

QUIV OGNE



Mezőgazdasági munkagép kínálat

QUIVOGNE



QUIVOGNE. MINŐSÉG ÉS TELJESÍTMÉNY.

QUIVOGNE

TALAJLAZÍTÓK



14

V SUB



15

SSDR



16

SSDR S



17

SSDR M



18

SSDR L



19

SSDR XL



20

SSDR NON-STOP



21

SSDR BIG



22

HEKTOR



23

TINEPLOW



24

SUBEVO



25

SSD



26

SCD



27

SL



28

S80

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

BULLTECH

45

DISKATECH

46

PXVI

RÖVIDTÁRCSÁK



48

STUB-FRONT



49

DISKATOR SL



50

DISKACROP EVO



51

DISKACROP



52

DISKATOR 610



53

DISKATOR S HIDR.



54

DISKATOR S MEREV



55

DISKATOR M HIDR.



56

DISKATOR M MEREV



57

DISKATOR L

X-TÁRCSÁK



60

APAXR GL

61

APXRS

62

APAXR MONO

63

COMPACT+

64

MONODISC X

65

SOL X

66

APXETL

V-TÁRCSÁK, FLEAUX-FLEAUX TÁRCSÁK



68

APVRS FF BIG



69

APVRS



70

APAVR FF (GC)



71

APFL FF M



72

APFL FF H

V-TÁRCSÁK



74

APVRS 810



75

APVRS



76

MONODISCV



77

SOLV



78

APF SL



79

APL



80

AP



81

APVE TL

TÁRCSÁS LAZÍTÓK



84

TINEMASTER BIG



85

TINEMASTER HIDR.



86

TINEMASTER MEREV

SZÁNTÓFÖLDI KULTIVÁTOROK / SEKÉLY KULTIVÁTOROK



88

BLACKBEAR EVO



89

BLACKBEAR



90

JUPITER



91

DEMETER



92

OPTITINE



93

CLR35



94

MAXICULTEUR



95

MAXICULTEUR MP

GYOMFÉSŰ



98

BEAVER

SZÁRZÚZÓK



100

BL



101

BP



102

FAC



103

JBV

SORKÖZMŰVELŐ KULTIVÁTOROK



106

MAXIPLANT



107

MAXIPLANT GC

SZÁNTÁSELMUNKÁLÓ HENGEREK



111

ROLLMOT



112

ROLLMAX



113

ROLLFIRST



114

ROLLMAX/ROLLMOT GL



115

RAP ML

FRONT HENGEREK



116

RLP



117

RPD



120

GLADIATOR

KÉSES HENGER

PERMETEZŐGÉPEK



122

PROCROP S



123

PROCROP SX



124

PROCROP ML



125

PROCROP MX

MŰTRÁGYASZÓRÓK



128

DOBLE 695-R



129

D-903 / D-903 PLUS



130

D-903 / 3000 T



131

SV-5



132

SV-6 / SV-7



133

SV-15

VETŐGÉPEK



136

Q-DRILL



137

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

Deltavázis 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 keréktengely, 6 db kerécsavarral. 2 db állítható első támkerék 11,5/80x15,3; 2db támasztóláb.



V-SUB szállítási helyzetben kiegészítő első támkerékkel.

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 deltavázis kialakítás növelt átömlési keresztmetszettel eltömődés munkát nyújt.



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 tüskés hengerrel.

SSDR L

1,3 - 3 m

50 - 150 LE

3 - 7

45 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

MEREV



Kétsoros tüskés 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 tüskés 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, támaztó láb.



SSDR M 5/200 AH munkahelyzet



Kétsoros tuskés henger hidraulikus állítással



SS DR S

2,5 - 4 m



100 - 270 LE



5 - 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)

QUIVOGNE



Erősen előrenyúló késkialakítás

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

2,5 - 5 m



150 - 500 LE



5 - 11



65 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

MEREV



Kétsoros ékgyűrűs 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 ékgyűrűs henger, 2db támasztó láb.



SSDR hidraulikusan állítható, kétsoros tüskés hengerrel



EXTRAERŐS KIALAKÍTÁS, HEGESZTETT FŐVÁZ

SSDR XL

2,5 - 5 m

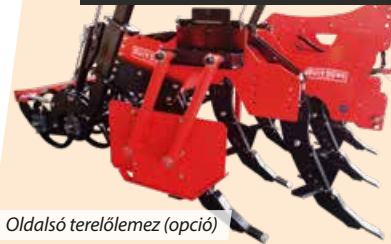
190 - 600 LE

5 - 11

70 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / KÉTSOROS KIVITEL

MEREV



Oldalsó terelelémez (opció)

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

Eltömődés mentes munka nagy átömlési keresztmetszettel.

Optimális rögapritás és lezárás a kétsoros tuskés vagy tandem- ékgűrűs hengerrel.



Tandem-ékgűrűs henger, Ø 580 mm

- 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 lazítókések, szárnyas kések, 80 mm-es fordítható orrbetét, nyírócsavaros késbiztosítás; hidraulikusan állítható kétsoros tuskés vagy ékgűrűs henger, 2db támasztó láb.



Tandem-ékgűrűs 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

MEREV

- 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 tüksék vagy ékgyűrűs henger, 2db támasztó láb.

Tandem-ékgyűrűs henger, Ø 580 mm

Hidraulikus hengerállítós, 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.



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

SS DR 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.





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



Szállítási helyzet

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

Az alapfelszereléshez 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

- 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 acélöntvényből 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.

Robusztus keret



Tandem hullámos tárcsa pálcás egyengetővel

QUIVOGNE



Robustus 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



45/60 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / EGYSOROS KIVITEL

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

Szállítási helyzet



- Munkamélység QST késekkel: 45 cm
- Munkamélység hajlított vagy egyenes késekkel: 60 cm
- Késvastagság: QST kés és egyenes kés: 30 mm, hajlított kés: 16 mm

Függesztés: KAT 2 és 3; nyírócsavaros késbiztosításnál elérhető pengék: állítható helyzetű QST kések szárnyas lazítókkal; 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



QST lazító kések, nyírócsavaros biztosítással



SSD 8 S

A deltavázas 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 / DELTAVÁZAS KIVITEL

MEREV



Nyírócsavaros késbiztosítás

- Munkamélység 60 cm-ig
- Delta vázas 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

Hátó 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: 900mm
- 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 - 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 vízelvezetés 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



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.

S80

1,1 m

50 - 100 LE

1

60 cm

FÜGGESZTETT TALAJLAZÍTÓ / 1 KÉSES

MEREV



Vésdórr 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



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

5,3 - 9,3 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; négyszögvas 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 talajkötvetést 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 boronafogok

- HVSL 730 típusig: duplavázás, HVSL 830-tól: 4 vázas kivitel, profilméret: 100x100 mm
- 4 - 8 db boronamező állítható tagokkal, rugózott boronamezők az optimális talajkötvetésért
- 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 kapaszkodó 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 talajfelszín.

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 fél függesztett kialakításra



Kapamező



QUIVOGNE

QUIVOGNE



FORGÓBORONÁK



PROSOIL S

KÖNNYŰ FORGÓBORONA



1 - 2,5 m



30 - 80 LE



4 - 10



8 - 20



15 cm

MEREV

Hátó 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.

Ajánlott 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 fogaskerek); 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 mindkörülményekhez 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

- 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; kúpgöngös 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

Kétoldali hajtómű leajtás



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



BULLTECH


1,5 - 2,7 m


90 - 190 LE


5 - 9


30 cm

SORKÖZMŰVELŐ KULTIVÁTOR / 2-SOROS VÁZKIALAKÍTÁS

MEREV



- 2-soros vázkialakítás, 100x100 mm-es zártszelvény tartóval
- Kapaosztás: 310 mm
- Sortávolság: 550 mm

750 mm, Függesztés: Kat1 és 2; hajlított kapák, keretmagasság, különböző kapabiztosítási kialakítások, opcióban vázra felhajtható hátsó lezáró henger.



A BLACKBEAR kapakialakítás a 200-os támadási szögével lehetővé teszi a kötött területeken is a biztos talajbahatolást. Rendelhető hidraulikusan a vázra csukódó lezáró hengerrel az egyenletes lezárásért.

Ajánlott munkasebesség:
tarlóhántás: 10-13 km/h;
mélyítő talajmunka: 5-8 km/h





A DISKATECH rövidtárcsa 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

RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS



1 - 2 m



70 - 160 LE

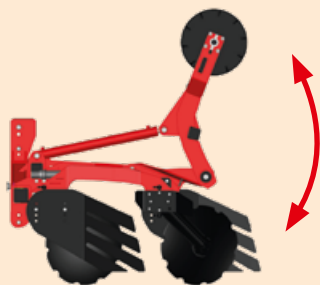


8 - 16



15 cm

MEREV



hidraulikusan felhajtható lezáró hengerrel

- 2-soros tárcsakialakítás, 80x80 mm-es főtartóval
- Tárcsalap osztás: 250 mm

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



Első lazító kapákkal (opció)



PXVI

1,05 - 2,38 m



40 - 70 LE



8 - 20



12 cm

ROBUSZTUS SZŐLÉSZETI SORKÖZTÁRCSA/ X-TÁRCSAELRENDEZÉS

MEREV



PXVI 12 oldalsó terelőlemezzel

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

Erősített függesztési pontok Kat 1N és 2; 40x40 mm-es tárcsategely; Ø 560 x 4,3 mm-es csipkézett és sima tárcsalapok sárkaparóval; 215 mm tárcsalap osztás; középső lazítóka előre vagy hátulra 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, aprómagszóró opcióban.

Mechanikusan vagy hidraulikusan állítható munkaszélesség.



Középső lazító ka, előre vagy hátulra szerelhető

QUIVOGNE



RÖVIDTÁRCSÁK

QUIVOGNE



FRONT KIVITEL

STUB-FRONT

3 - 4 m



120 - 200 LE



24 - 32



12 cm

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

Figyelmeztető lámpák és jelzések;
visszapillantó tükör

Ø560

A STUB-FRONT mellősi 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.

- 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 gumibakos (Ø 40 mm) felfüggesztéssel; 15 mm vastag tárcsatarató 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 rövidtárca kiválóan alkalmazható a tarlóhántás és ápolás területén csakúgy, mint a magágykészítésben vagy akár a nagyobb mennyiségű szármagadványok talajba keverésében. A tárçasort 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 tárccsalap 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
- Tárccsalap osztás 125 mm, tárccsalap távolság 250 mm

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

Első futómű



Tárccsalap kialakítás



DISKACROP EVO

FÉLIG FÜGGESZTETT NEHÉZ RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

4 - 7 m



150 - 350 LE



30 - 50



15 cm

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

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

Rendkívül hatékony a nagy mennyiségű szármagvány 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 tárca

- 3-gerendelyes kivitel, 150x150 mm-es fővázzal
- Tárcsalap osztás: 265 mm
- Szállítási szélesség: 3 m

Mechanikusan vagy hidraulikusan állítható vonórúd Kat 3 és 3N alsó függesztésel; rendkívül erős vázszerkezet nagy súllyal; 660 x 6 mm-es tárcsalap átmérő, agresszív csipkézesség, teljesen zárt csapágyazás, egyedi gumibakos felfüggesztés Ø 50 mm-es gumituskókkal; Ø 610 mm-es csipkézett szélező tárca; 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

DISKACROP

3 - 6 m



110 - 350 LE



22 - 44



18 cm

FÜGGESZTETT RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ / MEREV

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.

Állítható sorosztás

- Merev: munkaszélesség: 3 / 3,5m; csukható: 4 / 5 / 6 m
- Robosztus, 2-soros vázkialakítás
- 250 x 250 mm-es főtartó
- Tárcsalap osztás 125 mm, tárcsalap távolság 265 mm

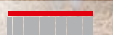



Függesztés: Kat 3N; 660 x 6 mm-es vagy 610 x 6 mm-es tárcsalap átmérő, agresszív csipkézettség, teljesen zárt csapágyazás, egyedi gumibakos felfüggesztés; oldalsó terelőlemez; egyengető pálcasor (Ø 12 mm) a hátsó tárcsasor és a lezáró henger között; 2 db támasztóláb





Kettős vázkialakítás a nagy igénybevételekre, 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 átömlesztési 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 csipkézettességű tárcsalapok nagy átömlesztési 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



Aprómagszóró 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.

- 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 terelőlemezzel; 2 db támasztóláb






QUIVOGNE

DISKATOR S

FÜGGESZTETT RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS



3 - 4 m



90 - 160 LE



24 - 32



15 cm


MÉREV

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

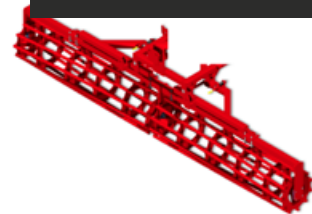
A sűrűn elhelyezett tárcsalapok intenzív keverő munkája és a lezáró henger optimális tömörítése elősegíti az elhullott gyom- és kultúrmagvak gyors és egyenletes kelését és ezáltal a hatékony védekezést. Jó talajkötés az egyedi gumibakolású tárcsalapokkal.

- 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



Oldalsó terelőlemez



Ø 600 mm-es csőpálcás henger az alapfelszereltség

Univerzálisan bevezethető rövidtárcsa a 3 - 15 cm mélységű talajmunkákra.

A DISKATOR M függesztett rövidtárcsa kitűnően használható a tarlómaradványok talajba keverésére csakúgy, mint a magágykészítés feladataira.

Jó talajkövetés az egyedi gumibakolású tárcsalapokkal.

Munkasebesség: 15 - 18 km/h

DISKATOR M

4 - 6 m

135 - 240 LE

30 - 46

15 cm

FÜGGESZTETT RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



- Erős vázszerkezet kettő sorban elhelyezett tárcsával
- Tárcsalap osztás 125 mm, tárcsalap távolság 250 mm
- Szállítási szélesség: 3 m

Függesztés Kat 2 és 3; egyedi gumibakolású, Ø 560 x 6 mm-es vagy Ø 510 x 5mm-es tárcsalapok; 2 db kúpgörgős csapágyazás tárcsalaponként; különböző lezáró henger lehetőségek



QUIVOCNE



DISKATOR M

2,5 - 4 m



75 - 160 LE



18 - 30



15 cm

FÜGGESZTETT RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

MEREV



- Merev kivitel kettő sorban elhelyezett tárcsalapokkal
- Tárcsalap osztás 125 mm, tárcsalap távolság 250 mm

Függesztés Kat 2 és 3; egyedi gumibakolású, Ø 560 x 6 mm-es vagy Ø 510 x 5 mm-es tárcsalapok; 2 db kúpögögs csapágyazás tárcsalaponként; különböző lezáró henger lehetőségek



Ø 600 mm-es csőpálcás henger az alapfelszereltség

Univerzálisan bevethető rövidtárcsa a 3 - 15 cm mélységű talajmunkákra.

A DISKATOR M függesztett rövidtárcsa kitűnően használható a tarlómaradványok talajba keverésére csakúgy, mint a magágy-készítés feladataira.

Jó talajkővetés az egyedi gumibakolású tárcsalapokkal.

Munkasebesség: 15 - 18 km/h





Ø 600 mm-es csőgyűrűs henger
(opció)

DISKATOR L


2,5 - 3 m


70 - 120 LE


18 - 22


12 cm

KÖNNYŰ FÜGGESZTETT RÖVIDTÁRCSA / 2-SOROS

MEREV



Ø 600 mm-es csőpálcás henger

- A lezáró hengerhez a munkamélység fokozatmentesen, egy hajtókarral állítható.
- Kettős sorban elhelyezett tárcsalapok
- Tárcsalap osztás 125 mm, tárcsalap távolság 250 mm

Függesztés Kat 2 és 3; egyedi gumibakolású, Ø 510 x 5 mm-es tárcsalapok; kenhető kúpgörgős csapágyazás tárcsalaponként; különböző lezáró henger lehetőségek



A rövidtárcsa családjunk legkisebb tagja kitűnően alkalmazható a kisgazdaságoknál a 3 - 12 cm mélységű talajmunkákra.

A DISKATOR L függesztett rövidtárcsa jól használható a tarlómaradványok talajba keverésére csakúgy, mint a magágykészítés feladataira.

Gyors megtérülés a jó kihasználtság és az alacsony karbantartási igény miatt.





QUIVOGNE

QUIVOGNE



X-TÁRCSÁK

QUIVOGNE



 Hátsó futómű

APAXR GL

5,8 - 9,3 m

 300 - 600 LE

 52 - 84

 20 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

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

Hidraulikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; 50 x 50 mm-es tárcsatengely; csipkézett és sima tárcsalapok speciális sárkaparóval; háromszorosan tömített, kenhető acélöntvény csapágyazás (21 kg darabja); 6 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; mechanikus és hidraulikus szállítási reteszelés; 2db 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 kerékengely 10 csavaros felnível



Szállítási helyzet

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 sárkaparó kialakítás lehetővé teszi az eltömődés mentes munkát még nagy szármadaradványban is.

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



Futómű a henger négypont függesztésével



Középen elhelyezett futómű

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

Ø610

Ø610

APXRS

3,6 - 7 m



140 - 390 LE



32 - 64



20 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



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

Jó átfedés és egyszerű munkavégzés a X-kivitelű tárccs tag elrendezéssel.

Széles lezáró henger lehetőség a mindig optimális felszínlezárásra.



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

Mechanikusan állítható vonórúd fordítható, Ø 51 mm-es vonószemmel, 40 x 40 mm-es tárccsatengely; csipkézett és sima tárccsalapok speciális kivitelű sárkapatróval; tárccsaosztás 230 vagy 260 mm; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 2 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; hidraulikus szállítási reteszelés; tárccsaszög 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

 170 - 390 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 tárcsategyely; csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkaporával; háromszorosan tömített acélöntvény csapágyazás (21 kg/db); 2 db zuhanásgátóval 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 szármadarványban is.

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

Széles lezáró henger lehetőség a min-dig 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+

3,2 - 4,9 m

110 - 240 LE

28 - 40

20 cm


NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS
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; támasztóláb; 2 db szállítókerék: 445/45x19,5 mérettel; 80 mm-es keréktengely 6 csavaros felnivel; hidroakkumulátoros futómű csillapítás



Szállítási helyzet



Hidraulikus vonórúd állítás



Középen elhelyezett futómű

MONODISC X

3,6 - 5,9 m

140 - 310 LE

32 - 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 sárkaporó kialakítás lehetővé teszi az eltömődés mentes munkát még nagy szármaradványban is.

- Csipkézett tárcsák elöl, 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 sárkaporóval; 2db szélezőtárcsa; a 4 tárcsacsoport 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

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

SOL X

2,8 - 4,4 m

110 - 220 LE

24 - 36

20 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / X-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN BEHAJTHATÓ TAGOK

Shállítási 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
- Shállítási 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 kivitelű 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



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 Ø 51 mm-es vonószemmel és rugós csilapítással, 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 Ø 660 x 6 vagy Ø 610 x 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

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



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 szármadaradvány vagy gyepteltetés esetében is.



Ø810

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 sárkaparóval; 280 mm tárcsalap osztás; háromsorosan tömített, kenhető acélöntvényházas kúpgörgős csapágyazás (32 kg/db); 4 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a számyrészek felhajtásához; hidraulikus szállítási reteszelés; mechanikus tárcsaszög reteszelés; erősített számyrészek; 2 db szállítókerék: 600/50x22,5 mérettel; 90 mm-es keréktenyész 10 csavaros felnível, hidroakkumulátoros futómű csillapítás



Robusztus vázkialakítás



Középen elhelyezett futómű

APVRS FF

4,5 - 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 nedves-
ség vesztes.



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 zuhanásgátlóval 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

*Kétsoros, hullámos
tárcsahenger, Ø 500/500 mm*



- Fleaux-Fleaux ásótárcsák
- Mechanikus tárcsaszög állítás

Kat 3 és 4 alsó függesztési 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; háromsorosan tömített, kenhető acélöntvényházas kúpörgős csapágyazás (32 kg/db); 2 db zuhanásgátlóval szerelt munkahenger a szárnyrészek felhajításához; mechanikus tárcsaszög reteszelés; támasztóláb; futómű: 2 db szállítókerék: 500/60x22,5 mérettel; 90 mm-es keréktenge ly 10 csavaros, erősített kerékfelnível



Pálcás elmunkáló a tárcsasorok között (APAVR GC FF)

**Félig forgatásos talajmunka
= EKE HELYETTESÍTÉS**

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

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



Ø810



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



120 - 320 LE



14 - 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 kúpögörgős 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




QUIVOGNE



 Hátsó futómű

APFL FF H

 2 - 4,45 m

 120 - 320 LE

 14 - 32

 25 cm

SZUPERNEHÉZ TÁRCSÁS BORONA FLEAUX-FLEAUX TÁRCSALAPOKKAL

MEREV



Fleaux-Fleaux ásótárcsák, Ø810 mm



**Félig forgatásos talajmunka
= EKE HELYTESÍTÉS**

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

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

Kétsoros hullámos tárcsahenger, Ø550 mm



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

Kat 3 és 4 alsó függesztési vonórúd 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 acéllöntvényházas 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 keréktenyely 6 csavaros kerékfelnível



Pálcás egyengető a tárcsatorok 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 kerékengely 6 csavaros felnível; hidroakkumulátoros futómű csillapítás





Középen elhelyezett futómű

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

Ø610

Ø610

APVRS

3,6 - 5,8 m



140 - 350 LE



32 - 52



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 kerékfelnyel

Hidr. vonórúd eltolás



Szállítási helyzet

QUIVOGNE



Középen elhelyezett futómű

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

MONODISC V

3,4 - 5,9 m



140 - 310 LE



28 - 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 Ø 51 mm-es vonószemmel és rugós csillapítással, tárcsatengely: Ø 660 mm-es tárcsalapoknál 40 x 40 mm, Ø 710 tárcsalapoknál 50 x 50 mm; csipkézett és sima tárcsalapok speciális kivitelű sárkaparóval; 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 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



Középen elhelyezett futómű



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

Ø710

Ø710

Ø660

Ø660

SOL V

3,2 - 4,4 m

120 - 220 LE

28 - 36

20 cm

NEHÉZ TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

HIDRAULIKUSAN BEHAJTHATÓ TAGOK

- 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



QUIVOGNE



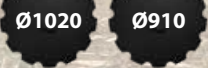
Extra nagy tárcsalapok

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

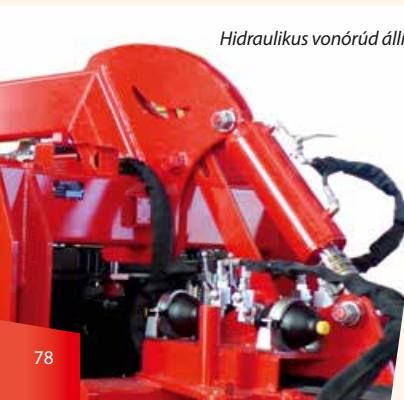
NEHÉZ ERDÉSZETI TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

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 tárcsategyely; 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 keréktegely 10 csavaros kerékfelnível; hidroakkumulátoros futómű csillapítás





Középen elhelyezett futómű

APL

1,85 - 3,35 m

50 - 165 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 \varnothing 51 mm-es vonószemmel; 40 x 40 mm-es tárcsategy; \varnothing 610 x 5 mm-es csipkézett és sima tárcsalapok sárkaparóval; mechanikus tárcsacatag 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



Vontatott henger RSR (opció)

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-tárcsacatag kialakítással.

Optimális munkasebesség: 12 km/h

QUIVOGNE



Középen elhelyezett futómű

AP

2,15 - 3,9 m

60 - 190 LE

20 - 36

18 cm

TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

MECHANIKUSAN ÁLLÍTHATÓ

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

Mechanikusan állítható vonórúd \varnothing 51 mm-es vonószemmel; 40 x 40 mm-es tárcsatengely; \varnothing 610 x 5 mm-es vagy \varnothing 660 x 6 mm-es cspikézett 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 csavaras kerékfelnível

Erős váz eltolható tárcsatagokkal



Vontatott henger RSR (opció)

A cspikézett 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.





Középen elhelyezett futómű

Ø660

Ø660

Ø610

Ø610

APVE TL

3,2 - 4 m

125 - 220 LE

28 - 36

18 cm

TÁRCSÁS BORONA / V-ELRENDEZÉS

MECHANIKUSAN ÁLLÍTHATÓ

Futómű, tárcsalap sárkaparóval

- Csipkézett tárcsák az első, sima tárcsák a hátsó sorban
- Tagonkénti szögállítási lehetőség (mechanikus)
- Szállítási helyzet mechanikusan 2,5 m-re állítható

Mechanikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; hidraulikus vonórúd eltolás; 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; tárcsatag rögzítés; acélöntvény csapágyazás: 21 kg/db; 2 db szállítókerék: 10,0/75x15,3 10PR mérettel; 70 mm-es keréktenyél 6 csavaros kerékfelnyél

Robusztus felépítés

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

Kiváló keverő hatás a V-tárcsatag kialakítással.

Optimális munkasebesség: 12 km/h



QUIVOGNE



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 mélylytő jellegű lazítása is. Az opcióban elérhető lezáró henger alkalmazásával csökkenthető a talaj nedvesség vesztese.



Középen elhelyezett futómű

TINEMASTER BIG

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 keréktenyely 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



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 $\varnothing 51$ mm-es vonószemmel, 40×40 mm-es tárcsa-tengely; $\varnothing 710 \times 7$ vagy $\varnothing 660 \times 6$ 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

$\varnothing 710$ vagy $\varnothing 660$ 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, $\varnothing 450$ mm



QUIVOGNE

SZÁNTÓFÖLDI KULTIVÁTOROK

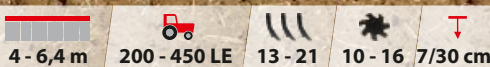
SEKÉLY KULTIVÁTOROK



BLACBEAR EVO extra erősítésű vázszerkezettel

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

BLACKBEAR EVO



4 - 6,4 m

200 - 450 LE

13 - 21

10 - 16

7/30 cm

FÉLIG FÜGGESZTETT MÉLYGRUBBER / 3-SOROS

HIDRAULIKUS CSUKÁS

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 felhajtásához; mechanikus szállítási reteszelés; 2 db támasztóláb; futómű: 2 db 520/50x17 méretű kerék, 90 mm kerék tengely 6 csavaros kerékfelnyelv



Robosztus futómű kialakítás



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

3 - 5 m

120 - 300 LE

10 - 16

8 - 12

30 cm

FÜGGESZTETT/VONTATOTT MÉLYGRUBBER / 3-SOROS

HIDRAULIKUS CSUKÁSÚ / MEREV



Szállítási helyzet

- 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; gumibakos tárcsartartó 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



Erős vázkialakítás



JUPITER

4,5 - 8,1 m



180 - 370 LE



15 - 27



25 cm

VONTATOTT SZÁNTÓFÖLDI KULTIVÁTOR / 4-SOROS

HIDRAULIKUS CSUKÁSÚ



Spirálrugós Non-Stop kapabiztosítás

A JUPITER szántóföldi kultivátor a 4 sorban, 30 cm-es osztással elhelyezett kapáival optimálisan lazítja és keveri át a talajt a teljes munkaszélességben.

A kapasorok közötti 120 cm-es osztás hatalmas átömlési keresztmetszetet jelent, így garantálható az eltömődés mentes munkavégzés.



Szállítási helyzet

- Keretmagasság: 750 mm
- Kapaosztás: 300 mm
- Sorosztás: 1200 mm
- Szállítási szélesség: 3 m

Mechanikusan állítható vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; hajlított kapaszárak; 38 mm-es keskeny lándzsákkal és spirálrugós Non-Stop kapabiztosítással; mechanikus szállítási reteszelés; 4 db munkahenger a szárnyrészek felhajtásához; mechanikus szállítási reteszelés; 2 db támasztóláb; talajkerék a szárnyrészeknél: 4,5 - 6,3 m munkaszélességnél: 2 db 10,0/75x15,3, 8,1 m munkaszélességnél: 4 db 10,0/75x15,3 méretű kerék; 3-soros egyengető pálca a kapák után (Ø 12 mm); futómű: 4 db 550/60x22,5 méretű kerék



4-soros kapakiosztás



Szállítási helyzet Z-lezáró hengerral

DEMETER

3 - 6 m

140 - 280 LE

20 - 40

15 cm

VONTATOTT/FÜGGESZTETT SEKÉLY KULTIVÁTOR

HIDRAULIKUS CSUKÁSÚ / MEREV

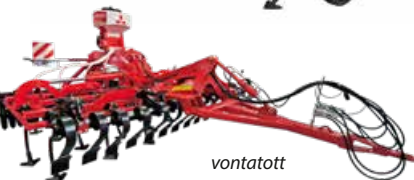
Az igen erős rugós kapákkal és első simítóval szerelt DEMETER sekély kultivátor alkalmas a tarlólántás és ápolás feladataira csakúgy, mint a magágykészítésre vagy szántáselmunkálásra. Eltömődés mentes munkavégzés a 640 mm-es sorosztással és az 580 mm-es keretmagassággal. Félig függesztett kivitel vonórúddal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



Pálcás 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 kapaszárak fordítható, 60 mm-es lándzsákkal, kapaosztás: 150 mm; hidraulikusan állítható első simító opcióban; lezáró hengerek széles választéka



QUIVOGNE

OPTITINE

3 - 4 m



110 - 250 LE



7 - 15



20 cm

FÜGGESZTETT FRONT GRUBBER / 3-SOROS

MEREV

- 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 rugóskapabiztosítás



Optitine kapa csavart rugós kapaszárral

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.



A CLR35 szántóföldi kultivátor a sűrűn elhelyezett kapáival kitűnően alkalmas a tarlópótlás 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:
tarlópótlás: 10 - 13 km/h
tarlóápolás: 6 - 10 km/h

CLR35

3 - 6 m



120 - 300 LE



18 - 26



23 cm

FÜGGESZTETT SZÁNTÓFÖLDI KULTIVÁTOR / 3-SOROS

HIDRAULIKUS CSUKÁSÚ



Szállítási helyzet

- 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 reteszelés



QUIVOGNE

MAXICULTEUR

FÜGGESZTETT SZÁNTÓFÖLDI KULTIVÁTOR / 2-SOROS

2,2 - 5,5 m

70 - 290 LE

5 - 13

6 - 14

25 cm

HIDRAULIKUS CSUKÁSÚ / MEREV

- 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 kapaszárak 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

A MAXICULTEUR grubber kompakt felépítés mellett nagy területteljesítményre képes munkagép.

A különösen erős kapaszárak 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

480 mm széles szárnyas kések



FRONT / HÁTSÓ FÜGGESZTÉS

MAXICULTEUR MP



3 és 4 m



90 - 170 LE



7 - 15



20 cm

FÜGGESZTETT SZÁNTÓFÖLDI KULTIVÁTOR / 2-SOROS

HIDRAULIKUS CSUKÁSÚ / MEREV

- Munkaszélesség, merev: 3 és 4 m
Munkaszélesség, csukható: 4 m
- Kapaosztás: 420 mm, keretmagasság: 850 mm
- Szállítási szélesség = munkaszélesség

Front és hátsó függesztés Kat 2 és 3; egyenes kapák 60x25 mm-es profilal; nyírócsavaros kapabiztosítás; lazító lándzsa és 480 mm-es szárnyas kések; 2 db állítható támkerék 600x9; figyelmeztető jelzések



Önbeálló első támkerék

A front függesztésű MAXICULTEUR MP kultivátor alkalmazásával munkamendet és ezáltal időt, energiát és költséget tudunk csökkenteni a talajmunkák során.

A front függesztésű munkagép jobb súlyeloszlást jelent az erőgép számára.

A munkamélység támkerékkel állítható.
Optimális munkasebesség: 8 -10 km/h



Egyenes kapaszár szárnyas késsel



QUIVOGNE



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



Futómű

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.

BL

4,6 - 8,2 m	90 - 350 LE	3 - 5	9 - 15



3 KÉSES ROTOR



6 KÉSES ROTOR

FÜGGŐLEGES TENGELYŰ SZÁRZÚZÓ

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ



Rotorok 3 db késsel (alap)

- A szárnyrészek elmozdulási lehetősége: BL 4600 és BL 6200: 90° ↑ / 20° ↓
BL 8200: 110° ↑ / 10° ↓, Kardánfordulat: 1000/min
- Rotorok átfedése: 150 mm, Kés sebesség 80 m/sec
- Vágási magasság: 25 - 400 mm, szállítási szélesség: 2,8 m

Vonórúd Ø 51 mm-es vonószemmel; rotoronként 3 db kés; nagyszög kitérésű kardántengely csúszóklunggal; 3 illetve 5 db ékszjátérsca; szállítási reteszelés a futóműnél; 6 illetve 8 db kerék 6,00 x 9 mérettel; szállítási reteszelés; rotorvédelem; védőlánc elől és hátul; 4db csúszótalp; közúti 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

1,6 - 8,2 m

40 - 350 LE

32 - 180

16 - 90

32 - 180

VÍZSZINTES TENGELYŰ SZÁRZÚZÓ

MEREV



- Kardánfordulat: 540 vagy 1000/min
- 1 részes rotor a BP 160 - 400, 2 részes rotor a BP 450 - 820 típusoknál
- Elérhető univerzális késsel, kalapács vagy szalmakéssel
- Automata ékszíjjesztés

Függesztés Kat 2 (BP 160 - 300), vagy Kat 3N (BP320 - 800) típusfüggő, mechanikus állítás hosszirányú szállításához (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

1,2 - 3 m

30 - 95 LE

36 - 96

12 - 32

VÍZSZINTES TENGELYŰ SZÁRZÚZÓ

MEREV

- 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 előtt

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

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

A munkahelyzet beállítása támasztó hengerrel vagy opcióban támasztó kerékkel történik.



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 | 2 m

60 - 120 LE

96 - 124

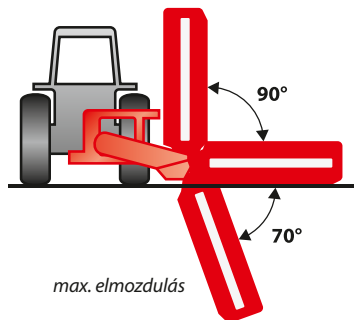


Y-univerzális kés Kis kalapács

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 munkahelyzetbe; 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



QUIVOGNE

SORKÖZMŰVELŐ KULTIVÁTOROK

QUIVOGNE



Állítható, paralelogramma függesztésű művelő kocsik

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 - 7,5 m

40 - 110 LE

16 - 41

SORKÖZMŰVELŐ KULTIVÁTOR / ERŐSÍTETT VÁZZAL

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ / MEREV



Maxiplant 1000 l-es műtrágya tartállyal

- 5 - 13 paralelogramma függesztésű művelő koci
- 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



MAXIPLANT GC művelő kocsi

DUPLAVÁZAS KIALAKÍTÁS

Hidraulikus csukás, 1000 literes központi tartállyal

MAXIPLANT GC

8 | 12 soros

5,1 - 9,6 m

100 - 140 LE

25 - 61

SORKÖZMŰVELŐ KULTIVÁTOR / DUPLAVÁZAS KIALAKÍTÁS **HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ** / MEREV

Egyedülálló robusztusság a kettős váz kialakítással.

Sorközben kelő gyomok mechanikus irtására. Alkalmazásakor a sorközben kelő gyomnövények a felszínre kerülnek és elpusztulnak.

Jó talajkövetés a paralelogramma függesztésű, rugózott művelő kocsikkal.



S-rugós kapák

- 9 - 13 paralelogramma függesztésű művelő kocsi
- Szója, cukorrépa kivitel: 45 – 60 cm sortávolság
- Kukorica, napraforgó kivitel: 60 – 80 cm sortávolság

KAT. II függesztés; 2 db rugózott sorvezető tárcsa; művelő kocsik: S-rugós kapa 32x10mm; Ø 560 mm-es sorvédő tárcsa; széles támasztó kerek (Ø 300 x 100 mm) öntisztuló Farmflex gumizással; támasztóláb



merev, 220 literes műtrágya tartályokkal



QUIVOGNE

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 magágykészítésre és szántás elmunkálásra: a Crosskill gyűrűk hatékonyan törik 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


- Magágykészítéskor: 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

 CROSSKILL
Ø 550 MM, nehéz

ROLLMOT

 5,3 - 10,3 m

 80 - 200 LE

VONTATOTT NEHÉZHENGER

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

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 talajkötetés érhető el.

- 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 csapágызás a tengelyeknél, 5.500 kg terhelhetőséggel; állítható magasságú támasztóláb; futómű: erősített, 400/60x15,5 méretű, 70 mm-es keréktengely, 6 db csavar a kerékfelnihez

A biztonságos szállításról a nagy nyomtávú szállítókerék gondoskodik



QUIVOGNE




Szárnyrészek lengő felfogatása


ROLLMAX

5,3 - 10,3 m

80 - 200 LE

VONTATOTT NEHÉZHENGER

 CAMBRIDGE hullámos
Ø 620 mm-es öntvény

 BORDÁZOTT ÖNTVÉNY
GYŰRŰ Ø 600 mm

 SIMA GYŰRŰ
Ø 610 MM

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

A ROLLMAX nehézhenger ideálisan használható gyakorlatilag az egész év folyamán: a nagy hengersúly még kötött talajokon is jó el munkálást, 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 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 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, 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 csapágyazás 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 GYŰRŰ
Ø 500, 610 mm

ROLLMAX GL / ROLLMOT GL

VONTATOTT NEHÉZHENGER

12,3 m

>140 LE

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ

A ROLLMOT nehézhenger ideálisan használható gyakorlatilag az egész év folyamán. A nagy hengersizűly még kötött talajokon is jó elmunkálást, egyenletesen zárt felszín 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.



Önbeálló, zárt csapágyazás

- 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 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, 445/45x19,5 méretű, 90 mm-es keréktengely, 6 db csavar a kerékfelnihez



QUIVOGNE



FRONT HENGEREK

QUIVOGNE



Crosskill gyűrűk és simító

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

3 - 4,5 m

80 - 150 LE

20 - 26

15 cm

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

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; közúti figyelmeztető jelzések



Elmunkáló kapák, támasztóláb, közúti jelzések


RPD

2,55 - 6,55 m

50 - 125 LE

FRONT ELMUNKÁLÓ HENGER
HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ / MEREV


A front függesztésű RPD henger a hullámos tárcsalapokkal hatékony felszínelmunkálást 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.

- Kétsoros, hullámos tárcsa henger Ø 510/510 mm (merev) illetve Ø 500/500 mm (hidraulikusan csukható) lapokkal
- Vázméret: 150 x 100 mm

Merev: kormányozható Kat 2. függesztés; hidraulikusan csukható típus: merev függesztő torony; 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



hidraulikusan csukható

QUIVOGNE





QUIVOGNE

KÉSES HENGER

QUIVOGNE



FRONT / HÁTSÓ FÜGGESZTÉS

GLADIATOR

3 - 6 m



90 - 360 LE



6 cm

KÉSES HENGER - TÁRCSA KOMBINÁCIÓ

HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ / MEREV

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

- Stabil, kétsoros felépítmény
- Munkaszélességek: front: 3 m; front és hátsó függesztés: 4,5/5/6 m
- Ø 410 mm-es küllős késes henger és Ø 410 mm-es finom csipkézetségű, 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 munkaszélességen; hidraulikus munkahenger zuhanásgátlóval (szállítási reteszelés)

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

QUIVONE



PERMETEZŐGÉPEK



BETA szórókerettel

ALPHA

BETA

PROCROP S

12 - 18 m

400 - 1.200 l

40 - 70 LE

160 l/min

FÜGGESZTETT PERMETEZŐGÉP

ALPHA szórókerettel



- Nyomás max 20 bar
- Felszívó ági szűrő 50 mesh
- Nyomóági szűrő 100 mesh

Kat 2. függesztés; kardántengely; polietilén permetlé tartály integrált szintjelzővel; membrán szivattyú 160 l/min; különálló 14 literes kézmosó tartály; DPC 5 manuális permetlé vezérlés; tisztavizes tartály: Procrop S 400 és 600: 67 liter, Procrop S 800 és 1000: 100 liter, Procrop S 1200: 120 liter



Vegyszerbemosó, 25 l (opció)

A függesztett Procrop S szántóföldi permetezőgép a kisebb gazdaságok kisebb erőgépeihez lett tervezve. A QUIVOGNE permetezőgépekkel nagy pontossággal valósítható meg a vegyszerelés vagy akár a folyékony műtrágyázás művelete a környezetvédelmi előírások pontos betartásával. Egyszerű felépítés, széles kiegészítő felszerelés lehetőségek.



Kardántengely csatlakozás



Opcióban mellső permetlé tartály

A PROCROP SX függesztett szántóföldi permetezőgép a gyorskapcsoló rendszerrel egyszerűen és gyorsan felkapcsolható a traktorra. Az opcióban elérhető, kiegészítő front tartállyal a permetezőgép teljesítménye jelentősen megnövelhető. A GAMMA szórókereten a fúvókák védetten vannak elhelyezve.



GAMMA

PROCROP SX

16 - 27 m

1.000 - 1.800 l

100 - 140 LE

185 l/min

FÜGGESZTETT PERMETEZŐGÉP



GAMMA szórókerettel

- Nyomás max 20 bar
- Felszívó ági szűrő 50 mesh
- Nyomóági szűrő 100 mesh

Kat 2. függesztés gyorskapcsolási rendszerrel; kardántengely; hidraulikus szórókeret mozgató; polietilén permetlé tartály szintjelzővel; membrán szivattyú 185 l/min; különálló 14 literes kézmosó tartály; tisztavizes tartály: 165liter; vegyszerbemosó kannatisztítóval (25 liter); Ø 40 mm-es külső felszívó tömlő szűrővel, munkalépcső, támasztóláb



Adapter a gyorskapcsoláshoz

QUIVOGNE



BRAVO 180 S monitor

A PROCROP ML szántóföldi permetezőgép a nagy tartálymérettel és a 20 méterig bővíthető szórókerettel alkalmas a kis- és közepes gazdaság vegyszerezési feladataira, a környezetvédelmi előírások mindenkor betartása mellett.

A szállítási sebesség: 40 km/h

PROCROP ML

VONTATOTT PERMETEZŐGÉP

16 - 20 m

2.200 - 3.000 l

120 LE

250 l/min

EPSILON

- Nyomás max 20 bar
- Felszívó ági szűrő 50 mesh
- Nyomóági szűrő 100 mesh

Ø 51 mm-es vonószemmel szerelt vonórúd; kardántengely; hidraulikus szórókeret mozgatás; polietilén permetlé tartály szintjelzővel; BRAVO 180S vezérlő monitor elektromos szakaszolással; membrán szivattyú 250 l/min; különálló 15 literes kézmosó tartály; tisztavizes tartály: 120 liter; vegyszerbemosó kannatisztítóval (35 liter); tároló rekesz; támasztóláb; futómű: 230x95 R44 (magasság: 156 cm, szélesség: 23 cm); állítható nyomtáv

Tartály belső tisztítás

Tároló rekesz



Paralelogramma szórókeret függesztés

A PROCROP MX szántóföldi permetezőgép a nagy tartálymérettel és a 28 méterig bővíthető szórókerettel alkalmas a közepes- és nagygazdaságok növényvédelmi feladatainak szakszerű elvégzésre.

A permetezőgéppel a kialakításánál fogva a vegyszerelés feladatait a környezetvédelem maximális figyelembe vételével tudjuk elvégezni.

Szállítási sebesség: 40 km/h

PROCROP MX

VONTATOTT PERMETEZŐGÉP

21 - 28 m

2.200 | 3.000 l

120 LE

250 l/min

EPSILON

ZETA

Létra, üzemeltető központ

- Nyomás max 20 bar
- Felszívó ági szűrő 50 mesh
- Nyomóági szűrő 100 mesh

Ø 51 mm-es vonószemmel szerelt, csillapított vonórúd; kardántengely; hidraulikus szórókeret mozgató; paralelogramma szórókeret vezérlés; polietilén permetlé tartály szintjelzővel; BRAVO 300S vezérlő monitor elektromos szakaszolással; membrán szivattyú 250 l/min; különálló 15 literes kézmosó tartály; tisztavíz tartály: 120 liter; vegyszerbemosó kannatisztítóval (35 liter); közúti világítás; tároló rekesz; támasztóláb; futómű: 270x95 R44 (magasság: 162 cm, szélesség: 27 cm); állítható nyomtáv;



ZETA 24 szórókeret légrásegítéssel

COMPUTER BRAVO 400S *sele*TRON

ELEKTROMOSAN VEZÉRLEHETŐ FÚVÓKAZÁRÁS

- 5.7" TFT nagyfelbontású monitor
- SD kártya adatátvitel
- 2 USB port
- Automatikus fúvókazárás
- Automatikus fúvóka kiválasztás
- DGPS korrekció lehetőség
- Alkalmazható egyéb munkagépnél is
- Integrált szórókeret vezérlés



Háromállásos fúvókatartó Seletron



Kétállásos fúvókatartó Seletron



Négyállásos fúvókatartó Seletron

QUIVOGNE

SV-15

25

MŰTRÁGYASZÓRÓK



QUIVOGNE



DOBLE 695-R

12 - 18 m

800 - 1.200 l

FÜGGESZTETT MŰTRÁGYASZÓRÓ

Védőrács az eltömődés mentes munkához



- Állítható szórási mennyiség (súber)
- Mechanikus állítás, központi kifolyó nyílás
- 540/min kardánfordulat

Kat 2 függesztés; hajtómű túlterhelés elleni védelemmel; töltőrács az idegen anyag ellen; 2 db rozsdamentes szórótányér



Rozsdamentes szórótányérok

A DOBLE 695-R függesztett műtrágyaszóró a kisebb gazdaságok kisebb erőgépei után optimális választás. A műtrágyával találkozó elemek rozsdamentes acélból készülnek, így hosszú élettartammal rendelkeznek. Az alappfelszereltséghez tartozó védőrács megakadályozza a szennyeződés bejutását.

Ajánlott munkasebesség: 10 - 12 km/h.



Streueinheit



Felhajtható tartály a könnyű karbantartásért



D-903 D-903 PLUS

15 - 36 m

1.000 - 3.000 l

FÜGGESZTETT MŰTRÁGYASZÓRÓ

A D-903 függesztett műtrágyaszóró a kisebb erőgépekhez tervezett, de az akár 36 méteres szórási szélességgel, nagyteljesítményű munkagép. A műtrágyával találkozó elemek rozsdamentes acélból készülnek, így hosszú élettartammal rendelkeznek. Az alapfelszereléshez tartozó védőrács megakadályozza a szennyeződés bejutását.



Rozsdamentes szóróegység

- Állítható szórási mennyiség (súber)
- Mechanikus állítás, kettő kiömlő nyílás
- Kardánfordulat: 540/min, szórótányér fordulat: 675/min

Kat 2 függesztés; hajtómű túlterhelés elleni védelemmel; 8 bordás kardántengely; felhajtható tartály az egyszerűbb tisztításhoz; töltőrács az idegen anyag ellen; 2 db rozsdamentes szórótányér



Mechanikus oldallemez a határszóráshoz

QUIVOGNE



D-903/3000 T D-903/3000 T PLUS

VONTATOTT KÉTTÁRCSÁS MŰTRÁGYASZÓRÓ

15 - 36 m

3.000 l



Felhajtható tartály a könnyű karbantartásért

A D-903/3000T vontatott műtrágyaszóró a kisebb erőgépekhez tervezett, de az akár 36 méteres szórási szélességgel, nagyteljesítményű munkagép. A műtrágyával találkozó elemek rozsdamentes acélból készülnek, így hosszú élettartammal rendelkeznek. Az alapfelszereléshez tartozó védőrács megakadályozza a szennyeződés bejutását.

Munkasebesség: 10 - 12 km/h.



- Állítható szórási mennyiség (súber)
- Hidraulikus állítás, kettő kiömlő nyílás
- Kardánfordulat: 540/min
- Szórótányér fordulat: 675/min

Ø 51 mm-es vonószemmel szerelt vonórúd; hajtómű túlterhelés elleni védelemmel; 8 bordás kardántengely; felhajtható tartály az egyszerűbb tisztításhoz; töltőrács az idegen anyag ellen; 2 db rozsdamentes szórótányér; állítható támasztóláb; futómű: 2 db kerék 12,5x80-15,3





Mennyiség jelző

Az SV-5 vontatott műtrágyaszóró a 4.500 literes tartályával és a 18 méteres szórási szélességével alkalmas a nagygazdaságok műtrágyaszórási feladataira. A műtrágyával találkozó elemek rozsdamentes acélból készülnek, így hosszú élettartammal rendelkeznek. Az opcióban elérhető határolóval a gép fele kikapcsolható.

SV-5

12 - 18 m

2.800 - 4.500 l

VONTATOTT KÉTTÁRCSÁS MŰTRÁGYASZÓRÓ



- Állítható szórási mennyiség (súber)
- Hidraulikus állítás
- 2 db szórótárcsa rozsdamentes acélból

Ø 51 mm-es vonószemmel szerelt vonórúd; töltőtárcs az idegen anyag ellen; hidraulikus fék; támasztóláb; közúti világítás; futómű: SV-5: 2 db kerék 400/60x15.5 14PR



QUIVOGNE



SV-6 / SV-7

15 - 24 m

5.500/6.400 l

VONTATOTT KÉTTÁRCSÁS MŰTRÁGYASZÓRÓ



2 db szórótárcsa rozsdamentes acélból

Az SV-6 és SV-7 vontatott műtrágyaszórók az akár 8.300 literes tartályukkal és 24 méteres szórási szélességükkel alkalmasak a nagy gazdaságok műtrágyaszórási feladataira. A műtrágyával találkozó elemek rozsdamentes acélból készülnek, így hosszú élettartammal rendelkeznek. Az opcióban elérhető határolóval a gép fele kikapcsolható.

A sűberrel állítható a szórási mennyiség

- Állítható szórási mennyiség (sűber)
- Hidraulikus állítás, szinkronban a menetsebességgel
- 2 db szórótárcsa rozsdamentes acélból

Ø 51 mm-es vonószemmel szerelt vonórúd; töltőrács az idegen anyag ellen; olajfürdős hajtómű; hidraulikus fék; mechanikus rögzítő fék; támasztóláb; közúti világítás; szerviz létra; futómű: SV-6: 2 db kerék 550/60x22.5 12PR; SV-7: 2 db kerék 550/60x22.5 16PR



Tartály ponyva (opció)


SV-15

24 - 36 m

14.000 l

VONTATOTT KÉTTÁRCSÁS MŰTRÁGYASZÓRÓ


Szóróegység

Az SV-15 vontatott műtrágyaszóró az akár 19.500 literes tartályával és a 36 méteres szórási szélességével alkalmas a nagygazdaságok műtrágyaszórási feladataira. A műtrágyával találkozó elemek rozsdamentes acélból készülnek, így hosszú élettartammal rendelkeznek. A robusztus felépítés - opcióban kormányzott tengellyel - a stabilitásról gondoskodik a munkavégzés közben.



- Állítható szórási mennyiség (súber)
- Hidraulikus állítás, szinkronban a menetsebességgel
- 2 db szórótárca rozsdamentes acélból

Ø 51 mm-es vonószemmel szerelt vonórúd; töltőtárcs az idegen anyag ellen; olajfürdős hajtómű; hidraulikus fék; mechanikus rögzítő fék; támasztóláb; közúti világítás; szerviz létra; futómű: kéttengelyes, 4 db kerék 445/65x22.5





QUIVOGNE

QUIVOGNE



VETŐGÉPEK

QUIVOGNE

QUIVOGNE

Q-DRILL

2,5 - 6 m | 21 - 48 soros

540 - 1.732 l

60 - 140 LE

FÜGGESZTETT MECHANIKUS GABONAVETŐGÉP / QTEC CSOROSZLYÁK

MEREV

- 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 bóraccélből; 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 prizmak

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 bőrcéliből; sárkaparó; nagyméretű vetőmag tartályok; manuális sorrelzárási 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

WWW.EAGROKFT.HU
INFO@EAGROKFT.HU
+36-70/65-77-900

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

