,9 m (Összecsukható)
- Elöl tárcsasor: 22 db tárcsa, kaparóval felszerelve.
(Tárcsaosztás: 23 cm, átm.: 508 mm)
- 15 db – 41 cm széles – lúdtalp kapa
- Szöges borona
- Pálcás hengerek
- Légfék, és közúti világítás
- Munkamélység: 5–15 cm
- Traktor: 175–230 LE
- Javasolt munkasebesség: 8–14 km/ó

John Deere 410A nehéz mulcs kultivátor 6,0 (Mulch Tiller):

- Munkaszélesség: 6 m
- Szállítási szélesség: 3 m. (Összecsukható)
- Elöl tárcsasor: 26 db tárcsa.
(Tárcsaosztás: 23 cm, átm.: 508 mm)
- 17 db – 41 cm széles – lúdtalp kapa
- Szöges borona
- Pálcás hengerek
- Légfék, és közúti világítás
- Munkamélység: 5–15 cm
- Traktor: 200–260 LE
- Javasolt munkasebesség: 8–14 km/h



John Deere 512 tárcsás lazító 3,8 (Disk Ripper):

- Munkaszélesség: 3,8 m.
(Szállítási szélesség 4,7 m)
- 5 db lazító, 180 mm-es (7 in.) szárnyas lazítószerszám
(Hatékony repesztés, gyomvédelem)
- Lazítószárak biztosítása: rugós
- Elöl-hátul tárcsasor (tandem elrendezés)
- Tárcsagerendely szög elöl: 18°, hátul: 16°, vagy 14°,
Max. munkamélység: tárcsa: 152 mm
lazító: 380 mm
- Programozott mélységállítás
(TOUCHSET™ mélységszabályozás)
- Traktor: 185–275 LE

John Deere 512 tárcsás lazító 5,3 (Disk Ripper):

- Munkaszélesség: 5,3 m.
(Szállítási szélesség felcsukható hátsó tárcsasorral:
5,5 m, anélkül 6,4 m)
- 7 db lazító, 180 mm-es (7 in.) szárnyas lazítószerszám
(Hatékony repesztés, gyomvédelem)
- Lazítószárak biztosítása: rugós
- Elöl-hátul tárcsasor (tandem elrendezés)
- Tárcsagerendely szög elöl: 18°, hátul: 16°, vagy 14°,
Max. munkamélység: tárcsa: 152 mm
lazító: 380 mm
- Programozott mélységállítás
(TOUCHSET™ mélységszabályozás)
- Traktor: 260–285 LE

John Deere 512 tárcsás lazító 6,8 (Disk Ripper):

- Munkaszélesség: 6,8 m.
(Szállításra 5,5 m-re hidraulikusan összecsukható)
- 9 db lazító, 180 mm-es (7 in.) szárnyas lazítószerszám
(Hatékony repesztés, gyomvédelem)
- Lazítószárak biztosítása: rugós
- Elöl-hátul tárcsasor (tandem elrendezés)
- Tárcsagerendely szög elöl: 18°, hátul: 16°, vagy 14°,
Max. munkamélység: tárcsa: 152 mm
lazító: 380 mm
- Programozott mélységállítás (TOUCHSET™ mélységszabályozás)
- Traktor: 333–495 LE



John Deere 915 V-lazító 7 késes (V-Ripper)

- Munkaszélesség: 5,3 m
- 76,2 cm osztástávolság
- 7 db parabolaszáras lazító, 180 mm-es (7 in.) szárnyas lazítószerszám
- 180x180 mm gerendely
- Lazítószárok biztosítása: nyírócsavarral
- Lazítószár-védőbetét
- Max. munkamélység: 585 mm
- 9,5L-15 8PR mélységhatároló kerekek
- Világítás
- Rögzítőláb
- Traktor: 185–360 LE

John Deere 915 V-lazító 9 késes (V-Ripper)

- Munkaszélesség: 6,8 m
- 76,2 cm osztástávolság
- 9 db parabolaszáras lazító, 180 mm-es (7 in.) szárnyas lazítószerszám
- 180x180 mm gerendely
- Lazítószárok biztosítása: nyírócsavarral
- Lazítószár-védőbetét
- Max. munkamélység: 585 mm
- 9,5L-15 8PR mélységhatároló kerekek
- Világítás
- Rögzítőláb
- Traktor: 230–360 LE



A John Deere talajművelő eszközökből olyan gépsorok alakíthatóak ki, melyekkel csökkentett menetszámú talajművelési technológia valósítható meg. Ez azonban nem zárja ki azt, hogy ezeket a gépeket a hagyományos technológiákban is használni lehessen, hiszen egy meglévő hagyományos gépparkba is bármelyik jól beilleszthető.

JOHN DEERE 1710, 1730 FÜGGESZTETT, 1750 ÉS 1760 VONTATOTT SZEMENKÉNTI VETŐGÉP



Műszaki paraméterek:

1760:

A vetőgép 12 soros változatának lehetőségei:

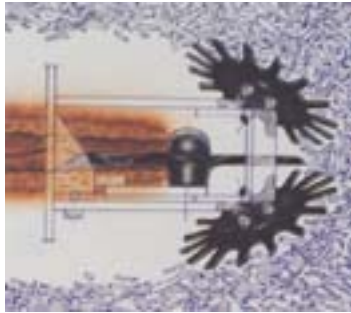
Sortáv: 76,2 cm

Magtartály: 56 liter (ha nincs mikrogranulátum-szóró
105 literes is lehet)

Vákumos magadagoló, tárcsás nyitócsorozlya

A vetőelem talajnyomását fokozó rugók

A vetőelem talajnyomását fokozó állítható rugók,
különböző tartozékok csökkentett talajelőkészítés
melletti vetéshez



Mikrogranulátum kijuttatás

Folyékony műtrágya kijuttatás lehetősége

Szállítási helyzet: 6 sorosra összecsuksva

Vetőtárcsák: kukorica, csemege kukorica, napraforgó, bab, szójabab, borsó, cirok, „vak tárcsa” duplázásgátlóval, stb.

COMPUTER – TRAK 250 (radaros) vetésellenőrző monitor, amely átszerelhető más munkagépre is (pl.: eke, permetező stb.), így e munkagép területteljesítményének mérése is megoldható. A monitor az alábbi tulajdonságokkal/funkciókkal rendelkezik:

- folyadékkristályos kijelző
- terület/sebesség mérés
- kiadagolt magmennyiség alsó felső határérték riasztás
- átlagos/legkisebb/legnagyobb tőszám/ha
- átlagos tőtávolság
- stb.

Az 1760 vetőgép végről vontatható változata lehetővé teszi a 3 méteren belüli szállítási szélességet.

Ez utóbbi végről vontatható változat szilárdműtrágya-szóró adapterrel is felszerelhető.

1750:

A vetőgép 6 soros változata. Szilárd műtrágya kijuttatására alkalmassá tehető.

További lehetőségek:

A John Deere szemenkénti vetőgép más sorszámokra, és más sortávokra is specifikálható.



1710:

Függesztett 12 sorsos kivitel.

1730:

Függesztett 6+3 soros kivitel, melynél a sorközökbe további vetőelemek vannak szerelve, így 38 cm-es sortávnál 9 sor vetésre alkalmas. (11 soros specifikáció (6+5) is lehetséges). Vetőmag-előállítók számára különösen előnyös.

A John Deere szemenkénti vetőgépek felszereltségtől függően a hagyományos technológiától, a csökkentett talajművelésen keresztül, a direktvetésig alkalmazhatóak.

JOHN DEERE 750 A 3M, 750 A 4M ÉS 750 A 6M GABONAVETŐGÉPEK (VONTATOTT GÉPEK)



Paraméterek, alapkivitel:

Munkaszélesség:

750 A 3 M: 3 m. Magtartály: 1000 l.

750 A 4 M: 4 m. Magtartály: 1750 l.

750 A 6 M: 6 m. Magtartály: 2300 l.

Sorszám:

3 M: 18 sor (16,6 cm sortáv)

4 M: 24 sor (16,6 cm sortáv)

6 M: 36 sor (16,6 cm sortáv)

Mélységhatároló-kerékkel ellátott tárcsás nyitócsoorzlya, melyet magnyomótárcsa, és takarótárcsa követ.

Hidraulikával állítható nyitócsoorzlya-nyomás: max: 200 kg/csoorzlya

A maglehelyezés pontossága, és a nagy talajnyomás a szármaradványokba történő vetésre is alkalmassá teszi a gépet. (Vetési mélység: 13–90 mm)

Mechanikus magadagolás pneumatikus magtovábbítással.

Szállítási szélesség minden változatnál: 3 m.

A 6 M változat ellátható hidraulikus, vagy pneumatikus fékkel.

Traktorigény: 750 A 3 M: min. 90 LE

750 A 4 M: min. 120 LE

750 A 6 M: min. 150 LE



JOHN DEERE 740 A PNEUMATIKUS GABONAVETŐGÉP



Paraméterek, alapkitel:

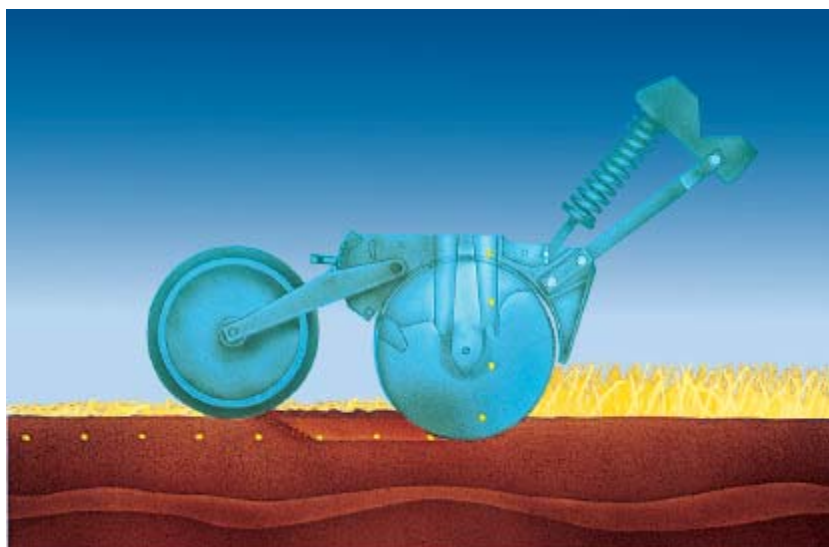
740A

Munkaszélesség:	6 m	8 m	9 m
Magtartály:	2300 l	3500 l	3500 l
Sorszám:	40	52	60
Sortáv:	15 cm	15,3 cm	15 cm

Mélységhatároló kerékkal ellátott tárcsás nyitócsoorzlya.

Hidraulikával állítható nyitócsoorzlya-nyomás: max. 50 kg/csoorzlya

A maglehelyezés pontossága, az állítható talajnyomás nehéz változó talajviszonyok mellett történő vetésre is alkalmassá teszik a gépet.



Kelés előtti nyomjelző.

Pálcás magtakaró borona.

Sárkaporó a csoroszlyákhoz és a takarókerekekhez.

Elektronikus monitor, művelőút programozhatóság.

A gép további jellemzője az alkalmazható nagy munkasebesség és a nagy területteljesítmény.
(Vetési mélység: 12–70 mm)

Mechanikus magadagolás pneumatikus magtovábbítással.

Szállítási szélesség mindhárom változatnál: 3 m.

A változatok elláthatók hidraulikus, vagy pneumatikus fékkel.

Traktorigény:

740 A 6M: min.: 100 LE

740 A 8M: min.: 120 LE

740 A 9M: min.: 130 LE

A John Deere sorvetőgépek a technológiai változatok széles skálájában alkalmazhatóak:

John Deere 740A: a hagyományos technológiától a csökkentett menetszámú talajművelési technológiáig.

John Deere 750A: a hagyományos technológiától a talajelőkészítés nélküli technológiáig.



KUHN MASTER VÁLTVAFORGATÓ EKÉK

- * A fogásszélesség ekefejenként 2 helyzetbe (35, 40 cm) mechanikusan állítható.
- ** A fogásszélesség ekefejenként 3 helyzetbe (35, 40, 45 cm) mechanikusan állítható.

Traktor–eke kapcsolat: F = függesztett

Megjegyzés: Az ekék alap kivitelben átbillenő mélységghatóró és rugózott szállítási kerékekkel (4/3 változatok, ill. ettől nagyobb modellek esetén), csipkés-tárcsás csoroszlyával és beforgató toldatokkal vannak szerelve.

Az ekék univerzális kormánylemezzel szereltek.

Opciók lehetőségei: előhántó, világítás

Igény esetén az ekék hidraulikus ekefej-biztosítással (NSH) és/vagy hidraulikus fogásszélességállítással (Vari-Master) is rendelhetőek. Ez utóbbi esetében a fogásszélesség ekefejenként fokozatmentesen (30–50 cm) hidraulikusan állítható.



KUHN DP 700 / DP 700 S

Eke után kapcsolható duplasoros szántáselmunkálók

Alkalmazás: váltvaforgató vagy ágyekéhez egy kapcsolókeret segítségével kapcsolva a szántás egymenetes elmunkálására használható.

Elmunkáló gyűrűk két sorban elhelyezve.

DP 700: középötött-kötött talajtípusokhoz - DP 700S: kötött-igen kötött talajtípusokhoz

Hasonló méretekben nem kötött talajokhoz 900 mm-es gyűrűkkel is kaphatóak (DP 900/DP 900S).

Igény esetén egysoros kivitelben 900 mm-es átmérőjű gyűrűkkel is rendelhető (UP 900).

Mind az egysoros, mind a duplasoros elmunkálók igény esetén felszerelhetőek 500 mm-es egysoros rögtörő hengerrel, a DP típusok 550 mm-es egysoros rögtörő hengerrel is (N 50, N 55).

KUHN DISCOVER

Tárcsás boronák



* Alapgép elmunkáló henger nélkül.

X elrendezés, állítható tárcsasor szögállással.

Felváltva csipkés és sima tárcsalevelekkel szerelve.

A tárcsasorok az XS és XM sorozatnál manuálisan, az XL sorozatnál hidraulikusan csukhatóak.

Szállítási szélesség 3 m-en belül (2,45-2,95 típustól függően).

Minden modell hidraulikus működtetésű pálcás hengerrel van szerelve.

Opciók lehetőségek: légfék, stabilizátor tárcsa, csapágyvédő, hidraulikus csukás (XS és XM sorozat esetén).

KUHN GC-2 Mechanikus gabona sorvetőgépek



Mechanikus magadagolás és gravitációs magtovábbítás.

Kettős tárcsás vetőelemek.

Hidraulikus nyomjelzők.

6 fokozatú váltószekevény (3 m – 1 db, 4 m – 2 db).

Központi orsós mélységállítás.

HECTOR 3000 művelőút automatika.

Igény esetén csúszócsoorzlyás változatban is, hasonló csorozlyaszám és sortávolságok mellett



KUHN PLANTER SZEMENKÉNTI VETŐGÉPEK

Pneumatikus magadagolás az egyenletes tőtáv biztosításához

Vetőegység minden körülményhez és magtípushoz (hátsó szintező kerék, pendulum függesztésű vetőegység, tárcsás nyitócsorzlya)

Teleszkópos vagy összehajtható gerendely

Műtrágya-adagoló a vetőgépen vagy mellső tartállyal

Pneumatikus mikrogranulátum-szóró berendezés.



KUHN MAXIMA SZEMENKÉNTI VETŐ GÉPEK

Pneumatikus magadagolás az egyenletes tőtáv biztosításához

Tárcsás nyitócsorzlya vetőegységgel

Állítható, talajnyomást fokozó rugók
(+20–40 kg)

Csökkentett menetszámú művelésre
felszerelhető opcionális tartozékok

Teleszkópos vagy merev gerendely

Műtrágya-adagoló a vetőgépen vagy mellső
tartállyal

Pneumatikus mikrogranulátum-szóró
berendezés.



RABE FIRE BIRD

Mulcs kultivátor



Alkalmazás: tarlóhántás, szántáselmunkálás, magágyelőkészítés.

A mellső tárcsasor előaprítja a tarlómaradványokat és nagyobb rögöket. Szükség esetén a tárcsasor hidraulikusan kiemelhető, ekkor a gép szántóföldi kultivátorként üzemeltethető. A rugós kapák meglazítják a talajt, kis mértékben bekeverést is végeznek. Lúdtalp kapákkal szerelve 15 cm, csavart lándzsákkal 18 cm munkamélység érhető el. A kapasorokat követő laprugós elmunkáló (opcióként tárcsás elmunkáló) egyengeti a kapák által esetlegesen képzett bakhátakat, míg a gép hátuljára szerelt pálcás henger hatékonyan végzi a rögök törését és a talaj lezárását. Opciók lehetőségként tömörítő henger ill. mulcs henger is rendelhető. A 62 cm vázmagasság, valamint a többsoros kapaelhelyezés a tarlómaradványok eltömődéstől mentes áthaladását biztosítja.

A 3 m munkaszélességet meghaladó változatok alap kivitelben légfékkel vannak felszerelve.

* Alap kivitel esetén

** 8 m-es változat nincs szériagyártásban, csak különleges igény esetén

RABE váltvaforgató ekék



* A fogásszélesség ekefejenként 4 helyzetbe (36, 40, 45, 50 cm) állítható.

Traktor eke kapcsolat: F : függesztett

FF: félig-függesztett

Gerendelymagasság 80 cm, osztástávolság 100 cm.

Megjegyzés: Az ekék alapkivitelben átbillenő mélységghatóró illetve kombinált kerékkal (mélységghatórolás + szállítás), csipkés-tárcsás csorosozlyával és beforgató toldatokkal vannak szerelve.

Az ekék a talaj típusának megfelelő kormánylemezzel szerelhetők.

Opciók lehetőségek: előhántó, altalajlazító, szántáselmunkáló-kapcsolókeret.

Igény esetén nagyobb átömlési keresztmetszetű változat 85 cm gerendelymagassággal és 105 cm osztástávolsággal is rendelhető.

RABE SZÁNTÁSELMUNKÁLÓK

UPE, DUPE gyűrűs hengerek

NE, CE rögtörő hengerek



Alkalmazás: váltvaforgató vagy ágyekéhez egy kapcsolókeret segítségével kapcsolva a szántás egymenetes elmunkálására használható. A szántáselmunkáló az optimális hatás eléréséhez két részből tevődik össze: gyűrűshenger (amely magágykészítésre önállóan is használható) és rögtörő henger.

Gyűrűshengerek: 700 és 900 mm-es átmérőben készülnek, 133-418 cm munkaszélességben.

Rögtörő hengerek: 500 és 550 mm-es átmérőben, a gyűrűshenger munkaszélességéhez igazodva.

Megjegyzés: A gyűrűs hengerek egy vagy kétsoros kivitelben készülnek.

RABE KOMBINÁTOROK

STURMVOGEL függesztett magágyelőkészítő



Alkalmazás: tavaszi és őszi vetésű növények magágy előkészítése, egymenetes vegyszerbedolgozás.

Az erősített duplarugós művelőtagok előtt elhelyezett fogas simító lap elegyengeti a talajt és aprítja a nagyobb rögöket, így a sima és durva rögöktől mentes talajfelületen lehetővé válik az egyenletes mélységben történő magágyelőkészítés. A fogas simítólap igény esetén hidraulikus állítással is rendelhető. A rugós kapák 4 sorban vannak elhelyezve. A művelőtagok után eltérő átmérőjű pálcás tömörítő hengerek (ø330 és 270 mm) hatékonyan végzik a rögök törését és a talaj lezárását. Szállítási helyzetben az oldalszárnyak hidraulikusan felcsukhatók.

Típus	Munka-szélessége (m)	Szállítási szélessége (cm)	Művelőtagok távolsága (cm)	Függesztési kategória	Teljesítmény-igény (kW)
4500 L	4,5	3,0	9,4	II	-100
6000 L	6,0	3,0	9,4	III	-133
7500 L	7,5	3,0	9,4	III	-147
9000 L	9,0	3,0	9,4	III	-178

KONGSKILDE



VIBRO MASTER SGC és Super Q magágykészítő kombinátorok

Alkalmazás: tavaszi és őszi vetésű növények magágy-előkészítése, egymenetes vegyszerbe-dolgozás.

A rugós művelőtagok előtt elhelyezett simító lap elegyengeti a talajt, így a sima talajfelületen lehetővé válik az egyenletes mélységben történő magágy-előkészítés. A Super Q változaton szerelt SQ kapák a 60°-os vágási szög hatására a nedves alsó talajréteget nem hozza fel a talajfelszínre, viszont a kapa könnyedén hatol a talajba és jó keverő hatása is van. A pontos munkamélységet a művelőtagok között elhelyezett mélységállító kerekek biztosítják. A művelőtagok után a pálcás tömörítő hengerek elvégzik a rögök törését és a talaj lezárását. Szállítási helyzetben az oldalszárnyak hidraulikusan felcsukhatók.

KONGSKILDE

GERMINATOR magágykészítő kombinátorok

Alkalmazás: szántóföldi magágykészítés különböző kötöttségű talajokon. A művelőtagok egymástól függetlenül csuklós mechanizmuson keresztül csatlakoznak a keretszerkezethez. A művelőtagok összeállítása a következő: pálcás hengerborona, egyengető lemez, 5 sor rugós kultivátor, pálcás hengerborona és aprítóhenger. A Germinator két nyitott pálcáshengerrel van ellátva amelyek a kapaszekciók előtt és után helyezkednek el. A pálcáshengerek tartják munka közben a gépet megfelelő helyzetben, miáltal egy sima egyenletes magágy készíthető 8 cm-es mélységig. Az aprítóhenger a hátsó pálcáshenger mögött helyezkedik el, hogy a talajt tökéletes magággá egyengesse. A művelőtagok terhelése kihelyezett hidraulikus munkahengerekből épített zárt rendszerrel történik ezáltal biztosítva keresztirányban is az egyenletes terhelést. A magágykészítő gép szállítása a szárnyrészek felhajításával saját futóművön történik.

KONGSKILDE



VIBRO CROP sorközművelő kultivátorok

Alkalmazás: kapás növények (kukorica, napraforgó, cukorrépa és egyéb 45-80 cm sortávolságra vetett növények) sorközének művelésére, a sorközben található gyomok mechanikus irtására.

A rugós művelőelemek közé felszerelt sorvédő tárcsák lehetővé teszik a nagy munkasebesség mellett is a széles talajsávban történő megmunkálást. A gép két szélére felszerelt vezetőtárcsa segíti a sorontartást. A 12/8 soros változat szállítási helyzetben hidraulikusan felcsukható.

Opációs lehetőségek: HARDI sávpermetező

GÜTTLER



Gütler hengerek Duplex szántáselmunkáló

Rendeltetés: szántás elmunkálás

Vázszerkezet:

merev/csukható váz, merev keret

Munkaszélesség: 2,5 – 6,0 m

Kivitel:

ø 450 mm és ø 560 mm csillag.





Güttler hengerek Standard univerzális hengerek

Rendeltetés: magágy-előkészítés, vetés hengerezés, tarló lezárás

Vázszerkezet: merev/csukható váz, merev/lengő keret

Munkaszélesség: 2,5 – 9,4 m

Kivitel: \varnothing 330/380 mm és \varnothing 450/500 mm csillag,

Egyedi tulajdonságok:

Állandó öntisztítás,

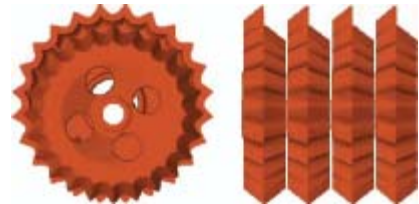
Strukturált, mélységi tömörítés,

Melső- és hátsó függeszthetőség,

Taljkövetés, és -egyengetés,

Állítható vonópont magasság, kapcsoltan is.

Kapcsolási lehetőségek: Kühne-KNT-770 nehézjárócsák, IH könnyűjárócsák, John Deere (510)-512



GÜTTLER



Gütler magágykészítők Földmester kompaktor

Rendeltetés:

Egymenetes magágykészítés

Vázszerkezet:

merev/csukható váz, merev keret, variálható

Munkaszélesség: 3,0 – 6,0 m

Kivitel:

ø 450 mm/500 mm csillag,

45x12 mm kapaszelvény,

kapaosztás 15 cm 4 sorban elhelyezve,

ø12 mm boronaátmérő.



EGYÉB HAZAI GÉPEK

1. Kühne Rt. Mosonmagyaróvár termékei közül:

A KITE Rt. által ajánlott gépek:

- KRW 4, 5/4, és 6/5 fejes ágyekék
- KNT-770/3SZ nehéztárcsák, 3 - 4,2 - 5,2 - 6,2 - 7,2 m munkaszélességig
- Kühne-6200, Kühne KFFV-6210 típusú gabonavetőgépek

2. Az Agrikon KAM Kft. Kiskőrös termékei:

A KITE Rt. által ajánlott gépek:

- PUMA mellsőtörőhengeres kultivátorok 4,4 – 5 – 5,6 – 6,6 – 7,2 – 8,4 m munkaszélességig
- UNIMAT magágyelőkészítők 3,3 - 4,4 - 5 - 5,6 - 6,6 - 7,2 - 8,4 m munkaszélességig

3. A Omikron Kft. Kecskemét termékei:

A KITE Rt. által ajánlott gépek:

- OKM, OKRM sorközművelő kultivátorok
- OGYH gyűrűshengerek
- OMUT elmunkálós tárcsák

4. A Szolnoki MEZŐGÉP Rt. termékei közül:

A KITE Rt. által ajánlott gépek:

- Rotációs kaszák 1,65 - 3,2 m munkaszélességig
- Szárzúzó

5. MEZŐGÉP Rt. Orosháza termékei közül:

A KITE Rt. által ajánlott gépek:

- Oros 6 soros csőtörő adapterek szárzúzóval, és szárzúzó nélkül

6. Az OPTIGÉP Kft. Békés termékei közül:

A KITE Rt. által ajánlott gépek:

- NAS 6-7-8 soros napraforgó adapterek

7. Ferro-Flex Kft. Lengyeltóti termékei közül:

A KITE Rt. által ajánlott gépek:

- Fauchoux, F10 - F60 kategóriájú, traktorokra szerelhető homlokrakodók, és munkaeszközök

KERTÉSZETI MUNKAGÉPEK

TORTELLA ÁSÓGÉPEK

Az ásógép segítségével kiváló talajszerkezet alakítható ki, melynek jobb a levegő és víz-háztartása mint az egyéb talajművelő eszközökkel végzett munka esetén.

- munkaszélesség :
 - 62–450 cm (típustól függően)
- munkamélység :
 - 10–50 cm (típustól függően)



MAS – AB (PASSZÍV) ÁGYÁSKÉSZÍTŐK

Alkalmas előkészített, könnyű talajon ágyáskészítésre.

- ágyásszélesség :
 - AB9810-140: 50-90 cm
 - AB9810-190: 50-120 cm
- ágyás magassága: 25-30 cm

Opciók tartozékok: fóliafektető egység, csepegtető cső fektető egység, mikrogranulátum kijuttató egység



MAS AF (AKTÍV) ÁGYÁS ÉS BAKHÁTKÉSZÍTŐK

Alkalmas előkészített de kötöttebb talajokon is az ágyás készítésére.

- ágyásszélesség :
 - AF 12 S: 100-115 cm
 - AF 14 S: 120-135 cm
 - AF 16 S: 140-155 cm
 - AF 19 S: 170-185 cm
- bakhátszélesség: min. 25 cm
- ágyás magassága: 25-30 cm

Opciók tartozékok: mikrogranulátum kijuttató egység



MAS – P FÓLIAFEKTETŐK

Alkalmas az előkészített ágyás műanyag fólia vagy papír filmmel történő borítására.

Alkalmazható fóliaszélesség:

- P 140: max. 140 cm
- P 190: max. 190 cm

Opciók tartozékok:

- csepegtető cső fektető
- fólialyukasztó kézi palántázáshoz
- fólia mikro-lyukasztó vízelvezetéshez
- mikrogranulátum adagoló
- műtrágya adagoló



MAS FAST – SPEED – OVER PALÁNTÁZÓK

Alkalmasak szabad földbe vagy fóliába történő tápkockás, kúpos vagy táphengeres palánták kiültetésére.

Sortáv: 25-90 cm

Beállítható tőtáv: 15–165 cm

Sorok száma: 1–6



MAS UNIVERSAL (TP) EGYMENETES FÓLIAFEKTETŐ-PALÁNTÁZÓ

Alkalmas előkészített ágyáson egy menetben fólia fektetésére és palántázásra.

- Fólia szélessége: 80–140 cm (TP14)
80–190 cm (TP 19)
- Sorok száma: 1–4 (TP14) ;1-6 (TP19)
- Beállítható tőtáv: 12–160 cm
- Teljesítmény szükséglet: 35 kW
- Teljesítmény: 2000–3500 palánta/óra/kezelő

Opciók lehetőségek:

- csepegtető cső fektető
- fólia mikro-lyukasztó vízelvezetéshez
- mikrogranulátum adagoló
- műtrágya adagoló



AGRICOLA ITALIANA ZÖLDSÉG – APRÓMAGVETŐ GÉPEK

Alkalmas előkészített sík talajon, ágyáson ill. bakhátba történő vetésbe.

- Vákuumos kivitelű tárcsás vetőgép, kompresszoros maglefúvással
 - Sorok száma: 1–12
- Opciók lehetőségei:
- csepegtető cső fektető
 - fólialyukasztó kézi palántázáshoz
 - fólia mikro-lyukasztó vízvezetéshez
 - mikrogranulátum adagoló
 - műtrágya adagoló



MAS FÓLIA-ALAGÚT FEKTETŐK

Alkalmas a már kiültetett növény fólia-alagúttal történő borítására.

Fóliaalagút szélessége :

- S 80: 60 vagy 80 cm
- S 200: 60; 80; 100; 165 vagy 200 cm

Fóliaalagút magassága :

- S 80: 40 vagy 55 cm
- S 200: 40; 55; 70; 85 vagy 100 cm

Teljesítmény :

- S 80: 1-3 ha/nap
- S 200: 2-4 ha/nap



MAS FRANZOSI FÓLIAFELSZEDŐ GÉP

