

QUIV OGNE



Mezőgazdasági munkagép kínálat

QUIVOGNE



QUIVOGNE. MINŐSÉG ÉS TELJESÍTMÉNY.

QUIVOGNE

TALAJLAZÍTÓK



12

V SUB



13

SSDR L



14

SSDR M



15

SSDR S



16

SSDR



17

SSDR XL



18

SSDR BIG



19

SSDR NON-STOP



20

SSDR HYDR.



21

TINEPLOW



22

SUBEVO



23

SSD



24

SCD



25

SL



26

S80



27

HEKTOR

MAGÁGYKÉSZÍTÉS – NEHÉZFOGAS



30

HV



31

HVSL

MAGÁGYKÉSZÍTÉS – KOMBINÁTOROK



34

TURBOCOMBINATOR L



35

PRIMUS Q



36

VIBROULTEUR VR



37

VIBROULTEUR VR NG

FORGÓBORONÁK



40

PROSOIL S



41

PROSOIL XL PLUS



42

PROSOIL XH PLUS

SZŐLÉSZETI ÉS KERTÉSZETI GÉPEK



44

DISKATECH

45

PXVI

RÖVIDTÁRCSÁK



48

STUB-FRONT

49

DISKATOR SL

50

DISKACROP EVO

51

DISKACROP FÜGGESZTETT

52

DISKACROP VONTATOTT

54

DISKATOR 610

55

DISKATOR S HIDR.

56

DISKATOR S MEREV

X-TÁRCSÁK



58

APAXR GL



59

APXRS



60

APAXR MONO



61

COMPACT+



62

MONODISC X



63

SOL X



64

APXETL

V-TÁRCSÁK, FLEAUX-FLEAUX TÁRCSÁK



66

APVRS FF BIG



67

APVRS



68

APAVR FF (GC)



69

APFL FF M



70

APAFL FF

V-TÁRCSÁK



72

APVRS 810



73

APVRS



74

MONODISCV



75

SOLV



76

APF SL



77

APL



78

AP

TÁRCSÁS LAZÍTÓK



80

TINEMASTER BIG



81

TINEMASTER HIDR.



82

TINEMASTER MEREV

SZÁNTÓFÖLDI KULTIVÁTOROK / SEKÉLY KULTIVÁTOROK



BLACKBEAR EVO



BLACKBEAR FÜGGESZTETT



BLACKBEAR VONTATOTT



DEMETER



OPTITINE



CLR35



MAXICULTEUR

GYOMFÉSŰ



BEAVER

SZÁRZÚZÓK



BLB



BP



JBV



FAC



HYPERMASTER



HURRICANE

SORKÖZMŰVELŐ KULTIVÁTOROK



MAXIPLANT

SZÁNTÁSELMUNKÁLÓ HENGEREK



105

ROLLMOT



106

ROLLMAX



107

ROLLFIRST



108

ROLLMAX / ROLLMOT GL

FRONT HENGEREK



110

RLP



111

RPD



114

GLADIATOR

KÉSES HENGER

VETŐGÉPEK



116

Q-DRILL



117

PROSEM K

QUIVOGNE



TALAJLAZÍTÓK

QUIVOGNE



V SUB

4,05 - 8,55 m

240 - 600 LE

8 - 16

60 cm

VONTATOTT KÖZÉPMÉLY LAZÍTÓ / DELTAVÁZAS KIVITEL

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



V SUB szállítási helyzetben kiegészítő első támkerekekkel.

A robusztus kialakításnak és a nagy munkasebességnek köszönhetően igen nagy területteljesítmény érhető el.

A V SUB közép mély lazító hatékonyan töri át a károsan tömör talajréteget, elősegíti a csapadék talajba hatolását és a növény fejlődését.

A deltavázas kialakítás növelt átömlési keresztmetszettel eltömődés munkát nyújt.

Deltavázás kialakítás: optimális földáramlás



- 300 x 300 mm-es központi tartóváz
- 200 x 100 mm-es zártszelvény a szárnyrésznél
- 52 - 58 cm késosztás
- Szállítási szélesség: 3m

Hidraulikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel, egyenes lazítókések, 900 mm vázmagasság, nyírócsavaros vagy Non-Stop hidraulikus késbiztosítás. Összecsukás 4 m-ig 2db, 5m-től 4db munkahengerrel. Futómű: 2 kerék 445/45x19,5, 90 mm-es kerék tengely, 6 db kerécsavarral. 2 db állítható első támkerek 11,5/80x15,3; 2db támasztóláb.



Előrehajlított kések (felár nélkül)



Intenzív lazító hatás optimális rögtöréssel és a felső talajréteg enyhe keverésével.

Könnyű vontathatóság még nagy munkamélység esetén is.

Eltömődés mentes munka nagy átömlési keresztmetszettel.

A nagy hantok a mellső vágókéssel jól apríthatók.

Teljes talajszelvény átdolgozás a szárnyas késekkel.

Optimális rögaprítás és keverés a kétsoros tuskés hengerrel.

SSDR L

1,3 - 2,5 m

50 - 140 LE

3 - 7

45 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

MEREV



Kétsoros tuskés henger mechanikus állítással

- Munkamélység max 45 cm
- Kétsoros felépítés: 1. Késsor 2. Késsor - Lezáró henger

Függesztés: KAT 2, előre álló egyenes lazítókések, szárnyas kések, 70 mm-es fordítható orrbetét, nyírócsavaros késbiztosítás; hidraulikusan vagy mechanikusan állítható kétsoros tuskés henger, támasztó láb.

QUIVOGNE



Felhajtható oldalsó terelőlemez

Intenzív lazító hatás optimális rögtöréssel és a felső talajréteg enyhe keverésével.

Könnyű vontathatóság még nagy munkamélység esetén is. Eltömődés mentes munka nagy átömlési keresztmetszettel.

Teljes talajszelvény átdolgozás a szárnyas késekkel.

SSDR M

2 - 3 m



75 - 210 LE



5 - 7



50 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

MEREV

- Munkamélység max 50 cm, amely a támhengerrel állítható
- Kétsoros felépítés: 1. Késsor 2. Késsor - Lezáró henger
- Késvastagság: 30 mm

Függesztés: KAT 2, előre álló egyenes lazítókések, szárnyas kések, 70 mm-es fordítható orrbetét, nyírócsavaros késbiztosítás; hidraulikusan vagy mechanikusan állítható kétsoros tuskés henger, támasztó láb.



Kétsoros tuskés henger hidraulikus állítással



SS DR S

2,5 - 4 m



100 - 270 LE



5 vagy 7



60 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

MEREV

Intenzív lazító hatás optimális rögtöréssel és a felső talajréteg enyhe keverésével.

Könnyű vontathatóság még nagy munkamélység esetén is.

Eltömődés mentes munka nagy átömlési keresztmetszettel.

A nagy hantok a mellső vágókéssel jól apríthatók.

Teljes talajszelvény átdolgozás a szárnyas késekkel.

Optimális rögaprítás és lezárás a kétsoros tuskés vagy tandem-ékgyűrűs hengerrel.

Mechanikusan állítható, tandem ékgyűrűs henger

- Munkamélység max 55 cm, amely a támhengerrel állítható
- Kétsoros felépítés: 1. Késsor 2. Késsor - Lezáró henger
- Késvastagság: 30 mm

Függesztés: KAT 2 és 3, előre álló egyenes lazítókések, szárnyas kések, 70 mm-es fordítható orrbetét, nyírócsavaros késbiztosítás; hidraulikusan vagy mechanikusan állítható kétsoros tuskés vagy ékgyűrűs henger, 2db támasztó láb.



Oldalsó terelőlemez (opció)

QUIVONGNE



SSDR

2,5 - 5 m

150 - 500 LE

5 - 11

65 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

MEREV



Intenzív lazító hatás optimális rögtöréssel és a felső talajréteg enyhe keverésével.

Könnyű vontathatóság még nagy munkamélység esetén is, eltömődés mentes munka nagy átömlési keresztmetszettel.

Teljes talajszelvény átdolgozás a szárnyas késekkel.

Kétsoros ékgűrűs henger, Ø 580 mm

- Munkamélység max 60 cm, amely a támhengerrel állítható
- Kétsoros felépítés: 1. Késsor 2. Késsor - Lezáró henger
- Késvastagság: 35 mm

Függesztés: KAT 3 és 4, előre álló egyenes lazítókések, szárnyas kések, 80 mm-es fordítható orrbetét, nyírócsavaros késbiztosítás; hidraulikusan állítható kétsoros tüskés vagy ékgűrűs henger, 2db támasztó láb.



SSDR hidraulikusan állítható, kétsoros tüskés hengerrel



EXTRAERŐS KIALAKÍTÁS, HEGESZTETT FŐVÁZ

SSDR XL

2,5 - 5 m

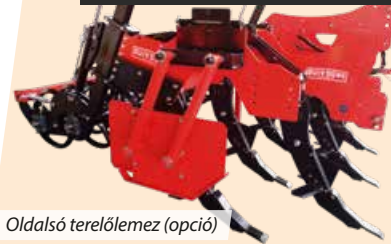
190 - 600 LE

5 - 11

70 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

MEREV



Oldalsó terelemez (opció)

Intenzív lazító hatás optimális rögtöréssel és a felső talajréteg enyhe keverésével.

Eltömődés mentes munka nagy átömlési keresztmetszettel.

Optimális rögapritás és lezárás a kétsoros tüskés vagy tandem- ékgyűrűs hengerrel.



- Munkamélység max 65 cm, amely a támhengerrel állítható
- Kétsoros felépítés: 1. Késsor 2. Késsor - Lezáró henger
- Késvastagság: 35 mm

Függesztés: KAT 3 és 4, előre álló egyenes lazítókeések, szárnyas keések, 80 mm-es fordítható orrbetét, nyírócsavaros késbiztosítás; hidraulikusan állítható kétsoros tüskés vagy ékgyűrűs henger, 2db támasztó láb.



Tandem-ékgyűrűs henger, Ø 580 mm

QUIVOGNE

AKÁR 75 CM MUNKAMÉLYSÉGIG

SSDR BIG

2,5 - 5 m

190 - 500 LE

5 - 11

75 cm

FÜGGESZTETT, EXTRAERŐS MÉLYLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

MÉREV

Hidraulikus hengerállítás, támasztólábak

Intenzív lazító hatás optimális rögtöréssel és a felső talajréteg enyhe keverésével.

Kategóriájában a legstabilabb, hegesztett vázszerkezet és a 35 mm-es késvastagság optimális megoldás a nagygazdaságok mélylazítására.

Eltömődés mentes munka a nagy vázmagassággal.

Tandem-ékgyűrűs henger, Ø 580 mm

- Munkamélység max 75 cm, amely a támhengerrel állítható
- Kétsoros felépítés: 1. Késsor 2. Késsor - Lezáró henger

Függesztés: KAT 3 és 4, előre álló egyenes lazítókécek, szárnyas kécek, 80 mm-es fordítható orrbetét, nyírócsavaros késbiztosítás; hidraulikusan állítható kétsoros tuskés vagy ékgyűrűs henger, 2db támasztó láb.



Intenzív lazító hatás optimális rögtöréssel és a felső talajréteg enyhe keverésével.

Könnyű vontathatóság még nagy munkamélység esetén is, eltömődés mentes munka nagy átömlési keresztmetszettel.

Teljes talajszelvény átdolgozás a szárnyas késekkel.



**HIDRAULIKUS NON-STOP
KÉSBIZTOSÍTÁSSAL**

SSDR NON-STOP

2,5 - 4 m

190 - 350 LE

5 - 9

60 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

MEREV



Non-Stop késbiztosítás hidroakkumulátorral

- Munkamélység max 60 cm, amely a támhengerrel állítható
- Kétsoros felépítés: 1. Késsor 2. Késsor - Lezáró henger

Függesztés: KAT 3 és 4, előre álló egyenes lazítókések, szárnyas kések, 80 mm-es fordítható orrbetét, hidraulikus késbiztosítás; hidraulikusan állítható kétsoros tuskés vagy ékgyűrűs henger, 2db támasztó láb.



QUIVOGNE



Intenzív lazító hatás optimális rögtöréssel és a felső talajréteg enyhe keverésével.

Könnyű vontathatóság még nagy munkamélység esetén is, eltömődés mentes munka nagy átömlési keresztmetszettel.

Teljes talajszelvény átdolgozás a szárnyas késekkel.

SS DR HYDR.

4 - 6 m

220 LE-től

9 - 13

60 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

Szabadalmazott 3-gerendelyes, erősített váz 2 sor lazító késsel

- Munkamélység max 60 cm, amely a támhengerrel állítható
- Kétsoros felépítés: 1. Késsor 2. Késsor - Lezáró henger
- Késvastagság: 35 mm

Függesztés: KAT 3 és 4, előre álló egyenes lazítókések, szárnyas kések, 80 mm-es fordítható orrbetét, nyírócsavaros késbiztosítás; hidraulikusan állítható kétsoros tüskés vagy ékgyűrűs henger, 2db támasztó láb.



SS DR hidraulikusan állítható, kétsoros tüskés hengerrel



Szállítási helyzet

A TINEPLOW talajlazító az oldalra hajlított késeivel intenzív lazítást hajt végre, kés kivitelétől függően 30 - 60 cm mélységig.

Az alappfelszereltséghez tartozó, Ø 510/510 mm méretű tandem hullámos tárcsa optimális aprítást és lezárást tesz lehetővé.

TINEPLOW

3 - 6 m


 90 - 230 LE


 12 - 24


 30 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL
MEREV / VAGY CSUKHATÓ KIVITEL


Robusztus keret

- Munkamélység: 30 cm-ig (650 mm-es késekkel), 60 cm-ig (900 mm-es késekkel); kétsoros kialakítás; keret: 140x80 mm (650 mm-es késekkel), 150x100 mm (900 mm-es késekkel)
- Késsor távolság: 700 mm
- Szállítási szélességek: merev: 3 vagy 3,5m; csukható kivitelnél: 3m

Függesztés: KAT 2 és 3, oldalra hajlított, 650 vagy 950 mm-es lazító kések, 16 mm-es speciális acélötvözetből és megerősített kopólemezzel, fordítható orrbetét és nyírócsavaros késbiztosítás; kétsoros, Ø510/510 x 5 mm-es hullámos tárcsa henger lezárásra, tárcsalap távolság 230 mm; 40x40 mm-es tengely, háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás; támasztóláb.



Tandem hullámos tárcsa pálcás egyengetővel

QUIVOGNE



Robusztus kivitel

Az egyenes vázas kivitel lehetővé teszi az egyéb munkagépekkel történő kombinációt.

A lazító felszerelhető hátsó 3-pont függesztéssel, így tárcsával vagy vetőgéppel is kombinálható.

SUBEVO



4 - 6 m



150 - 340 LE



6 - 10



60 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / EGYSOROS KIVITEL

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

Szállítási helyzet



- Munkamélység 60 cm-ig
- 900 mm hosszú és 16 mm vastag oldalra hajlított kések, kopóbetéttel és cserélhető vésőorral vagy 900 mm hosszú, 30 mm széles egyenes kések

Függesztés: KAT 2 és 3; nyírócsavaros késbiztosításnál elérhető pengék: 900 mm-es oldalra hajlított kés kopólemezzel és fordítható lazító betéttel; 900 mm-es egyenes kés vésőorral; Non-Stop hidraulikus biztosítás kései: 900 mm-es oldalra hajlított kés kopólemezzel és fordítható lazító betéttel; 900 mm-es egyenes kés vésőorral





SSD Non-Stop hidraulikus
késbiztosítással

A deltavázis kialakítás növelt átömlési keresztmetszettel eltömődés munkát nyújt.

Az opcióban elérhető első támasztó kerék lehetővé teszi az egyenletes munkamélység tartását.

A megfelelő talajlazultság a 16 mm vastag, oldalra hajlított kések talajszelvény emelésével érhető el.

SSD

3 - 5 m

 100 - 410 LE

 4 - 10

 60 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / DELTAVÁZIS KIVITEL

MEREV



Nyírócsavaros késbiztosítás

- Munkamélység 60 cm-ig
- Delta vázis kialakítás, 200x100 mm-es váz; 900 mm szabad vázmagasság
- Szállítási szélesség: SSD 4 és 6: 3,38m; SSD 8: 4,38m; SSD 10: 5m

Függesztés: KAT 2, 3 és 3N; oldalra hajlított kések speciálisan hőkezelt, 16 mm vastag acélból; fordítható lazító betét; nyírócsavaros vagy Non-Stop hidropneumatikus késbiztosítás; 2 db támasztóláb



Ø 500 mm-es tandem hullámos tárcsa

QUIVOGNE



SCD

3 és 4 m

90 - 340 LE

4 - 8

60 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / EGYSOROS KIVITEL

MEREV

Hátsó 3-pont függesztés,
közúti világítással

Az oldalra hajlított késekkel felszerelt
SCD talajlazító optimálisan lazult
felszínt hoz létre akár 60 cm mélységig

Egyedülálló: kapcsolási lehetőség
egyéb munkagéppel, pl tárcsával vagy
forgóboronával a még hatékonyabb
munkavégzésért.

Ø 450 mm-es pálcás hengerrel

- Munkamélység 60 cm-ig
- Egyenes vázas kivitel, 200x100 mm-es profilal
- Vázmagasság: 900 mm
- Szállítási szélesség: 3 illetve 4 m

Függesztés: KAT 2 és 3; hátsó függesztés kapcsolt munkagéphez: KAT 3N;
oldalra hajlított kések speciálisan hőkezelt, 16 mm vastag acélból; cserélhető
lazító betét; nyírócsavaros vagy Non-Stop hidropneumatikus késbiztosítás;
2 db támasztóláb

Ø 500 mm-es tandem hullámos tárcsa



SL

2,3 m

60 - 120 LE

2 vagy 3

60 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / 2-3 ÁLLÍTHATÓ KÉSSSEL
MEREV

Az SL talajlazító a kis- és közepes gazdaságoknak ajánlott.

Az opcióban elérhető, Ø100 mm vakond drénezővel a vízvezetés könnyebben megoldható.

Az állítható késosztással elérhető a 34 és 200 cm közötti munkaszélesség.

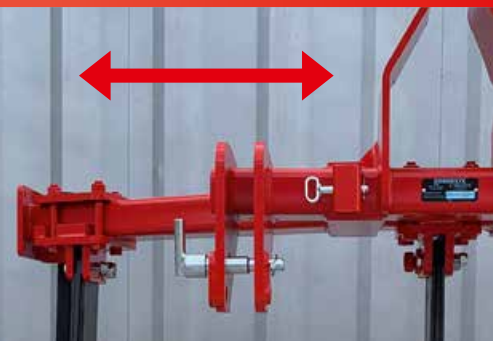
Munkasebesség: 8 - 10 km/h



Vésőorr Ø100 mm-es vakond drénezővel

- Munkamélység 60 cm-ig
- Vázméret: 200 x 100 mm
- 30 mm-es késvastagság, vázmagasság: 750 mm

Függesztés: KAT 2 és 3; 2 vagy 3 db oldalra hajlított vagy egyenes kés speciálisan hőkezelt acélból; nyírócsavaros késbiztosítás; 2 db támasztóláb



Állítható késosztás: állítható munkaszélesség

QUIVOGNE



S80

1,1 m

50 - 100 LE

1

60 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / 1 KÉSES

MEREV

A kerteszetek és gyümölcsösök részére ajánlott egykéses kivitelű S80 talajlazító megszünteti a károsan tömörödött talajréteget

A vakonddrén használatával felgyorsíthatjuk a talajban lévő víz elvezetését.

A talajlazító nyírócsavaros késbiztosítással rendelkezik.

Vésőorr Ø100 mm-es vakond drénezővel

- Munkamélység 60 cm-ig
- Vázmeret: 200 x 100 mm
- Késvastagság: 30 mm
- Vázmagasság: 900 mm

Függesztés: Kat 2; 1db egyenes kés lazító betéttel; nyírócsavaros késbiztosítás; Ø 100 mm-es vakonddrén a megfelelő vízháztartásért; 2 db támasztóláb



HEKTOR

2,5 - 4 m

170 - 400 LE

3 - 6

45 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / 1-SOROS KIVITEL

MEREV

Csőpálcás henger, Ø 600 mm



- Munkamélység 45 cm-ig
- Könnyen cserélhető, csavarozott kopórészek
- Alapfelszereltségként mechanikusan állítható, Ø 600 mm-es csőpálcás hengerrel

Függesztés: KAT 3 és 4, oldalra ívelt lazító kések könnyen cserélhető kopórészekkel és védő betéttel, nyírócsavaros vagy Non-Stop hidropneumatikus késbiztosítás hidraakkumulátorral, mechanikusan vagy hidraulikusan állítható lezáró henger, közúti jelzések.

Non-Stop késbiztosítás

A csavarozott alkatrész felépítés könnyű cserét tesz lehetővé.

Eltömődés mentes munka nagy átömlési keresztmetszettel.

A lezáró henger elősegíti a pontos mélységtartást, az optimális talaj lezárást és a rögtörést.

Csavarozott kopórészek, könnyű karbantartás



QUIVOGNE



QUIVOGNE

MAGÁGYKÉSZÍTÉS

NEHÉZFOGAS

QUIVOGNE



Rugózott boronatóblák

A HV fogasborona az akár 9 mezőből álló fogkiosztással (rugózott tagok) egyenletes talajkötvetést és magágykészítést garantál.

Opcióban a fogasborona felszerelhető függesztett vagy vontatott aprító hengerrel.

Munkasebesség: 10 - 12 km/h.

HV

5,4 - 9,7 m

70 - 160 LE

84 - 180

12 cm

FOGASBORONA

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

- Duplavázos kivitel: 80 x 80 mm profilméret
- 4 - 9 db rugózott boronamező, állítható helyzetű tagokkal a jobb talajkötvetésért
- Szállítási szélesség 2,4m; szállítási szélesség 9,3m: 3,4m

Függesztés: KAT 2 és 3; négyzetgyvas borona fogak 22 vagy 25 mm-es szilícium-mangán acélötvetetből; 143 és 173 cm-es boronamezők; 2 db kiegyenlítő rugó mezőnként; hidraulikusan felhajtható szárnyrészek reteszeléssel; 2 db támasztóláb



HV fogas Ø 300 mm-es csipkézett pálcás hengerrel (opció)



Rugóterhelésű boronamező

A HVSL nehéz fogasborona az akár 8 mezőből álló fogkiosztással (rugózott tagok és láncos felfüggesztés) egyenletes talajkövetést és magágykészítést garantál.

Boronamező hossz 173 cm:
84 - 162 boronafog, nagyobb fogosztás, nagy átömlési keresztmetszet az eltömődés mentes munkáért.

HVSL

5 - 9,4 m

90 - 180 LE

84 - 162

12 cm

NEHÉZ FOGASBORONA

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



Erős boronafogak

- HVSL 730 típusig: duplavázás, HVSL 830-tól: 4 vázas kivitel, profilméret: 100x100 mm
- 4 - 8 db boronamező állítható tagokkal, rugózott boronamezők az optimális talajkövetésért
- Szállítási szélesség < 3m

Függesztés: KAT 2 és 3; hátsó vonópont vontatott henger csatlakoztatásához; 28 mm-es négyszögvas borona fogak; hossz: 280 mm nagy kopásállóságú acélból; rugóterhelésű boronamezők; hidraulikusan felhajtható szárnyrészek reteszeléssel: HVSL 730-ig: 2 munkahenger, nagyobb típusnál 4db munkahenger; 2 db támasztóláb



Láncos felfogatás



QUIVOGNE



MAGÁGYKÉSZÍTÉS

KOMBINÁTOROK



Szállítási helyzet

A TURBOCOMBINATOR L félig függesztett, könnyű kivitelű kombinátor a tavaszi magágykészítő munkák nagy teljesítményű elvégzésére készült.

Állítható, rugózott első simító a hantok egyengetésére.

4 sorban elhelyezett rugós kapák a 2 - 12 cm mélységű munkákhoz.

Állítható, kétsoros aprító henger (dróthenger).

TURBOCOMBINATOR L

7 - 12 m

105 - 300 LE

12 cm

FÉLIG FÜGGESZTETT MAGÁGYKÉSZÍTŐ

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

- Robusztus zártszelvény keret
- 4 sorban elhelyezett rugós kapák
- Szállítási szélességek: munkaszélesség: 7 / 8 m: 3 m; munkaszél.: 9,6 m; 4,3m; munkaszél.: 12m; 5,2 m

Vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; 4 db munkahenger a szárnyrészek felhajtására; futómű: 155x70/R13, munkaszélesség 7/8/9,6 m: 4 db kerék, munkaszél. 12 m: 8 db kerék; manuálisan állítható mélységtartó kerék; felhajtható támasztóláb

Felépítés: állítható, rugózott első simító lap; 4 sorban elhelyezett S-rugós kapák 32x12x400 mm-es; állítható helyzetű tandem-drótos henger, Ø 300/ Ø 300 mm



Futómű, kapakialakítás



Kétsoros aprító henger, kapaszekció



PRIMUS Q

3 - 6 m

100 - 200 LE

32 - 100

12 cm

FÜGGESZTETT MAGÁGYKÉSZÍTŐ

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

A PRIMUS Q függesztett munkagép kitűnően alkalmazható a kis- és közepes méretű gazdaságok magágykészítési feladataira.

Az alapfelszereltséghez tartozó kétsoros, 360/310 mm-es aprító henger optimálisan aprítja és zárja vissza a talajfelszínt.

Hatékony és könnyen kezelhető a kompakt felépítésének köszönhetően.

Rugózott simító, egyenes kapákkal (GM)

- 4 vagy 5 sorban elhelyezett kapák
- 2 - 4 db paralelogramma függesztésű mező, 1,5m szélesség
- 3 kaptípus választható: S-kapák, magasság: 270 mm; egyenes kapák, magasság: 280 mm; erősített S-kapák, magasság: 350 mm

Függesztés: Kat. 2 (Primus Q 300) illetve Kat 3 (Primus Q 450 und 600); 2db munkahenger a szárnyrészekhez; Felépítés: rugózott első simító lazító fogakkal, rugóacél kapaszekció tartók (2, 3, vagy 4 tag illetve tartó); tandem aprító henger: Ø 360 mm-es pálcás henger és Ø 310 mm-es csipkézett pálcás henger

Kétsoros aprító henger: Ø 360 mm-es pálcás henger és Ø 310 mm-es csipkézett pálcás henger

QUIVOGNE



A nehéz kivitelű Vibroculteur VR magágykészítő kitűnően használható magágykészítésre és a gyomkontrollra.

Az opcióban elérhető kétsoros, 300/300 mm-es aprító henger optimálisan aprítja és zárja vissza a talajfelszint.

Munkasebesség: 9 - 13 km/h

VIBROULTEUR VR

4,1 - 6,1 m

110 - 200 LE

41 - 61

15 cm

FÜGGESZTETT NEHÉZ MAGÁGYKÉSZÍTŐ

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

Szállítási helyzet



- Első főtartó: 90 x 90 mm
- Hátsó zártszelvény: 80 x 80 mm
- 4 kapamező, keretméret: 60 x 12 mm
- Keretmagasság: 400 mm
- Szállítási szélesség: 2,6m

Függesztés: Kat 2 és 3.; erősített s-rugós kapák, 32 x 10 mm, 100 mm kapaosztás; 2db munkahenger a szárnyrészek csukására szállítási reteszeléssel

Kapamező



A nehéz kivitelű Vibroculteur VR NG magágykészítő kitűnően használható magágykészítésre, gyomkontrollra vagy akár sekély kultivátorként tarlóápolásra is.

Az opcióban elérhető kétsoros, 300/300 mm-es aprító henger optimálisan aprítja és zárja vissza a talajfelszínt.

Munkasebesség: 9 - 13 km/h

VIBROULTEUR VR NG



4 - 6 m



110 - 200 LE



40 - 60



15 cm

FÜGGESZTETT VAGY VONTATOTT NEHÉZ MAGÁGYKÉSZÍTŐ

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



Szállítási helyzet

- Erős központi főtartó: 250 x 250 mm
- 5 kaporok, keretméret: 60 x 12 mm
- Kaporok távolsága: 340 mm
- Keretmagasság: 400 mm
- Szállítási szélesség: 2,5 m

Függesztés: Kat 3N.; erősített s-rugós kapák, 32 x 10 mm, 100 mm kapaosztás; 2db munkahenger a szárnyrészek csukására szállítási reteszéssel, lehetőség félig függesztett kialakításra



Kapamező



QUIVOGNE



QUIVOGNE

FORGÓBORONÁK

QUIVOGNE



PROSOIL S

1 - 2,5 m

45 - 80 LE

4 - 10

8 - 20

15 cm

KÖNNYŰ FORGÓBORONA

MEREV

Hátsó egyengető lemez,
Ø 460 mm-es csőpálcás henger

- Kardánfordulat: 540/min
- Rotor fordulat: 300/min
- Speciális késkialakítás az alacsony vonóerő igényhez



Függesztés: Kat 1 és 2; egyfokozatú hajtómű; erősített hajtóműház, 8 mm falvastagság, speciális kúpörgős csapágyazás, 330x15 mm-es fogak, csőpálcás vagy tarajos henger kivitelek mechanikus állítással; rugózott oldalsó terelőlemez; 1 3/8" kardántengely, 6 bordás

TLT

A PROSOIL S forgóborona a kötött, akár köves földeken gazdálkodó kisebb gazdaságok részére lett kialakítva.

Optimális magágykészítés: aprómorzás magágy a hatékony vetéshez.

Alacsony karbantartási igény, hosszú élettartam.

Ájánlott munkasebesség: 5 - 8 km/h.

Rotor kialakítás



PROSOIL XL PLUS

NEHÉZ FORGÓBORONA



3 - 4 m



100 - 250 LE



12 - 16



24 - 32



15 cm

MEREV

- Extrán megerősített függesztő torony, extraerős hajtómű 250 LE-ig, kardán teljesítmény igény (kW/LE): 73/100
- Kardánfordulat: 1000/min (opcióban 540 vagy 750)
- Rotor fordulat: 340/min

Függesztés: Kat 2 és 3 erősített toronnyal; extraerős cserekeres hajtómű (29/36 fogaskerék); 8 mm vastag hajtásház; kúpgörgős csapágyazás és 330x15 mm-es fogak; alapfelszereltségként kővédelem; szerelhető nyomlazító, állítható helyzetű hátsó simító; mechanikusan állítható lezáró henger; oldalsó terelőlemez; csúszókuplungos kardántengely 1 3/8", 6 bordás



Rotor kialakítás

A PROSOIL XL Plus forgóborona a kötött, akár köves földeken gazdálkodó nagygazdaságok részére lett kialakítva.

Optimális magágykészítés: aprómorzás magágy a hatékony vetéshez.

A forgóboronához számos kiegészítő lehetőség rendelhető a mindkori körülményekhez történő könnyű és optimális alkalmazáshoz.

Alacsony karbantartási igény, hosszú élettartam.

Ajánlott munkasebesség: 5 - 8 km/h.



PROSOIL XH PLUS

NEHÉZ FORGÓBORONA


5 - 6,5 m


160 - 350 LE


20 - 26


40 - 52


15 cm

HIDRAULIKUSAN ÖSSZESZUKHATÓ



Kétoldali hajtómű leajtás

- Kardánfordulat: 1000/min, rotor fordulat: 328/min
- Fix vagy lengő keretfelfüggesztés az optimális talajkövetésért
- Szállítási szélesség 2,5 m

Függesztés: Kat 2 és 3 erősített toronnyal; cserekeres hajtómű (14/23 fogaskerék); 8 mm vastag hajtásház; kúpgörgős csapágyazás és 330x15 mm-es fogak; 2 db munkahenger az összecsukáshoz mechanikus reteszeléssel; alapfelszereltségként kővédelem; szerelhető nyomlázító, állítható helyzetű hátsó simító; mechanikusan állítható lezáró henger; oldalsó terelőlemez; csúszókuplungos kardántengely 1 3/8", 6 bordás



Rotor kialakítás

A PROSOIL XH Plus nehéz forgóborona az akár 6,5 m munkaszélességével az intenzív talajműveléshez, a kötött, akár kőves földeken gazdálkodó nagygazdaságok részére lett kialakítva.

Optimális magágykészítés: aprómorzsás magágy a hatékony vetéshez.

A hidraulikus csukású forgóborona a nagy munkaszélesség ellenére könnyen és biztonságosan szállítható a közúton.



Tarajos henger, Ø 500 mm



QUIVOGNE

SZŐLÉSZETI ÉS KERTÉSZETI GÉPEK

QUIVOGNE



PXVI

1,05 - 2,38 m



40 - 100 LE



8 - 20



12 cm

ROBUSZTUS SZŐLÉSZETI SORKÖZTÁRCSA/ X-TÁRCSAELRENDEZÉS

MEREV



- Erősített hordozóváz
- 4db paralelogramma felfogatású tárcsasor, állítható munkaszélesség
- Mechanikus vagy hidraulikus munkaszélesség állítás

Erősített függesztési pontok Kat 1N, 1 és 2; 40x40 mm-es tárcsatenyely; Ø 560 x 4,3 mm-es csipkézett és sima tárcsalapok sárkaparóval; 215 mm tárcsalap osztás; középső lazítóka előre vagy hátra duplaszív lándzsával és szárnyas késsel; egyedülállóan robusztus, háromszorosan tömített acélöntvény csapágyház (19 kg/db)



Mechanikus vagy hidraulikus munkaszélesség állítás

A robusztus felépítésű PXVI tárcsa legnagyobb igénybevételű szőlészetek és gyümölcsösök sorközművelésére lett kialakítva.

Teljesen kifordítható tagok, lezáró henger, aprómagzóró opcióban.

Mechanikusan vagy hidraulikusan állítható munkaszélesség.



Középső lazító kapa, előre vagy hátra szerelhető



A DISKATECH rövidtárca a robusztus felépítésével és a sűrűn elhelyezett tárcsáival kötött területen is alkalmas a munkavégzésre

Rendelhető hidraulikusan a vázra csukódó lezáró hengerrel az egyenletes lezárásért.

Ajánlott munkasebesség: 15-18 km/h

DISKATECH

1 - 2,25 m

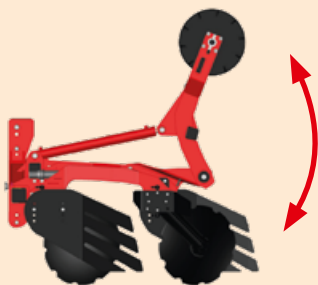
80 - 120 LE

8 - 19

15 cm

RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

MEREV



Hidraulikusan felhajtható lezáró hengerrel

- 2-soros tárcsakialakítás, 80x80 mm-es főtartóval
- Tárcsalap osztás: 250 mm
- X vagy V tárcsa elrendezés

Függesztés: Kat 1 és 2; Ø 560 x 5 mm-es csipkézett tárcsák; teljesen zárt, kenést nem igénylő csapágyszás; Non-Stop biztosítás a gumibakos tárcsafelfüggesztéssel; keretre hidraulikusan felhajtható henger; oldalsó terelőlemez



Első lazító kapákkal (opció)



QUIVOGNE





QUIVOGNE

QUIVOGNE

RÖVIDTÁRCSÁK

QUIVOGNE



FRONT KIVITEL

STUB-FRONT

3 - 6 m



120 - 350 LE



24 - 48



12 cm

Ø560

Figyelmeztető lámpák és jelzések;
visszapillantó tükör

A STUB-FRONT mellső függesztésű rövidtárcsa alkalmazásával megkönnyítjük a hátsó munkagép munkáját és csökkentjük a munkaműveletek számát, ezáltal az üzemeltetési költségeket.

A front munkaeszköz elősegíti a traktor súlyeloszlását és ezáltal a jobb teljesítmény leadást.

Az alapfelszereltség részét képező első támkerék javítja a traktor kormányozhatóságát.

FRONT KIVITELŰ RÖVIDTÁRCSA / X-TÁRCSAELRENDEZÉSSEL **HIDRAULIKUSAN ÖSSZESUKHATÓ / MEREV**

- Főtartó méret: 80x80 mm
- 2 soros tárcsaelrendezés, sortávolság 720 mm
- Szállítási szélesség = munkaszélesség

Függesztés: Kat 2 és 3; Ø 560 x 5 mm-es csipkézett tárcsalapok gumbakos (Ø 40 mm) felfüggesztéssel; 15 mm vastag tárcsatartó kar; teljesen zárt csapágyazás; 2 db 400/60x15,5 méretű mélységtartó kerék mechanikus állítással; oldalsó terelőlemez; figyelmeztető lámpák és jelzések; visszapillantó tükör



Mélységtartó kerék, tárcsakialakítás



Szállítási helyzet

A DISKATOR SL rövidtárcsa kiválóan alkalmazható a tarlöhántás és ápolás területén csakúgy, mint a magágykészítésben vagy akár a nagyobb mennyiségű szármagadványok talajba keverésében. A tárcsásort követő pálcás borona valamint a széles körből választható lezáró henger optimális felszín és egyenletes tömörséget hoz létre még kötött talajokon is. Jó talajkövetés az egyedi tárcsalap felfüggesztéssel.

DISKATOR SL

6 - 12 m



210 - 600 LE



48 - 96



15 cm

FÉLIG FÜGGESZTETT NEHÉZ RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

- Erős, 2-soros vázkialakítás, 300x300 mm-es főtartóval
- Tárcsalap osztás 125 mm, tárcsalap távolság 250 mm

Hidraulikus vonórúd állítás számos vonófej kialakítással; Ø 560 x 5 mm-es, agresszív csipkézettségű tárcsalapok teljesen zárt kétsoros golyóscsapágyazással és gumibakos felfüggesztéssel; elől elhelyezett, erősített futómű 550/60x22,5 méretű kerékkel; egyengető pálcasor a tárcsa után (Ø 10 mm); különböző lezáró henger kialakítások a mindig optimális felszínhez; szárnyrészek lengő felfüggesztése a jobb talajkövetésért (10-12 m esetében alap); oldalsó terelőlemez



Lengő felfüggesztés a 10 és 12 m kivételnél



Tárcsalap kialakítás



DISKACROP EVO

4 - 7 m

150 - 350 LE

30 - 50

15 cm

FÉLIG FÜGGESZTETT NEHÉZ RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

Univerzális rövidtárcsa a kompromisszum mentes munkára 5 - 15 cm munkamélységben.

Rendkívül hatékony a nagy mennyiségű szármadarvány talajba keverése esetén is.

A lezáró hengerek széles választékával minden talajtípusra optimális megoldás.

Gyors megtérülés a nagy munkatemponak és a minimális karbantartási igénynek köszönhetően.

Munkasebesség: 10-18 km/h



Ø 660 x 6 mm-es csipkézett tárcsák és Ø 610 mm-es szélező tárcsa

- 3-gerendelyes kivitel, 150x100 mm-es fővázzal
- Tárcsalap osztás: 265 mm
- Szállítási szélesség: 3 m

Mechanikusan vagy hidraulikusan állítható vonórúd Kat 3 és 3N alsó függesztéssel; rendkívül erős vázszerkezet nagy súllyal; 660 x 6 mm-es tárcsalap átmérő, agresszív csipkézettség, teljesen zárt csapágyazás, egyedi gumibakos függesztés Ø 50 mm-es gumituskókkal; Ø 610 mm-es csipkézett szélező tárcsa; oldalsó terelőlemez; egyengető pálcasor (Ø 12 mm) a hátsó tárcsasor és a lezáró henger között; szárnyrészek csukása 4 db, zuhanásgátlóval szerelt munkahengerrel; szállítási reteszelés; futómű: 2db 520/50y17 méret



Szállítási helyzet



Szállítási helyzet

Hatékony a nagy mennyiségű szármaradvány talajba keverése esetén vagy akár magágykészítésre

A lezáró hengerek széles választékával minden talajtípusra optimális megoldás.

Igen erős vázszerkezettel rendelkező függesztett rövidtárcsa a kis- és közepes gazdaságok sokoldalú munkáihoz.

DISKACROP



3 - 5 m



120 - 300 L



22 - 38



18 cm

FÜGGESZTETT RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ / MEREV

Állítható sorosztás

- Merev: munkaszélesség: 3 / 3,5m; csukható: 4 / 5 m
- Robosztus, 2-soros vázkialakítás
- 250 x 250 mm-es főtartó
- Tárcsalap osztás 125 mm, tárcsalap távolság 265 mm

Függesztés: Kat 3N; 660 x 6 mm-es vagy 610 x 6 mm-es tárcsalap átmérő, agresszív csipkézettség, teljesen zárt csapágyazás, egyedi gumibakos felfüggesztés; oldalsó terelőlemez; egyengető pálcasor (Ø 12 mm) a hátsó tárcsasor és a lezáró henger között; 2 db támasztóláb





DISKACROP

4 - 6 m



170 - 300 LE



30 - 44



18 cm

FÉLIG FÜGGESZTETT NEHÉZ RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

Univerzális rövidtárcsa a kompromisszum mentes munkára 3 - 18 cm munkamélységben.

Rendkívül hatékony a nagy mennyiségű szármadarvány talajba keverése esetén is.

A lezáró hengerek széles választékával minden talajtípusra optimális megoldás.

Gyors megtérülés a nagy munkatemponak és a minimális karbantartási igénynek köszönhetően.

Munkasebesség: 10-18 km/h



Állítható sorosztás

- 2-gerendelyes kivitel, 250x250 mm-es fővázal
- Tárcsalap osztás: 265 mm
- Szállítási szélesség: 3 m

Hidraulikusan állítható vonórúd 50 mm-es vonószem, alsó függesztéssel; rendkívül erős vázszerkezet nagy súllyal; 660 x 6 mm-es tárcsalap átmérő, agresszív csipkézettség, teljesen zárt csapágyazás, egyedi gumibakos felfüggesztés Ø 50 mm-es gumituskókkal; Ø 610 mm-es csipkézett szélező tárcsa; oldalsó terelőlemez; egyengető pálcasor (Ø 12 mm) a hátsó tárcsáras és a lezáró henger között; szárnyrészek csukása 4 db, zuhanásgátlóval szerelt munkahengerrel; szállítási reteszelés; 2.balkiges, klappbares Fahrwerk mit Bereifung 445/45R13,5



Szállítási helyzet



QUIVOGNE



Kettős vázkialakítás a nagy igénybevételek-re, 610 mm-es tárcsalapok a nagy mennyiségű szármaradvány bekeveréséhez, nagy tárcsasor távolság (1440 mm) az eltömődés mentes munkához, henger előtt elhelyezett futómű a bepattogás ellen és széles lezáró henger választék. Minimális karbantartási igény, nagy átöm-lési keresztmetszet, gyors munka.

DISKATOR 610

3 - 6 m

90 - 300 LE

22 - 46

15 cm

FÉLIG FÜGGESZTETT RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ / MEREV

- Erős vázkialakítás, kettős sorban elhelyezett, Ø 610 x 6 mm-es csipkézett tárcsákkal
- Tárcsalap osztás 125 mm, tárcsalap távolság 250 mm
- Távolság a tárcsasorok között: 1440 mm

Alsó függesztő karokkal szerelt vonórúd, Kat 3; 610 x 6 mm-es méretű, agresszív csipkézességű tárcsalapok nagy átöm-lési keresztmetszettel; 2db kúpgörgős csapágyazás tárcsánként; gumibakos tárcsalap felfüggesztés; henger előtt elhelyezett futómű: 11.5/80-15 (3 méter), 15.0/55-17 (4 méter) vagy erősített kivitelű, 19.0/45-17 (csukható kialakítások) méretben; különböző lezáró henger kialakítások

Tandem U-henger




Prómagyszóró vetőgép (opció)



Szállítási helyzet

DISKATOR S

4 - 6 m

 120 - 250 LE

 32 - 48

 15 cm

FÜGGESZTETT RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS
HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

A DISKATOR rövidtárcsa hatékonyan használható a tarlómaradványok talajba keverésére csakúgy, mint a magágykészítés feladataira.

A sűrűn elhelyezett tárcsalapok intenzív keverő munkája és a lezáró henger optimális tömörítése elősegíti az elhullott gyom- és kultúrmagvak gyors és egyenletes kelését és ezáltal a hatékony védekezést. Jó talajkövetés az egyedi gumibakolású tárcsalapokkal.



Felhajtható futómű

- Megerősített vázszerkezet kettő sorban elhelyezett tárcsával, profil: 250 x 250 mm
- Tárcsalap osztás 125 mm, tárcsalap távolság 250 mm
- Szállítási szélesség: 2,55 m

Függesztés Kat 3N: egyedi gumibakolású, Ø 560 x 5 mm-es vagy Ø 450 x 4,5 mm-es tárcsalapok teljesen zárt csapágyazással; egyengető pálcasor (Ø 10 mm) a hátsó tárcsasor és a lezáró henger között; 2 db oldalsó terelőlemez; 2 db támasztóláb





DISKATOR S

FÜGGESZTETT RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

3 - 4 m



90 - 160 LE



24 - 32



15 cm

MEREV

A DISKATOR rövidtárcsa hatékonyan használható a tarlómaradványok talajba keverésére csakúgy, mint a magágykészítés feladataira.

A sűrűn elhelyezett tárcsalapok intenzív keverő munkája és a lezáró henger optimális tömörítése elősegíti az elhullott gyom- és kultúrmagvak gyors és egyenletes kelését és ezáltal a hatékony védekezést. Jó talajkövetés az egyedi gumibakolású tárcsalapokkal.



Oldalsó terelőlemez

- Megerősített vázszerkezet kettő sorban elhelyezett tárcsával, profil: 250 x 250 mm
- Tárcsalap osztás 125 mm, tárcsalap távolság 250 mm

Függesztés Kat 3N; egyedi gumibakolású, Ø 560 x 5 mm-es vagy Ø 450 x 4,5 mm-es tárcsalapok teljesen zárt, kétsoros golyóscsapágyazással; egyengető pálcasor (Ø 10 mm) a hátsó tárcsásor és a lezáró henger között; 2 db oldalsó terelőlemez; 2 db támasztóláb



QUIVOGNE



X-TÁRCSÁK

QUIVOGNE




Szállítási helyzet

 Hátsó futómű

APAXR GL

6,2 - 9,3 m

 325 - 600 LE

 56 - 84

 20 cm



NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

A hátsó futómű elrendezés lehetővé teszi a nehézhenger kapcsolását és ezáltal az optimális felszín lezárást.

A 230 illetve 260 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkarpáró kialakítás lehetővé teszi az eltömődés mentes munkát még nagy szármadarványban is.

Jó átfedés és egyszerű munkavégzés a X-kivitelű tárcsatag elrendezéssel.

- 1 központi váz, 400 x 400 mm-es zártszelvényvel
- Hidraulikus tárcsatag állítás
- Szállítási szél: 3,5m; száll. magasság: 4,5 m

Hidraulikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; 50 x 50 mm-es tárcsatengely; csipkézett és sima tárcsalapok speciális sárkarpáróval; háromszorosan tömített, kenhető acélöntvény csapágyazás (21 kg darabja); 6 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; mechanikus és hidraulikus szállítási reteszelés; 2 db állítható helyzetű talajkopirozó kerék 11,5/80x15,3 mérettel; 8,9 m munkaszélesség felett megerősített szárnyrészek; 2 db támasztóláb; 2 db szállítókerék: 550/60x22,5 mérettel; 100 mm-es keréktengely 10 csavaros felnível



Futómű a henger négypont függesztésével



Középen elhelyezett futómű

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

APXRS

4,9 - 8,2 m



190 - 390 LE



40 - 64



20 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



A 230 illetve 260 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkaparó kialakítás lehetővé teszi az eltömődés mentes munkát még nagy szármaradványban is.

Jó átfedés és egyszerű munkavégzés a X-kivitelű tárcsntag elrendezéssel.

Széles lezáró henger lehetőség a mindig optimális felszínlezárásra.



- Központi tartó 2 illetve 3 gerendelyes kialakítással, 200x100 mm-es zártszelvényel
- Tagonkénti szögállítási lehetőség

Mechanikusan állítható vonórúd fordítható, Ø 51 mm-es vonószemmel, 40 x 40 mm-es tárcsatengely; csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkaparóval; tárcsaosztás 230 vagy 260 mm; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 2 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; hidraulikus szállítási reteszelés; tárcsaszög reteszelés; 2 db támasztóláb; 4 db szállítókerék: 295/60x22,5 mérettel; 70 mm-es kerék tengely 6 csavaros felnival; hidroakkumulátoros futómű csillapítás



Szállítási helyzet

QUIVOGNE



 Hátsó futómű

APAXR MONO

3,6 - 6,4 m

 140 - 450 LE

 32 - 56

 20 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



Összecsukás

- Csipkézett tárcsák elől, sima tárcsák hátul
- Tagonkénti, mechanikus szögállítási lehetőség
- Szállítási szélesség: 3 m

Erősített vonórúd Kat 3 felfogatással és mechanikus helyzetállítással, 40 x 40 mm-es tárcsategy; csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkaporával; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 2 db zuhanásgátólóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; hidraulikus szállítási reteszelés; tárcsaszög reteszelés; 2 db támasztóláb; 2 db szállítókerék: 445/45x19,5 mérettel; 90 mm-es keréktengely 6 csavaros felnível



Hátsó Kat 3 csatlakozó hengerhez

A 230 illetve 260 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkaporó kialakítás lehetővé teszi az eltömődés mentes munkát még nagy szármaradványban is.

Jó átfedés és egyszerű munkavégzés a X-kivitelű tárcsatag elrendezéssel.

Széles lezáró henger lehetőség a mindig optimális felszínlezárásra.



Szállítási helyzet



Kat. 3 alsó függesztési lehetőség

A viszonylag rövid vázfelépítés és kedvező súly lehetővé teszi a COMPACT+ tárcsa számára a könnyebb alkalmazhatóságot kis táblaméretek esetén is.

A 230 illetve 260 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkaporó kialakítás lehetővé teszi az eltömődés mentes munkát még nagy szármadarványban is.

Jó átfedés és egyszerű munkavégzés a X-kivitelű tárcsatag elrendezéssel.

Hátsó futómű

COMPACT+

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

3,2 - 4,4 m

110 - 230 LE

28 - 40

20 cm

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



- Csipkézett tárcsák elől, sima tárcsák hátul
- Tagonkénti, mechanikus szögállítási lehetőség
- Szállítási szélesség: 2,5 m

Vonórúd Kat 3 felfogatással és hidraulikus helyzetállítással, 40 x 40 mm-es tárcsatengely; csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkaporóval; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 2 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; hidraulikus szállítási reteszelés; támasztólab; 2 db szállítókerék: 445/45x19,5 mérettel; 80 mm-es keréktengely 6 csavaros felnivel; hidroakkumulátoros futómű csillapítás



Szállítási helyzet

QUIVOGNE



Hidraulikus vonórúd állítás



Középen elhelyezett futómű

MONODISC X

4 - 5,4 m

150 - 285 LE

36 - 48

20 cm

HIDRAULIKUSAN BEHAJTHATÓ TAGOK

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS

A csipkézett és sima tárcsalapokkal szerelt MONODISC X-kivitelű tárcsás borona egyaránt alkalmazható a közepes- és nagygazdaságok részére a szármaradványok kezelésére. A 230 illetve 260 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkapatró kialakítás lehetővé teszi az eltömődés mentes munkát még nagy szármaradványban is.

- Csipkézett tárcsák elől, sima tárcsák hátul
- Tagonkénti hidraulikus szögállítás
- Szállítási szélesség: 3 m

Hidraulikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel és rugós csilapítással, 40 x 40 mm-es tárcsatengely; csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkapatróval; 2db szélezőtárcsa; a 4 tárcsatag hidraulikusan behajtható szállításhoz; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); támasztóláb; 2 db szállítókerék: 295/60x22,5 mérettel; 80 mm-es keréktengely 6 csavaros erősített felnível



Központi vázkialakítás



Henger nélkül, közúti világítással és táblákkal



Középen elhelyezett futómű

SOL X

2,8 - 4 m



110 - 210 LE



24 - 36



20 cm

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN BEHAJTHATÓ TAGOK

Szállítási helyzet

A csipkézett és sima tárcsalapokkal szerelt SOL X tárcsás borona akár a kötött talajokon is jól alkalmazható a közepes- és nagygazdaságok részére a szármaradványok kezelésére.

A 230 illetve 260 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkaparó kialakítás lehetővé teszi az eltömődés mentes munkát még nagy szármaradványban is.

Hátsó kapcsolási pontok

- Csipkézett tárcsák elől, sima tárcsák hátul
- Tagonkénti hidraulikus szögállítás
- Szállítási szélesség: 3 m

Mechanikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel és rugós csilapítással, 40 x 40 mm-es tárcsatengely; csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivételű sárkaparóval; 2db szélező tárcsa; a 4 tárcsatag hidraulikusan behajtható szállításhoz; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 2 db szállítókerék: 295/60x22,5 mérettel; 80 mm-es keréktengely 6 csavaros, erősített felnível



Henger nélkül, közúti világítással és táblákkal

QUIVOGNE



Középen elhelyezett futómű

APXE TL

2,8 - 4 m

100 - 200 LE

24 - 36

18 cm

TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS

MECHANIKUSAN BEHAJTHATÓ TAGOK

- Csipkézett tárcsák elől, sima tárcsák hátul
- Tagonkénti mechanikus szögállítás
- Szállítási szélesség: 2,5 m

Mechanikusan állítható vonórúd $\varnothing 51$ mm-es vonószemmel és rugós csillapítással, 40 x 40 mm-es tárcsatengely; csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkaparóval; 2 db szélező tárcsa; a 4 tárcsatag mechanikusan behajtható szállításhoz; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 2 db szállítókerék: 10,0/75x15,3 10PR mérettel; 70 mm-es keréktengely 6 csavaros kerékfelnível

Szállítási helyzet

Alaphelyzetben 2db szállítókerék, opcióban 4 db

A csipkézett és sima tárcsalapokkal szerelt APXE TL félig függesztett tárcsás borona akár a kötött talajokon is jól alkalmazható a kis- közepes gazdaságok részére a szármaradványok kezelésében.

A 230 tárcsalap osztás és a speciális sárkaparó kialakítás lehetővé teszi az eltömődésmentes munkát még nagy szármaradványban is. Jó átfedés és egyszerű munkavégzés a X-kivitelű tárcsatag elrendezéssel.

Tárcsalapok $\varnothing 660 \times 6$ vagy $\varnothing 610 \times 6$ mm méretben

QUIVOGNE



V-TÁRCSÁK

FLEUX-FLEUX TÁRCSÁK

QUIVOGNE



Középen elhelyezett futómű

APVRS FF BIG

8 - 9 m

480 - 630 LE

60 - 68

25 cm



Hidraulikus vonórúd eltolás

Félig forgatásos talajmunka
= EKE HELYETTESÍTÉS

Az APVRS BIG nehéz tárcsás borona a nagygazdaságok részére, kötött területeken történő munkavégzésre lett kifejlesztve.

Kompromisszum mentes munka még kukorica szármaradvány vagy gypfeltérés esetében is.

SZUPERNEHÉZ TÁRCSÁS BORONA FLEAUX-FLEAUX TÁRCSALAPOKKAL **HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ**

Összecsukás

- Fleaux-Fleaux ásótárcsák, Ø 810 mm
- Tagonkénti szögállítási lehetőség

Hidraulikusan állítható vonórúd erősített, Ø 51 mm-es vonószemmel; hidraulikus vonórúd eltolás; 50 x 50 mm-es tárcsatengely; 810x10 mm-es Fleaux-Fleaux tárcsalapok speciális sárkaporával; 280 mm tárcsalap osztás; háromsorosan tömített, kenhető acélöntvényházaz kúpgörgős csapágyazás (32 kg/db); 4 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; hidraulikus szállítási reteszelés; mechanikus tárcsaszög reteszelés; erősített számyrészek; 2 db szállítókerék: 600/50x22,5 mérettel; 90 mm-es keréktenyely 10 csavaros felnível, hidroakkumulátoros futómű csillapítás



Robusztus váz kialakítás



Középen elhelyezett futómű

APVRS FF

4 - 7,5 m



270 - 525 LE



32 - 56



25 cm

SZUPERNEHÉZ TÁRCSÁS BORONA FLEAUX-FLEAUX TÁRCSALAPOKKAL **HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ**

Tárcsaszög rögzítés

Félig forgatásos talajmunka
= EKE HELYETTESÍTÉS

Kompromisszum mentes munka még
kukorica szármagadvány vagy gyepfeltörés
esetében is.

Nincs teljes talajforgatás: minimális nedveség
vesztés.



Fleaux-Fleaux ásótárcsák,
Ø 810 mm

- Fleaux-Fleaux ásótárcsák, Ø 810 mm
- Tagonkénti szögállítási lehetőség

Mechanikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel és rugós csillapítással; 50 x 50 mm-es tárcsatengely; Ø810 x 10 mm-es Fleaux-Fleaux tárcsalapok speciális sárkaparóval; 280 mm tárcsalap osztás; háromszorosan tömített, kenhető acélöntvényházas kúpgörgős csapágyazás (32 kg/db); 2 db zuhanásgátóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; hidraulikus szállítási reteszelés; mechanikus tárcsaszög reteszelés; 52 tárcsalapos kivitelől erősített szárnyrészek; 2 db támasztóláb

Futómű: 4 db szállítókerék: 295/60x22,5 mérettel; 80 mm-es keréktengely 6 csavaros felnival, hidroakkumulátoros futómű csillapítás



Szállítási helyzet

QUIVOGNE



 Hátsó futómű

APAVR FF APAVR GC FF


4,5 - 7 m


290 - 600 LE


32 - 52


25 cm

SZUPERNEHÉZ TÁRCSÁS BORONA FLEAUX-FLEAUX TÁRCSALAPOKKAL HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



Pálcás elmunkáló a tárcsaszorok között (APAVR GC FF)

Félig forgatásos talajmunka = EKE HELYETTESÍTÉS

Kompromisszum mentes munka még kukorica szármagmaradvány vagy gyepfeltörés esetében is.

A hátsó futómű kialakítás lehetővé teszi a nehéz kivitelű tömörítő henger kapcsolását és így az egymenetes felszínlezárást.



Kétsoros, hullámos tárcsahenger, Ø 500/500 mm



- Fleaux-Fleaux ásótárcsák
- Mechanikus tárcsaszög állítás

Kat 3 és 4 alsó függesztésű vonórúd hidraulikus helyzetállítással és rugós csillapítással; 50 x 50 mm-es tárcsatengely; Ø 810 x 10 mm-es Fleaux-Fleaux tárcsalapok speciális sárkaparóval; 280 mm tárcsalap osztás; háromszorosan tömített, kenhető acélöntvényházas kúpgörgős csapágyazás (32 kg/db); 2 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; mechanikus tárcsaszög reteszelés; támasztóláb; futómű: 2 db szállítókerék: 500/60x22,5 mérettel; 90 mm-es keréktenyely 10 csavaros, erősített kerékfelnível



Szállítási helyzet



Vonórúd spirálrugós csillapítással

Félig forgatásos talajmunka
= EKE HELYETTESÍTÉS

Kompromisszum mentes munka még
kukorica szármagvány vagy gyepfeltörés
esetében is.

Nincs teljes talajforgatás: minimális
nedvesség veszteség.



Középen elhelyezett futómű

APFL FF M

2 - 4,45 m

140 - 320 LE

16 - 32

25 cm

SZUPERNEHÉZ TÁRCSÁS BORONA FLEAUX-FLEAUX TÁRCSALAPOKKAL

MEREV

- Fleaux-Fleaux ásótárcsák, tagonkénti tárcsaszög állítás
- Szállítási szélesség = munkaszélesség

Vonórúd fordítható, Ø 51 mm-es vonószemmel és rugós csillapítással; 50 x 50 mm-es tárcsatengely; Ø 810 x 10 mm-es Fleaux-Fleaux tárcsalapok speciális sárkaparóval; 280 mm tárcsalap osztás; háromszorosan tömített, kenhető acélöntvényházas kúpgörgős csapágyazás (32 kg/db); mechanikus tárcsaszög reteszelés; futómű: 2 db szállítókerék 2,0 - 3,3 szélességnél, 4 db kerék 3,55 m munkaszélességtől, 295/60x22,5 mérettel; futómű munkahenger: 1 db a 2,0 - 3,3 m típusoknál és 2 db a 3,55 m szélesebb típusoknál; 70 mm-es kerék tengely 6 csavaros kerékfelnível



Fleaux-Fleaux-
ásótárcsák, Ø 810 mm





Fleaux-Fleaux ásótárcsák, Ø810 mm

**Félig forgatásos talajmunka
= EKE HELYETTESÍTÉS**

**Kompromisszum mentes munka még
kukorica szármaradvány vagy gyepfeltörés
esetében is.**


**Nincs teljes talajforgatás: minimális
nedvesség vesztes.**



 Hátsó futómű

APAFL FF

2,2 - 4,45 m

 140 - 320 LE

 14 - 32

 25 cm

SZUPERNEHÉZ TÁRCSÁS BORONA FLEAUX-FLEAUX TÁRCSALAPOKKAL

MEREV

- Fleaux-Fleaux ásótárcsák
- Tagonkénti tárcsaszög állítás
- Szállítási szélesség = munkaszélesség

Mechanikusan állítható vonórúd 50 mm-es vonószemmel; 50 x 50 mm-es tárcsatengely; Ø 810 x 10 mm-es Fleaux-Fleaux tárcsalapok speciális sárkaparóval; 280 mm tárcsalap osztás; háromszorosan tömített, kenhető acélöntvényházas kúpgörgős csapágyazás (32 kg/db); mechanikus tárcsaszög reteszelés; futómű: 2 db, 445/45x19,5 méretű szállítókerék 2,0 - 3,3 szélességnél, 520/50x17,0 méretű kerék 3,55 m munkaszélességtől; futómű munkahenger: 1 db a 2,0 - 3,3 m típusoknál és 2 db a 3,55 m szélesebb típusoknál; 70 mm-es keréktengety 6 csavaros kerékfelnível



Pálcás egyenetlő a tárcsasorok között (opció)

QUIVOGNE



V-TÁRCSÁK

QUIVOGNE



Középen elhelyezett futómű

APVRS 810

4,5 - 7,5 m



270 - 525 LE



32 - 56



25 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



Erős futómű

A Ø 810 x 10 mm-es tárcsalapokkal szerelt APVRS nehéz tárcsás borona igazán jól alkalmazható akár a legkötöttebb táblákon is a nagy mennyiségű szármарadvány aprítására és talajba keverésére.

A 280 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkaparó kialakítás eltömődés mentes munkát garantál még nagy mennyiségű szármарadványban végzett munka esetében is.



Szállítási helyzet

- Csipkézett tárcsák az első, sima tárcsák a hátsó sorban
- Tagonkénti szögállítási lehetőség

Mechanikusan állítható, rugózott vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel, 50 x 50 mm-es tárcsaengely; Ø 810 x 10 mm-es csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkaparóval; tárcsaosztás 280 mm; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (32 kg/db); 2 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szármарvesszek felhajtásához; extra szármарvessz erősítés 52 tárcsalapos kivitteltől; hidraulikus szállítási reteszelés; tárcsaoszög reteszelés; 2 db támasztóláb; 4 db szállítókerék: 295/60x22,5 mérettel; 80 mm-es keréktengely 6 csavaros felnível; hidroakkumulátoros futómű csillapítás





Középen elhelyezett futómű

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

APVRS

3,9 - 7 m

160 LE-től

32 - 64

20 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

A 230 - 260 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkaparó kialakítás eltömődésmentes munkát garantál még nagy mennyiségű szármaradványban végzett munka esetében is.

Kiváló keverő hatás a V-tárcsacsoport kialakításával. Lezáró hengerek széles választéka az egyenletes talajlezáráshoz.

Hidr. vonórúd állítás

- Csipkézett tárcsák az első, sima tárcsák a hátsó sorban
- Tagonkénti szögállítási lehetőség

Mechanikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; tárcsatengely: Ø 610 és 660 tárcsalapoknál 40 x 40 mm, Ø 710 tárcsalapoknál 50 x 50 mm; csipkézett és sima tárcsalapok speciális sárkaparóval; tárcsaosztás 230 illetve 260 mm; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás: 21 kg/db (40x40 mm-es tengely esetében), 32 kg/db (50 x 50 mm-es tengely esetében); 2 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; hidraulikus szállítási reteszelés; tárcsaszög rögzítés; 2 db támasztóláb; 4 db szállítókerék: 295/60x22,5 mérettel; 70 mm-es keréktengely 4 csavaros kerékfelnyelv

Hidr. vonórúd eltolás



Szállítási helyzet

QUIVOGNE



Középen elhelyezett futómű

MONODISC V

3,6 - 5,4 m



140 - 285 LE



32 - 48



20 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

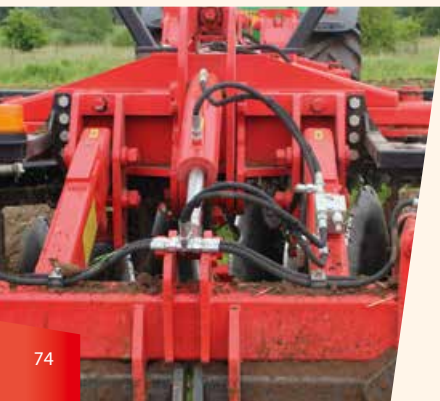
HIDRAULIKUSAN BEHAJTHATÓ TAGOK

- Csipkézett tárcsák elől, sima tárcsák hátul
- Tagonkénti hidraulikus szögállítás
- Szállítási szélesség: 3 m

Hidraulikusan állítható vonórúd $\varnothing 51$ mm-es vonószemmel és rugós csillapítással, tárcsatengely: $\varnothing 660$ mm-es tárcsalapoknál 40×40 mm, $\varnothing 710$ tárcsalapoknál 50×50 mm; csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkaporával; a 4 tárcsatag hidraulikusan behajtható szállításhoz; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 2 db szállítókerék: 295/60x22,5 mérettel; 80 mm-es keréktengely 6 csavaros erősített felnível

Hidraulikus vonórúd állítás

A 230 illetve 260 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkapor kialakítás lehetővé teszi az eltömődés mentes munkát még nagy szármaradványban is. Kiváló keverő hatás a V-tárcsatag kialakítással. Optimális munkasebesség: 12 km/h



Csipkézett tárcsák elől, sima tárcsák hátul



Középen elhelyezett futómű

SOL V

3,2 - 4 m

120 - 210 LE

28 - 36

20 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN BEHAJTHATÓ TAGOK



Futómű kialakítás

A 230 illetve 260 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkaparó kialakítás lehetővé teszi az eltömődés mentes munkát még nagy szármaradványban is. Kiváló keverő hatás a V-tárcsatag kialakítással.

Optimális munkasebesség: 12 km/h

- Csipkézett tárcsák elől, sima tárcsák hátul
- Hidraulikusan behajtható tagok
- Szállítási szélesség: 3 m

Mechanikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel és rugós csillapítással, hidraulikus vonórúd eltolás; 40 x 40 mm-es tárcsatengely; csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkaparóval; a 4 tárcsatag hidraulikusan behajtható szállításhoz (szögállítás/szállítás); háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 2 db szállítókerék: 295/60x22,5 mérettel; 70 mm-es keréktengely 6 csavaros, erősített felnível





Extra nagy tárcsalapok

Az APF SL erdészeti nehéztárcsa kifejezetten az erdészetek részére, a talajmunkák és erdő-felújítási feladatok extrém igénybevételére lett kialakítva.

A speciális, 1020 illetve 910 mm átmérőjű tárcsalapok, az extraerős váz, amellyel elérhető az akár 451 kg / tárcsalap súly is, a magas felépítés mind a nagy mennyiségű szármadaradványban történő hatékony munkát teszi lehetővé.



Középen elhelyezett futómű

APF SL

 2,8 - 4,8 m	 310 - 520 LE	 12 - 20	 30 cm
--	---	--	--

NEHÉZ ERDÉSZETI TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

MEREV



Hidraulikus vonórúd állítás

- Csipkézett tárcsák az első és a hátsó sorban
- Tagonkénti mechanikus szögállítási lehetőség

Hidraulikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel és hidroakkumulátoros csillapítással, mechanikus tárcsaszőg állítás; mechanikus vonórúd eltolás; 60 x 60 mm-es tárcsatengely; Ø 1020 x 12 vagy Ø 910 x 12 mm-es csipkézett tárcsalapok speciális acélból; tárcsaosztás 500 mm; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyház kétsoros kúpgörgős csapágygal (71 kg/db); csapágyvédelem; tárcsaszőg reteszelés; 2 db szállítókerék: 550/60x22,5 mérettel; 90 mm-es keréktengety 10 csavaros kerékfelével; hidroakkumulátoros futómű csillapítás





Középen elhelyezett futómű

APL

1,85 - 3,35 m

50 - 155 LE

16 - 30

18 cm

KÖNNYŰ TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

MECHANIKUSAN ÁLLÍTHATÓ

Tárcsalapok sárkaparóval

- Csipkézett tárcsák az első, sima tárcsák a hátsó sorban
- Tagonkénti szögállítási lehetőség (mechanikus)

Mechanikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; 40 x 40 mm-es tárcsatengely; Ø 610 x 5 mm-es csipkézett és sima tárcsalapok sárkaparóval; mechanikus tárcsatag állítás a munka- és szállítási helyzethez; acélöntvény házas csapágyazás: 19 kg/db; 4 db szállítókerék: 10,0/75x15,3 10PR mérettel; 60 mm-es keréktengely 6 csavaros kerékfelnível

A csipkézett és sima tárcsalapokkal szerelt APL könnyű tárcsa kiválóan alkalmazható a tarlóhántás, tarlóápolás folyamán, valamint egyéb szármaradványokkal borított táblák elmunkálásakor.

A 230 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkaparó kialakítás eltömődés mentes munkát garantál még nagy mennyiségű szármaradványban végzett munka esetében is.

Kiváló keverő hatás a V-tárcsatag kialakítással.

Optimális munkasebesség: 12 km/h

QUIVOGNE



Középen elhelyezett futómű

AP

2,45 - 3,6 m

80 - 170 LE

22 - 32

18 cm

TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

MECHANIKUSAN ÁLLÍTHATÓ

Ø660

Ø660

A csipkézett és sima tárcsalapokkal szerelt AP tárcsás borona kiválóan alkalmazható a tarlóhántás, tarlóápolás folyamán, valamint egyéb szármaradványokkal borított táblák elmunkálásakor.

A 230 mm-es tárcsalap osztás és a speciális sárkaparó kialakítás eltömődés mentes munkát garantál még nagy mennyiségű szármaradványban végzett munka esetében is.

Kiváló keverő hatás a V-tárcsatag kialakítással.

- Csipkézett tárcsák az első, sima tárcsák a hátsó sorban
- Tagonkénti szögállítási lehetőség (mechanikus)

Mechanikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; 40 x 40 mm-es tárcsatengely; Ø 610 x 5 mm-es vagy Ø 660 x 6 mm-es csipkézett és sima tárcsalapok sárkaparóval; mechanikus tárcsatag állítás a munka- és szállítási helyzethez; acélöntvény csapágyazás: 21 kg/db; 2 db szállítókerék: 10,0/75x15,3 10PR mérettel; 60 mm-es keréktengely 6 csavaros kerékfelnível

Erős váz eltolható tárcsatagokkal



QUIVOGNE



TÁRCSÁS LAZÍTÓK



Állítható mélységű lazítók szárnyas késsel és Non-Stop biztosítással

A TINEMASTER BIG tárcsás lazító tárcsasorok (akár 201 kg/tárcsalap terheléssel) és lazító kések (40 cm mélységig) kombinációjából épül fel és megvalósítható vele egy menetben a talaj-szármaradvány keverése és a mélylyű jellegű lazítása is. Az opcióban elérhető lezáró henger alkalmazásával csökkenthető a talaj nedvesség vesztese.



Középen elhelyezett futómű



TINEMASTER BIG



5,4 - 7 m



470 - 600 LE



48 - 64



18 cm



7 - 11



40 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS LAZÍTÓ / X-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



Szállítási helyzet

- Tagonkénti, mechanikus szögállítási lehetőség
- Hidraulikus szállítási reteszelés, szállítási szélesség: 3,3 m

Erősített vonórúd hidraulikus helyzetállítással és Ø 51 mm-es vonószemmel, 50 x 50 mm-es tárcsatengely; Ø 710 x 7 vagy Ø 660 x 6 mm-es, csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkaparóval; tárcsalap osztás 230 illetve 260 mm; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 6 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; mechanikusan állítható lazító kések a tárcsasorok között (30 mm vastag); szárnyas kések lazító Non-Stop hidropneumatikus biztosítással; tárcsaszög reteszelés; 2 db támasztóláb; 4 db szállítókerék hidraakkumulátoros csillapítással és 445/45x19,5 mérettel; 70 mm-es kerék tengely 6 csavaros kerékfelnível



Munkahelyzet



Középen elhelyezett futómű

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

TINEMASTER

3,6 - 5,4 m



250 - 510 LE



32 - 44



18 cm



5 - 7



40 cm

NEHÉZTÁRCSÁS LAZÍTÓ / X-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

- Tagonkénti, mechanikus szögállítási lehetőség
- Szállítási szélesség 3,3 m

Erősített vonórúd mechanikus helyzetállítással és Ø 51 mm-es vonószemmel, 50 x 50 mm-es tárcsatengely a 44 tárcsalap, és 40 x 40 mm-es a 32, 36, 40 tárcsalap kivételénél; Ø 710 x 7 vagy Ø 660 x 6 mm-es, csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivételű sárkaparóval; tárcsalap osztás 230 illetve 260 mm; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 2 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtatásához; mechanikusan állítható lazító kések a tárcsasorok között (30 mm vastag); szárnyas kések lazító Non-Stop hidropneumatikus biztosítással; tárcsasög reteszelés; 2 db támasztóláb; 4 db szállítókerék hidroakkumulátoros csillapítással, kettő munkahengerrel és 295/60x22,5 kerék mérettel; 70 mm-es kerék tengely 6 csavaros kerékfelvétel



A TINEMASTER tárcsás lazító tárcsasorok és lazító kések (40 cm mélységig) kombinációjából épül fel és megvalósítható vele egy menetben a talaj-szármaradvány keverése és a mélyítő jellegű lazítása is.

Az opcióban elérhető lezáró henger alkalmazásával csökkenthető a talaj nedvesség vesztesége.



Hidraulikusan felhajtható szárnyrészek

QUIVOGNE



Középen elhelyezett futómű

TINEMASTER

3,2 - 3,9 m

200 - 340 LE

28 - 32

18 cm

5

40 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS LAZÍTÓ / X-ELRENDEZÉS

MEREV

A tárcsasorok között elhelyezett, állítható helyzetű lazítók szárnyas késekkel.

- Tagonkénti, mechanikus szögállítási lehetőség
- Szállítási szélesség 3 m (28 tárcsalap) illetve 3,35 m (32 tárcsalap)

Mechanikus állítású nonórú Ø 51 mm-es vonószemmel, 40 x 40 mm-es tárcsa-tengely; Ø 710 x 7 vagy Ø 660 x 6 mm-es, csipkézett és síma tárcsalapok speciális kivitelű sárkaparóval; tárcsalap osztás 230 illetve 260 mm; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); mechanikusan állítható lazító kések a tárcsasorok között (30 mm vastag); szárnyas kések lazító Non-Stop hidropneumatikus biztosítással; tárcsaszög reteszelés; 2 db támasztóláb; 4 db szállítókerék hidraakkumulátoros csillapítással, kettő munkahengerrel és 295/60x22,5 kerék mérettel; 70 mm-es keréktengely 6 csavaros kerékfelnível

Ø 710 vagy Ø 660 mm-es tárcsalapok

A TINEMASTER tárcsás lazító tárcsasorok és lazító kések (40 cm mélységig) kombinációjából épül fel és megvalósítható vele egy menetben a talaj-szármaradvány keverése és a mélyítő jellegű lazítása is.

Az opcióban elérhető lezáró henger alkalmazásával csökkenthető a talaj nedvesség vesztsége.



Szélespálcás hengerrel, Ø 450 mm



QUIVOGNE

SZÁNTÓFÖLDI KULTIVÁTOROK

SEKÉLY KULTIVÁTOROK



BLACBEAR EVO extra erősítésű vázszerkezettel

BLACKBEAR EVO

4 - 6,4 m

200 - 450 LE

13 - 21

10 - 16

7/30 cm

FÉLIG FÜGGESZTETT MÉLYGRUBBER / 3-SOROS

HIDRAULIKUS CSUKÁS

A nagy vázmagasság és kapasor távolság lehetővé teszi az eltömődés mentes szármaregészést még nagy mennyiségű szármaregészéssel borított táblákon is. A 3 sorban elrendezett kapaszekció hatékony szármaregészés bekeverést tesz lehetővé. A kapasorok után elhelyezett egyengető tárcsaszor elmunkálja a bakhátakat.

Szállítási helyzet


- Kapaosztás: 310 mm, kapasor távolság: 750 mm
- Keretmagasság: 850 mm
- 3-soros kapaelrendezés és egyengető tárcsák
- Szállítási szélesség: 3 m

Mechanikusan állítható vonórúd Kat 3 felfogatással; hajlított Blackbear kapák; 720 mm hosszú kapaszár cserélhető lándzsákkal és spirálrugós kapabiztosítással; mechanikusan állítható, Ø 450 mm-es tárcsaszor a kapák után; gumibakos tárcsatarató felfogatás; 2 db munkahenger a szárnyrészek felhajításához; mechanikus szállítási reteszelés; 2 db támasztóláb; futómű: 2 db 520/50x17 méretű kerék, 90 mm kerék tengely 6 csavaros kerékfelnyelv

Robusztus futómű kialakítás

BLACKBEAR


 3 - 5 m


 120 - 300 LE


 10 - 16



 8 - 12



 30 cm


FÜGGESZTETT/VONTATOTT MÉLYGRUBBER / 3-SOROS
HIDRAULIKUS CSUKÁSÚ / MEREV

- Kapaosztás: 310 mm, kapasor távolság: 750 mm
- 3 kapasoros kivitel a 30 cm mélységű talajmunkákra
- Szállítási szélesség a hidraulikusan csukódó kivitelnél 3 méter, egyébként a munkaszélesség

Függesztés Kat 3 és 3N felfogatással; hajlított Blackbear kapák 620 mm hosszú kapaszárral és nyírócsavaros kapabiztosítással; mechanikusan állítható, Ø 450 mm-es tárcsasor a kapák után; gumbakos tárcsartató felfogatás; 2 db munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; mechanikus szállítási reteszelés (4,3 m-től); különböző lezáró henger kialakítás; opcióban vonórúd és futómű 2 db 400/60x15,5 méretű kerékkel


 Szállítási helyzet


 Erős vázkialakítás


 Szárnyas kések, talajkopírozó kerék (opció)


A speciális BLACKBEAR kapák a 200-os lándzsa támadási szöggel garantálják a talajba hatolást még kötött területeken is.

A kapasorok után elhelyezett egyengető tárcsasor elmunkálja a bakhátakat.

A nagy vázmagasság és kapasor távolság lehetővé teszi az eltömődés mentes munkavégzést még nagy mennyiségű szármadvánnyal borított táblákon is.



BLACKBEAR

 4,3 és 5 m

 120 - 300 LE

 14 és 16

 10 és 12

 7/30 cm

FÉLIG FÜGGESZTETT MÉLYGRUBBER / 3-SOROS

HIDRAULIKUS CSUKÁS

A nagy vázmagasság és kapasor távolság lehetővé teszi az eltömődés mentes munkavégzést még nagy mennyiségű szármagvánnyal borított táblákon is. A 3 sorban elrendezett kapaszekció hatékony szármagvány bekeverést tesz lehetővé. A kapasorok után elhelyezett egyengető tárcsasor elmunkálja a bakhátakat.



- Kapaosztás: 310 mm, kapasor távolság: 750 mm
- Keretmagasság: 850 mm
- 3-soros kapaelrendezés és egyengető tárcsák
- Szállítási szélesség: 3 m

Hidraulikusan állítható vonórúd 50 mm-es vonószemmel; hajlított Blackbear kapák; 720 mm hosszú kapaszár cserélhető lándzsákkal és spirálrugós kapabiztosítással; mechanikusan állítható, Ø 450 mm-es tárcsasor a kapák után; gumibakos tárcsatarató felfogatás; 2 db munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; mechanikus szállítási reteszelés; 2 db támasztóláb; futómű: 2 db 520/50x17 méretű kerék, 90 mm keréktengely 6 csavaros kerékfelnyel





Szállítási helyzet Z-lezáró hengerrel

Az igen erős rugós kapákkal és első simítóval szerelt DEMETER sekély kultivátor alkalmas a tarlólántás és ápolás feladataira csakúgy, mint a magágykészítésre vagy szántásmunkálásra. Eltömődés mentes munkavégzés a 640 mm-es sorosztással és az 580 mm-es keretmagassággal. Félig függesztett kivitel vonórúddal és szállítókerékkel.

DEMETER

3 - 6 m

140 - 280 LE

20 - 40

15 cm

VONTATOTT/FÜGGESZTETT SEKÉLY KULTIVÁTOR

HIDRAULIKUS CSUKÁSÚ / MEREV



Pálcsá elmunkáló a kapasorok után

- Főváz méret: 80 x 80 mm, rövid vagy hosszú vázkialakítás az első simító felszerelésével
- 4-soros kapakiosztás, kaptartó váz méret: 60 x 60 mm, sorosztás: 640 mm, keretmagasság: 580 mm
- Szállítási szélesség: 3,5 m merev esetében; 3,5 m; 3 / 4 / 5 / 6 m munkaszélességnél: 3 m

Függesztett vagy félig függesztett kivitel; 2 db munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; mechanikus szállítási reteszelés; 70 x 12 mm-es erősített rugós kapaszárok fordítható, 60 mm-es lándzsákkal, kapaosztás: 150 mm; hidraulikusan állítható első simító opcióban; lezáró hengerek széles választéka

Erősített függesztés



QUIVOGNE

OPTITINE

3 - 4 m

110 - 250 LE

7 - 17

20 cm

FÜGGESZTETT FRONT GRUBBER / 3-SOROS

MÉREV

- 3 soros kapakiosztás, sorosztás 650 mm
- Optitine- vagy csavart rugós kapaszárral
- Szállítási szélesség = munkaszélesség

Front függesztés Kat 2 és 3 kialakítással, Optitine kapák vagy csavart rugós kapaszár lándzsával; az Optitine kapaszár elérhető nyírócsavaros vagy Non-Stop spirálrugós kapabiztosítással; 2 db állítható támkerék 400/60x15,5 kerék mérettel; oldalsó terelőlemez; közüti jelzések, visszapillantó tükök, sárga lámpa

Non-Stop rugóskapa biztosítás

Rugózott kapaszár

A front függesztésű OPTITINE kultivátor alkalmazásával munkamenetet és ezáltal időt, energiát és költséget tudunk csökkenteni a talajmunkák során. A front függesztésű munkagép jobb súlyeloszlást jelent az erőgép számára. Az állítható helyzetű első támkerékek segítik a front eszközzel a traktor kormányozhatóságát.

Optitine - szárnyas kapák

A CLR35 szántóföldi kultivátor a sűrűn elhelyezett kapáival kitűnően alkalmas a tarlólántás és tarlóápolás mellett a magágykészítés feladataira is.

A különböző lezáró hengerekkel minden talajtípusnál optimális felszínlezárást és ezáltal talajnedvesség megőrzést tudunk elérni.

Elérhető munkamélység: 23 cm

Munkasebességek:
tarlólántás: 10 - 13 km/h
tarlóápolás: 6 - 10 km/h

CLR35

4 - 6 m

150 - 300 LE

18 - 26

23 cm

FÜGGESZTETT SZÁNTÓFÖLDI KULTIVÁTOR / 3-SOROS

HIDRAULIKUS CSUKÁSÚ

- Csavartrugós kapaszár, kapaosztás: 230 mm
- Sorosztás: 750 mm, keretmagasság: 700 mm
- Szállítási szélesség: 2,55 m

Függesztés Kat 3 és 3N felfogatással; rendkívül robusztus központi tartó; erősített szárnyrészek; csavartrugós kapaszárak lazító lándzsával, kapaszár méret: 35 x 35 mm; 2 db munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; mechanikus szállítási retesz

Szállítási helyzet

QUIVOGNE



MAXICULTEUR

2,2 - 5,5 m

70 - 290 LE

5 - 13

6 - 14

25 cm

FÜGGESZTETT SZÁNTÓFÖLDI KULTIVÁTOR / 2-SOROS

HIDRAULIKUS CSUKÁSÚ / MEREV

A MAXICULTEUR grubber kompakt felépítés mellett nagy területteljesítményre képes munkagép.

A különösen erős kapaszárok szárnyas kapákkal, ez utánuk elhelyezett egyengető tárcsasor és a megfelelő lezáró henger optimális munkát jelent a tarlómunkák során.

A 480 mm széles szárnyas kések teljes átfedést és optimális keverő hatást biztosítanak a maximális 25 cm munkamélységig.

Munkasebesség: 8 - 10 km/h

MAXICULTURE merev, spirálrugós kapabiztosítással és csőpálcás hengerrel

- 2 sorban elhelyezett kapák 800 mm sortávolsággal
- Kapaosztás: 420 mm, keretmagasság: 850 mm
- Szállítási szélesség: 3 m, illetve a munkaszélesség

Függesztés Kat 2 és 3 felfogatással; egyenes kapaszárok 60 x 25 mm-es mérettel, fordítható lánzsák, szárnyas kapa: 480 mm; különböző lezáró henger kialakítások mechanikus állítással; 2 db munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; mechanikus szállítási reteszelés; Ø 450 mm-es elmundáló tárcsasor a kapák után

480 mm széles szárnyas kések



QUIVOGNE

GYOMFÉSŰ

QUIVOGNE



4 db elmunkáló tag 200 db,
Ø 16 mm-es rugós foggal

A vontatott kivitelű BEAVER gyomfésű nagy területteljesítménnyel használható a gyomirtás, talaj levegőztetése és bokrosítás munkáira és akár a műtrágya bedolgozására is.

A BEAVER gyomfésű széleskörűen alkalmazható mind ősszel, mind tavasszal a vetett területeken.

BEAVER



12 m



150 - 200 LE



200

NEHÉZ GYOMFÉSŰ / VONTATOTT

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

- Hidraulikusan felhajtható tagok 5 sorba elrendezett fogakkal
- Fogosztás egy sorban 305 mm, sortávolság: 460 mm
- Keretmagasság: 800 mm, fogak dőlése mechanikusan állítható
- Szállítási szélesség: 2,5 m

Hidraulikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel és hidroakkumulátoros csillapítással; 200 db fog Ø 16 mm, hossz: 750 mm; 4db 3 méteres művelőmező laprugós felfüggesztéssel a fővázra; 2 db munkahenger az összecukáshoz; közötti világítás és figyelmeztető jelzések; támasztóláb; futómű: 2 db kerék 445/45x19,5 méretben, 80 mm-es keréktenyél, 6 csavaros kerékfelni



Mechanikus dőlésszög állítás



Szállítási helyzet

QUIVOGNE



SZÁRZÚZÓK



Robosztus felépítésű, igen nagy területteljesítményű, függőleges tengelyű szárzúzó, mezőgazdasági vagy kommunális felhasználásra.

A speciális, kétsíkú késkialakítással igen jó szívóhatás és ezáltal kitűnő aprítás és szárterítés érhető el.

Kimagaslóan hosszú élettartamú kések speciális acélból, védőtányér a rotoron és védőgyűrű a házon.

BLB

4,6 és 6,3m

80 - 250 LE

3 és 5

9 és 15



3 KÉSES ROTOR



6 KÉSES ROTOR

FÜGGŐLEGES TENGELYŰ SZÁRZÚZÓ

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

Rotorok 3 db késsel (alap), rotorok 6 db késsel (opció)

- Paralell magasság állítás, Kardánfordulat: 1000/min
- Vágási magasság: 50 - 250 mm, szállítási szélesség: < 3 m

Vonórúd Ø 41 mm-es vonószemmel; rotoronként 3 db kés; Nagyszögkitérésű kardántengely szabadonfutóval; szállítási reteszelés a futóműnél; 6 illetve 8 db kerék 10.0/90-12 mérettel; szállítási reteszelés; rotorvédelem; védőlánc elöl és hátul; 4db csúszótalp; kültüzi világítás





Univerzális kivitelű szárzúzó a nagy mennyiségű szármaradvány aprítására, kiváló kukorica és napraforgó tarlóra

A nagy igénybevételeknek megfelelő robusztus váz kialakítás, könnyű gépbeállítás

Nagyon jó aprítási munka, szármaradványok széles terítése, minimális karbantartási igény


BP

2 - 6 m

50 - 220 LE

44 - 132

22 - 64

44 - 132

VÍZSZINTES TENGELYŰ SZÁRZÚZÓ
MEREV


- Kardánfordulat: 540 vagy 1000/min
- 1 részes rotor a BP 200- 400, 2 részes rotor a BP 450 - 600 típusoknál
- Elérhető univerzális késsel, kalapács vagy szalmakéssel
- Automata ékszíjfeszítés

Függesztés Kat 2 (BP 160 - 300), vagy Kat 3N (BP320 - 800) típusfüggő, mechanikus állítás hosszirányú szállításhoz (BP 320 - 600), hidraulikus BP 800 esetében; állítható hátsó fedél; erőteljes hajtómű szabadonfutóval; kardán bordázottság: 6, 8 vagy 21 borda; ellenkés; 10.0/75-15,3 szállítókerék mechanikus állítással, BP 160-450: 2db; BP 520-800: 4db; szárterelő a fedélben; mechanikusan állítható csúszótalpak; támasztóláb





JBV

2 - 3 m



30 - 95 LE



66 - 96



22 - 32

VÍZSZINTES TENGYELŰ SZÁRZÚZÓ

MEREV

A JBV vízszintes tengelyű szárzúzó a kisebb erőgépek után ajánlott. A lengő felfüggesztés igen jó talajkötetést eredményez.

Az első gumi védőburkolat hatékony akadályt képez a rotort károsító kövek ellen.

A munkahelyzet beállítása támasztó hengerrel vagy opcióban támasztó kerékkel történik.



- Támasztóhengerrel állítható munkahelyzet
- Kardánfordulat: 540 vagy 1000/min
- Oldalra tolási lehetőség: 480 mm

Kat 2 függesztés kialakítás; 87 LE-s hajtómű (540/min) vagy 120 LE-s hajtómű (1000/min - nem elérhető JBV 120 típusnál); rotor átmérő 180 mm ellenkészel szerelt Y késsel; állítható hátsó támasztóhenger Ø 180 mm; 6 bordás kardántengely 1"3/8; speciális csapágyazás; gumi védőburkolat elöl



Ékszíj hajtás, hátsó támasztó henger



Rotor kis kalapáccsal

A FAC típusú rézsűzűző a mezőgazdasági munkák mellett a kommunális feladatok, mint például ároktisztítás, táblaszélek tisztán tartása vagy sövények kiigazítása folyamán is jól alkalmazható.

Állíthatóság max.: $-70^\circ / +90^\circ$
gumivédelem elől és hátul a kicsapódó kövek és szármaradvány ellen.

MELLSŐ / HÁTSÓ FÜGGESZTÉS

FAC

1,6 és 2 m

60 - 120 LE

96 és 124



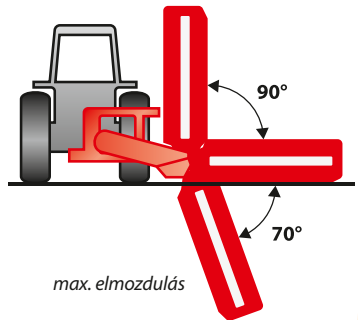
Y-univerzális kés Kis kalapács

RÉZSŰZŰZŐ

HIDRAULIKUSAN ÁLLÍTHATÓ

- Elfordítás: $-70^\circ / +90^\circ$, vágási magasság a hátsó támasztó hengerrel állítható
- Kardánfordulat: 540/min
- középső rotorelhelyezés 5 db ékszjtárcsa, hidraulikus emelés és döntés, oldalra kinyúlás 700 mm-ig, szállítási szélesség: 2 m

Kat 2 lengő függesztés; tuskóvédelem és automatikus visszatérés munkahelyzet-be; 185 LE-s hajtómű túlterhelés elleni védelemmel; \varnothing 140 mm-es rotor Y-késsel (átmérő tengely plusz kés: \varnothing 490 mm); állítható hátsó támasztóhenger \varnothing 185 mm; 6 bordás ékszj; minőségi csapágyazás; gumi kővédelem elől és hátul; erősített csúszótalpak



FAC hátsó kialakítás

QUIVOGNE



HYPERMASTER

1,8 - 2 m

80 - 150 LE

RÉZSÚZÚZÓ

- Hidraulikusan oldalra kitolható
- Szögben dönthető fel és le
- Igen robusztus felépítés

1,8–2,5 munkaszélesség. Oldalra kitolható és szögben dönthető kivitel: fel 90°, le 60°. 168 mm-es hátsó támasztó henger, biztonsági szelep a munkahengernél ütközés védelemre. 540/min hajtómű 4 db ékszíjjal és szabadonfutóval. Kalapácsos vagy Y késes kivitel.

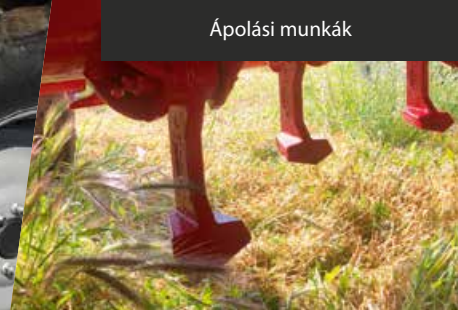
A rézsű szárzúzó bátran ajánlható:

Mezőgazdaságban: a táblaszélek karbantartására, a gazos területek nyírására, általános gyomkontrollban,

Kommunális feladatokra: útszélek ápolására, gazos területek karbantartására, kisebb cserjék nyírására, tisztán tartására, városüzemeltetésben,

Erdészeteknél: erdei utak tisztítására, az utakra belógó ágak, bokrok visszavágására.





A magas felépítésű, vízszintes tengelyű szárzúzó a család egyik legerősebb kivitele. Kifejezetten nagy mennyiségű és erős szármaradvány (kukorica, napraforgó, erősen gazos területek) aprítására. A nagy rotorátmérő, a hosszú kalapácsos kivitel (opcionálisan Y-kés is elérhető), a nagy átömlesztési keresztmetszet lehetővé teszi a nagy munkatempó alkalmazását erősen gyomos területeken is.

HURRICANE

2,5 és 2,8 m



60 - 150 LE

VÍZSZINTES TENGELYŰ SZÁRZÚZÓ

- Magas felépítésű
- Erősített váz
- Igen robusztus felépítés

Magas és erősített felépítésű szárzúzó a nagy szármennyiség gyors és eltömődés mentes lezúzására. 2,5 - 2,8 m munkaszélesség, 194 mm-es rotor, önbeálló támasztó kerek, hosszú kalapácsok, csúszótalp, 5 db ékszj.



A photograph of a golden wheat field under a clear blue sky, positioned at the top left of the page. The wheat stalks are in focus, showing their characteristic awns. The rest of the page is a light cream color, with a large, solid red shape on the right side that tapers towards the bottom.

QUIVONGNE



QUIVOGNE

SORKÖZMŰVELŐ KULTIVÁTOROK

QUIVOGNE



Állítható, paralelogramma függesztésű művelő kocsi

Sorközben kelő gyomok mechanikus irtására.

Alkalmazásakor a sorközben kelő gyomnövények a felszínre kerülnek és elpusztulnak.

Jó talajkötetés a paralelogramma függesztésű, rugózott művelő kocsikkal.

Ajánlott munkasebesség: 10 - 12 km/h

MAXIPLANT

4 - 12 soros

3,3 - 9,6 m

40 - 110 LE

16 - 61

SORKÖZMŰVELŐ KULTIVÁTOR / ERŐSÍTETT VÁZZAL

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ / MEREV



Maxiplant 1000 l-es műtrágya tartályal

- 5 - 13 paralelogramma függesztésű művelő kocsi
- Szója, cukorrépa kivétel: 45 – 60 cm sortávolság
- Kukorica, napraforgó kivétel: 60 – 80 cm sortávolság

KAT. II függesztés; 2 db rugózott sorvezető tárcsa; művelő kocsik: 5-rugós kapa 32 x 10 mm; Ø 560 mm-es sorvédő tárcsa; széles támasztó kerek (Ø 300 x 100 mm) öntisztuló Farmflex gumizással; támasztóláb



Állítható sortávolságok

QUIVOGNE



SZÁNTÁSELMUNKÁLÓ HENGEREK

A NEHÉZHENGER ALKALMAZHATÓSÁGA

- A nehézhenger az ideális munkavégzést száraz körülmények között tudja elvégezni. Alkalmazható laza és kötött talajokon is.
- **Vetés előtt:** az első sor simító elmunkálja a nagyobb hantokat, egyengeti a talajfelszín.
- **Vetés után:** jobb talaj-vetőmag kapcsolat, amely egyenletesebb kelést és így magasabb hozamot biztosít
- **Tavaszi hengerezés:** a felfagyások kezelése kora tavasszal gyors fejlődést generál

CAMBRIDGE GYŰRŰK

- Hengerezésre, rögaprításra és a vetés utáni lezárásokra.
- Hatékonyan alkalmazható a tavaszi hengerezés folyamán is.
- A sima Cambridge gyűrűk megfelelően aprítják a rögös talajt.

CROSSKILL GYŰRŰK

- Ideális magágyszítésre és szántás elmunkálásra: a Crosskill gyűrűk hatékonyan törnek a hantokat, visszazárnak és megakadályozzák a felszín kicserepedését.
- Nagyobb munkatempó mellett igen jó aprító hatással dolgozik.

PRISMA GYŰRŰK

- Univerzálisan alkalmazható szántáselmunkálás vagy felszínlezárás során.

- **Hidraulikusan állítható első simító:** használatával egyenletes talajfelszín érhető el, amely a gyűrűk rögtörő hatásával kombinálva elsőrangú magágyat eredményez.

- Vetés utáni hengerezés: 6 - 8 km/h sebességgel
- Magágyszítéskor: 10 - 12 km/h a simító rugós vibrálását kihasználva

- A hullámos Cambridge gyűrűk a hazai viszonyok között leginkább használhatók rögaprításra, az eróziós és iszaposodási károk mérséklésére.

- A Crosskill gyűrűk hatékonyak a már kicserepedett talaj feltörésére. Kevésbé kényesek a kövekre.



Hidraulikusan állítható első simító

CAMBRIDGE
Ø 530 mm

CAMBRIDGE
hullámos Ø 530 mm

BORDÁZOTT
Ø 500 mm

SIMA GYŰRŰ
Ø 550 mm

CAMBRIDGE
Ø 530 mm-es öntvény

PRISMA GYŰRŰK
Ø 500/550 mm

A ROLLMOT nehézhenger ideálisan használható gyakorlatilag az egész év folyamán: a nagy hengersúly még kötött talajokon is jó elmunkálást, egyenletesen zárt felszínt eredményez.

A biztonságos szállításról a nagy nyomtávú szállítókerék gondoskodik.

A szárnyrészek a váz közepén, lengő megfogással szereltek, ezáltal egyenletes talajterhelés és jó talajkövetés érhető el.

ROLLMOT

5,3 - 10,3 m



80 - 200 LE

VONTATOTT NEHÉZHENGER

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



A biztonságos szállításról a nagy nyomtávú szállítókerék gondoskodik

- Hidraulikusan behajtható szárnyrészek
- A szárnyrészek a váz közepén, lengő megfogással szereltek, ezáltal egyenletes talajterhelés érhető el
- Henger súly/méter 465 - 590 kg, könnyű karbantartású tagok, szállítási szélesség: 3 m

Erősített vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; minőségi öntvényből készült elmunkáló gyűrűk; egyedülálló erősségű, Ø 70 mm-es gyűrűtengely; önbeálló, UCF212 zárt csapágyszás a tengelyeknél, 5.500 kg terhelhetőséggel; állítható magasságú támasztóláb; futómű: erősített, 400/60x15,5 méretű, 70 mm-es keréktengely, 6 db csavar a kerékfelnihez





ROLLMAX

5,3 - 10,3 m

80 - 200 LE

VONTATOTT NEHÉZHENGER

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



CAMBRIDGE hullámos
Ø 620 mm-es öntvény



BORDÁZOTT ÖNTVÉNY
GYÜRÜ Ø 600 mm



SIMA GYÜRÜ
Ø 610 MM

Szárnyrészek lengő felfogatása

A ROLLMAX nehézhenger ideálisan használható gyakorlatilag az egész év folyamán: a nagy hengersúly még kötött talajokon is jó elmunkálást, egyenletesen zárt felszín eredményez.

A biztonságos szállításról a nagy nyomtávú szállítókerék gondoskodik.

A szárnyrészek a váz közepén, lengő megfogással szereltek, ezáltal egyenletes talajterhelés és jó talajkötetés érhető el.

Lazító ujjas első simító

- A szárnyrészek a váz közepén, lengő megfogással szereltek, ezáltal egyenletes talajterhelés érhető el
- Henger súly/méter 591 - 642 kg, könnyű karbantartású tagok, szállítási szélesség: 3 m

Erősített vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; minőségi öntvényből készült elmunkáló gyűrűk: Ø 620 mm-es Cambridge gyűrűk, Ø 600 mm-es hullámos gyűrűk, Ø 610 mm-es sima gyűrűk; egyedülálló erősségű, Ø 70 mm-es gyűrűtengely; önbeálló, UCF212 zárt csapágyazás a tengelyeknél, 5.500 kg terhelhetőséggel; állítható magasságú támasztóláb; futómű: erősített, 400/60x15,5 méretű, 60 mm-es keréktengely, 6 db csavar a kerékfelnihez

Szállítási helyzet



CAMBRIDGE öntvény gyűrűk

A ROLLFIRST elmunkáló henger költségkímélő alternatíva a Rollmot és Rollmax hengerhez.

A henger hatékonyan alkalmazható a tavaszi bokrosító kezelésekre, felfagyások hengerezésére, a vetés előtti vagy utáni lezárásokra vagy akár kapcsolt gépként talajelmunkálásra.

ROLLFIRST

6,2 és 8,2 m

80 - 200 LE

CAMBRIDGE
hullámos Ø 520 mm

VONTATOTT ELMUNKÁLÓ HENGER

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



- Hidraulikusan behajtható szárnyrészek
- Henger súly/méter 451 - 482 kg
- Szárnyrészek szimmetrikus nyitása
- Kenhető tengelyek
- Szállítási szélesség: 2,35m, szállítási reteszelés

Vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; Cambridge öntvény gyűrűk; egyedülálló erősségű, Ø 70 mm-es gyűrűtengely; önbeálló, UCF210 zárt csapágyszár a tengelyeknél, támasztóláb



Szállítási helyzet



CAMBRIDGE
Ø 620 mm-es öntvény

CAMBRIDGE
Ø 530 mm

CAMBRIDGE
hullámos Ø 530 mm

BORDÁZOTT
öntvény gyűrű Ø 600 mm

SIMA GYÜRŰ
Ø 500, 610 mm

PRISMA GYÜRŰK
Ø 500/550 mm

ROLLMAX GL / ROLLMOT GL

VONTATOTT NEHÉZHENGER

12,3 m

 >140 LE

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

- A szárnyrészek a váz közepén, lengő megfogással szereltek, ezáltal egyenletes talajterhelés érhető el
- Henger súly/méter 591 - 642 kg, könnyű karbantartású, kenhető tagok, szállítási szélesség: 3 m

Erősített vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; minőségi öntvényből készült el-munkáló gyűrűk: Ø 620 mm-es Cambridge gyűrűk, Ø 600 mm-es hullámos gyűrűk, Ø 610 mm-es sima gyűrűk; egyedülálló erősségű, Ø 70 mm-es gyűrűtengely; önbeálló, UCF212 zárt csapágyazás a tengelyeknél, 5.500 kg terhelhetőséggel; állítható magasságú támasztóláb; futómű: erősített, 445/45x19,5 méretű, 90 mm-es keréktengely, 6 db csavar a kerékfelnihez

Önbeálló, zárt csapágyazás

A ROLLMOT nehézhengeter ideálisan használható gyakorlatilag az egész év folyamán. A nagy hengersizűly meg kötött talajokon is jó elmunkálást, egyenletesen zárt felszínt eredményez. Az 5 részből álló henger tagjai a váz közepén, lengő megfogással szereltek, ezáltal egyenletes talajterhelés és jó talajkövetés érhető el. A biztonságos szállításról a nagy nyomtávú szállítókerék és az alacsony súlypont gondoskodik

Ajánlott munkasebesség: 6 - 12 km/h talajmunkától függően.





QUIVOGNE




FRONT HENGEREK




 CAMBRIDGE
Ø 530 mm


 CAMBRIDGE
Ø 530 / 620 mm, hullámos


 BORDÁZOTT
Ø 500/600 mm

 SIMA
Ø 550 mm

 ROLLPRO
Ø 600 mm

 ROLLSTEEL
Ø 600 mm


 CROSSKILL
Ø 550 mm, nehéz


 PRISMA GYŰRŰK
Ø 500/550 mm

Crosskill gyűrűk és simitő

A front függesztésű RLP henger ideálisan alkalmazható szélsőséges körülmények között is. Kombinációként használva elmunkálja a nagyobb hantokat és töri a rögöket a hátsó munkagép előtt, elősegítve annak a hatékony munkavégzését. A front munkagéppel időt és energiát spórolunk meg, illetve javítjuk a traktor súlyelosztását.

RLP

 2,95 - 6,1 m

 80 - 150 LE

 20 - 38

 15 cm

FRONT ELMUNKÁLÓ HENGER

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ/ MEREV

RLP hidraulikus csukással

- Kettő sorban elhelyezett rugós kapák lazítják a talajt a henger előtt, 16 cm-es kapaosztás, vázmagasság: 400 mm
- Az elmunkáló kapák és a henger helyzete egymástól függetlenül állítható
- Henger súly/méter 370 - 627 kg

KAT II önbeálló függesztő torony; Ø 70 mm-es gyűrűtengely, UCF 212 csapágyazás; elmunkáló gyűrűk széles választéka; 32 x 10 mm-es rugós kapák kettő sorban elhelyezve; állítható támasztóláb; közüti figyelmeztető jelzések



Elmunkáló kapák, támasztóláb, közüti jelzések



A front függesztésű RPD henger a hullámos tárcsalapokkal hatékony felszínmunkálást és egyenletes magágykészítést tesz lehetővé.

A legnagyobb elérhető munkaszélesség a 6,55 m típus, amely akár nagyobb munkagépekkel is jól kombinálható jelentősen csökkentve a költségeket és hatékonyabbá téve a talajmunkát.

RPD

2,55 - 6,55 m

50 - 125 LE

FRONT ELMUNKÁLÓ HENGER
HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ / MEREV


- Kétsoros, hullámos tárcsa henger Ø 510/510 mm lapokkal
- Vázméret: 150 x 100 mm

Kormányozható Kat 2. függesztés; hullámos tárcsa henger Ø 510/510 mm 8 hullámmal; tárcsaosztás 230 mm sárkaparóval; 70 mm-es tárcsatengely háromszorosan tömített UCF 212 csapággal; állítható támasztóláb; közüti figyelmeztető jelzések



QUIVOGNE





QUIVOGNE

KÉSES HENGER

QUIVOGNE



FRONT / HÁTSÓ FÜGGESZTÉS

GLADIATOR

3 - 6,6 m

80 - 360 LE

6 cm

KÉSES HENGER - TÁRCSA KOMBINÁCIÓ

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ / MEREV

Ø 410 mm-es küllős késes henger és Ø 410 mm-es finom csipkézettességű, egyenes tárcsalapok

- Stabil, kétsoros felépítmény
- Munkazélességek: 3-6,6 m
- Ø 410 mm-es küllős késes henger és Ø 410 mm-es finom csipkézettességű, egyenes tárcsalapok

Függesztés: Gladiator 3 m: Kat 2, Gladiator 4,5 - 6: Kat 2 és 3; első sor: Ø 410 mm-es nyitott késes henger; 2. sor: Ø 410 mm-es csipkézett, egyenes tárcsalapok; hidraulikus mélységzabályzás; egyenletes súlyelosztás az egész munkazélességben; hidraulikus munkahenger zuhanásgátlóval (szállítási helyzet)

A GLADIATOR robusztus felépítésű késes henger - tárcsa kombináció, amely kiválóan használható repce, napraforgó, zöldtrágya vagy akár kisebb mennyiségű kukorica aprítására. A kettős függesztő torony lehetővé teszi a front vagy akár hátsó függesztést is. Kombinációként tárcsával, vetőgéppel vagy egyéb hátsó munkagéppel is összekapcsolható. A munkagép az első sorban elhelyezett késes hengerrel a menetirányra merőlegesen, a hátsó sorban elhelyezett tárcsával pedig párhuzamosan aprítja igen nagy hatékonysággal és minimális költséggel a szármaradványokat.

Ajánlott munkatempó: 11 - 18 km/h.



Szállítási helyzet

QUIVOGNE



VETŐGÉPEK

QUIVOGNE



Q-DRILL

2,5 - 6 m | 21 - 48 soros

540 - 1.732 l

60 LE-től

FÜGGESZTETT MECHANIKUS GABONAVETŐGÉP / QTEC CSOROSZLYÁK

MÉREV

- Egyedi csoroszlya felfüggesztés rugós előfeszítéssel, csoroszlyanyomás 40 kg; sortávolság: 12 cm
- Gabonavetésre, illetve vetésre és műtrágya szórásra (kombi)
- Központi csoroszlya nyomás állítás

Kat 2 vagy 3 függesztés; QTEC csoroszlyák minőségi bőrcélből; műanyag ellentárcsa; fokozatmentesen állítható, olajfürdő hajtómű; kalászos és aprómag állítási lehetőség; gumi meghajtó kerék 7.50/16 mérettel (4 m-ig), 2x10.75-15 (6m); kerék sárkaparó; vetőelem fém süberrel; teleszkópos vetőcsövek; nagyméretű magtartály: 540 - 1732 liter, illetve kombi vetőgép esetében: 270/270 - 848/848 liter; fém tartály fedés; szervizrács; fényvisszaverő prizmák



QTEC csoroszlyák műanyag lesodró tárcsával

A Q-DRILL vetőgép nagy pontossággal használható repce, kalászosok, borsó vagy akár bab sűrűsoros vetésére.

A QTEC csoroszlyák tiszta magárkot nyitnak, nem tolják a szármaradványokat a magárok aljára. Lehetőség osztott tartályos, kombi kivitelre is vetőmag és műtrágya egyidejű adagolására - Q-Drill Combi. A nagy méretű meghajtó kerekek csúszásmentes, pontos hajtást eredményeznek.






Műtrágya tartállyal

A PROSEM K nagy pontossággal használható kapás kultúrák gyors és költségkímélő vetésére. A 9°-os magárok és az egyenes mélység optimális csírázási feltételeket teremt a vetőmagok részére. A forgó vákumkamra minimális kopással és karbantartási igénnyel rendelkezik.

PROSEM K



2,55 - 9 m | 4 - 12 soros



55 l / sor



50 - 140 LE

FÜGGESZTETT PNEUMATIKUS SZEMENKÉNTI VETŐGÉP

MEREV



Mikrogranulátum adagoló

- Paralelogramma függesztésű vetőcsoroszlyák
- A tárcsás csoroszlyák 9°-os magárkot nyitna; forgó vákumkamra; pontos adagolás a vetőcsoroszlyákkal; kocsinkénti nyomásállítás; kardántengely 540/min
- Kardánhajtású ventilátor

Kat 2 és 3 függesztés; hidraulikus nyomjelzők; 2 db meghajtó kerék 23x10,5 mérettel; duplatárcsás csoroszlyák magas minőségű bőrcélelőből; sárkaparó; nagyméretű vetőmag tartályok; manuális sorrelzási lehetőség; Farmflex mélységhatároló kerék; állítható V-nyomógörgők (Farmflex); dupla maglesodró

PROSEM K vetőkocsi





QUIVOGNE

SZÜKSÉGE VAN ALKATRÉSZRE?

Az Ön QUIVOGNE munkagépe a gyártó által biztosított, eredeti pót- és kopórészekkel fog hosszú távon jól működni - így garantálható a hatékony és optimális munkavégzés.

- A QUIVOGNE alkatrészek az egész konstrukció jól átgondolt részét képezik és tökéletesen illeszkednek az utánrendeléshez.
- Mindegyik QUIVOGNE alkatrész magas minőségű és hosszú élettartalmú, speciális acél felhasználásával készül.
- A munkagépre vonatkozó garancia csak eredeti pótrészek felhasználása esetében érvényes.

EREDETI ALKATRÉSZEK EGYENESEN A GYÁRTÓTÓL

MEGBÍZHATÓ TELJESÍTMÉNY, SZEMÉLYES KISZOLGÁLÁS ÉS KORREKT KAPCSOLAT

Quivogne Magyarország GAZSI Zsolt +36 30 558 4918, zsolt.gazsi@quivogne.at

QUIVOGNE CEE GMBH
Ungargasse 32/Top 1
A-1030 Wien





QUIVOGNE

Quivogne CEE GmbH

Ungargasse 32/Top 1
1030 Vienna
Austria

T: +43 699 1 997 19 36
Fax: +43 1 997 19 35 10
E-mail: info@quivogne.at
www.quivogne.info

Quivogne Magyarország

Gazsi Zsolt
T: +36 30 558 4918
E-mail: zsolt.gazsi@quivogne.at

www.quivogne.hu

Mezőgazdasági munkagép kínálat

Ez a munkagép katalógus több országban is terjesztésre kerül. A benne található adatok, leírások, műszaki tájékoztatók, méretek, súlyok, teljesítmények és képek tájékoztató jellegűek és nem járnak kötelezettség vállalással. A gépfelépítések országonként eltérőek lehetnek. A Quivogne fenntartja magának a jogot az előzetes bejelentés nélküli változtatásokra a mind a munkagép, mind a pótrészek felépítésében és kivételében. A nyomtatási és helyesírási hibákért, valamint műszaki elírásokért nem vállalunk felelősséget.

Kérem tekintse meg közösségi oldalainkat is

