

RÖVIDTÁRCSA
RUBIN 12





**Mélyebb, gyorsabb és intenzívebb
munka: Rubin 12**

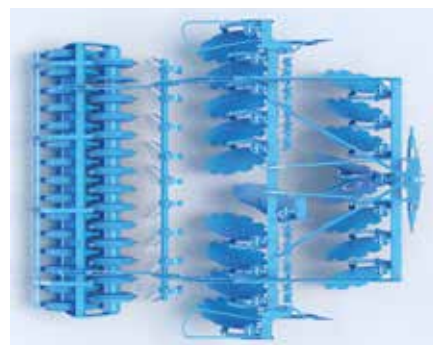


A rövidtárcsák korábban intenzíven és homogén módon keverték be a talajt és a szerves anyagokat körülbelül 14 cm munkamélységig.

A Rubin 12 rövidtárcsával a LEMKEN kibővíti a rövidtárcsáinak választékát - mely a Heliodor 9 és Rubin 9 típusokból állt - az új sorozattal, mely már 20 cm munkamélységig képes dolgozni. Az új rövidtárcsa minden talajtípuson képes dolgozni olyan mélységben, ahol korábban csak a kultivátorok voltak képesek. A speciálisan elrendezett nagy átmérőjű homorú tárcsákkal a Rubin 12 elsősorban a nagy mennyiségű tarlómaradvány bedolgozására lett kifejlesztve.

A LEMKEN széles hengerválasztékából a különféle hengerek optimális rögtörést, visszatömörítést és egyengetést valamint pontos mélységtartást biztosítanak a különféle talajtípusokhoz és munkakörülményekhez.

Tökéletes eredmény a nagyméretű homorú tárcsáknak

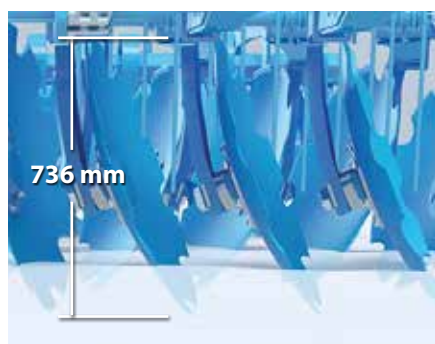


A szimmetrikus elrendezésű tárcsák nem húznak oldalra

A csipkés homorú tárcsák minden sorban szimmetrikus elrendezésűek, így még lejtőkön is pontos, oldalra húzás nélküli iránytartást tesznek lehetővé.

- A középső homorú tárcsák el vannak tolvá. Ez biztosítja az egyenletes munkát a teljes munkaszélességben anélkül, hogy a munkagép

eltömődne. Ez az egyedi elrendezés szabadalmi bejegyzés alatt áll.



Nagy tárcsaátmérő

A Rubín 12 csipkés, 736 mm átmérőjű és 6 mm anyagvastagsággal rendelkező homorú tárcsalapjai a teljesítmény egy új osztályát képviseli a rövidtárcsák között.

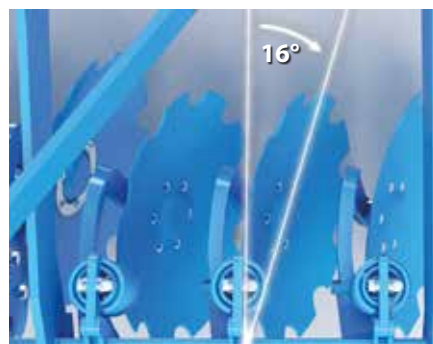
- A tárcsákkal akár 20 cm-es munkavégzési mélység is elérhető – ezt korábban csak grubberekkel lehetett megvalósítani



Speciális állású tárcsák

A tárcsák 20 fokkal vannak döntve a talajhoz képest, és 16 fokkal a menetirányhoz képest.

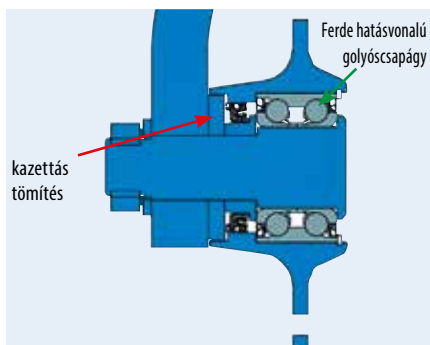
- Ez optimális behatolást eredményez és biztosítja a talaj megművelését a teljes munkaszélességben.
- Ilyen módon optimális keverő és rögtörő hatás érhető el.



A Rubín 12 homorú tárcsalapjai egyedileg vannak a felületi edzéssel ellátott szárazra rögzítve. A speciális formája biztosítja a maximális teret a tárcsalapok között.

- A Rubín 12 eltömődés nélkül dolgozik a tárcsalapok közötti optimalizált távolságnak köszönhetően.

köszönhetően



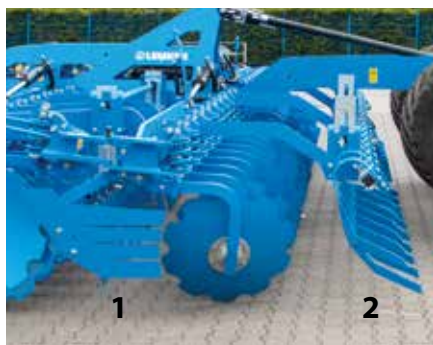
Kiváló minőségű csapágyazás a tárcsánál

A Rubin 12 homorú tárcsáinak csapágyazása gondozásmentes ferde hatásvonalú golyóscsapágyas kialakítású, ezért nincs szükség azok kenésére vagy állítására. Ezért a Rubin 12 karbantartási igénye minimális.

- Egy belső, hatszorosan visszahajlított kazettás tömítés biztosít optimális védelmet a csapágyaknak a por és nedvesség ellen.
- A csapágyház védelemmel van ellátva a durva szennyeződések ellen és a speciális alakja megakadályozza a növényi maradványok feltekeredését.



Minden felhasználásra megfelel



Rögtörő borona és egyengető borona

Az első sor homorú tárcsa mögött lévő rögtörő borona (1) megvezeti a talaj áramlását:

- A talajt intenzíven keveri és rögtörést végez.
- Lelassítja a talaj áramlását a második tárcsasor előtt.

A második sor homorú tárcsa mögött lévő egyengető borona (2) sima talajfelszínt hagy maga után:

- Tereli a talajt, ami így tökéletesen sima lesz.



Központi mélységállítás

Egy innovatív, önzáró rendszer a boronák könnyű mélységállítását teszi lehetővé.

- Mindkét borona munkamélysége központilag állítható.
- A változó munkakörülményekhez történő gyors átállítás optimális munkaminőséget biztosít.
- Nincs szükség külön reteszelésre.



Túlterhelés elleni védelem és rugós tagok

Mindegyik homorú tárcsa egyedileg van a vázhoz rögzítve előfeszített rugós tagokkal.

- A munkamélység tartása pontos, még kötött talajok esetén is.
- A tárcsák mindig követik a nyomvonalat
- Amikor akadályba ütköznek, a homorú tárcsák kitérnek felfelé, majd gyorsan visszatérnek munkahelyzetbe.
- Optimálisan gyakorol nyomást az egyes tárcsalapokra, és a gumiütközőkkel ellentétben a munkamélységet pontosan tartja állandó kioldóerő mellett.
- Karbantartásmentes csapágyazás a konzolon.



Rubin 12 – merev és féligfüggesztett kivitelben is



Félig-függesztett rendszer Uni farkerékkal

Az Uni farkerék csökkenti a traktor hátsó tengelyének terhelését, amikor a munkagépet felemelik.

- A kerék nagyfokú stabilitást biztosít közúti szállítás során.
- Az Uni farkerék használatakor a henger mechanikus úton kerül kiemelésre, így erre a célra nincs szükség külön kihelyezett szelepre a traktoron.



Hárompont-függesztés

Minden merev vázas eszközhöz opcionálisan rendelhető egy farkerékkal ellátott féligfüggesztett rendszer is. Így nehéz elmunkáló tömörítőhengerek alkalmazása esetén is teljesülnek a biztonságos közúti közlekedés feltételei

- A vonótengely két beállítási helyzete és a billenthető függesztőtorny a függesztett Rubin 12 esetén a beállítás számos lehetőségét kínálja.
- Különböző traktorokkal különböző talajviszonyok mellett használható.
- A függesztőtorny a felső függesztőkar bekötéséhez előbillenthető, hogy nagyobb emelési magasságot lehessen elérni.



Munkamélység

A merev vázzal rendelkező gépeken a munkamélység hidraulikusan vagy egy furatsor segítségével kézi úton állítható.

- A munkamélység állításakor az egyengető borona mélysége automatikusan igazodik hozzá.



Rubin 12 – összecusukható, féligfüggesztett



Munkamélység

A csukható félig-függesztett gép munkamélysége hidraulikusan állítható.

- A vázon található mélységjelző könnyen leolvasható a traktor fülkéből.



Inga-rendszerű függesztés

Az 5, 6 és 7 méter munkaszélességű csukható félig-függesztett változatok hengerei inga-rendszerű függesztéssel csatlakoznak.

- Mindkét henger önállóan mozog, így nagy munkaszélesség esetén is optimális a talajfelszín követése.



Vázon belül található futómű a jobb manőverezhetőség végett

A félig-függesztett Rubin 12 rövidtárcsa futóműve a vázon belül található. Így a rövidtárcsa rendkívül rövid, stabil és nagyon jól manőverezhető.

- A kedvező tömegeloszlás lehetővé teszi a nehéz hengerek használatát a jó visszatömörítés érdekében.
- A felkapcsolási pontok és a kerekek közötti kis távolság a félig-függesztett Rubin rövidtárcsának rendkívül jó manőverezhetőséget biztosít.



Műszaki adatok

kW	LE	Megnevezés	Tárcsák száma/ Ø (mm)	Munkaszélesség (ca. cm)	Tömeg henger nélkül (kb. kg)	Szállítási szélesség (ca. m)
Függesztett, merev váz, behajtható külső tárcsák						
99 - 177	135 - 240	Rubin 12/300 U	18/736	300	2.046	3
116 - 206	158 - 280	Rubin 12/350 U	18/736	350	2.141	3,5*
132 - 235	180 - 320	Rubin 12/400 U	22/736	400	2.616	4*
Félig-függesztett, hidraulikusan csukható						
132 - 235	180 - 320	Rubin 12/400 KUA	22/736	400	4.402**	3
165 - 294	225 - 400	Rubin 12/500 KUA	30/736	500	5.257**	3
199 - 353	270 - 480	Rubin 12/600 KUA	34/736	600	6.100**	3
231 - 410	315 - 560	Rubin 12/700 KUA	42/736	700	6.630**	3

* Egyes országokban túllépi a megengedett szállítási szélességet

** A tengelyterhelés több mint 3t, fékkel szerelt változatok



A szerviz döntő tényező



A LEMKEN munkagép megvásárlása után következik az ismert, szinte szállóigévé vált LEMKEN szerviz. Németországban 18 vevőközei gyári képviselet és raktár, valamint 40 országban leányvállaltok és importőrök biztosítják a gépkereskedelemmel együtt a gépek és alkatrészek gyors beszerzését. Ha egy alkatrész nincs raktáron, 24 órán belül megkapja a vásárló a LEMKEN

Logisztikai Központján keresztül, amely az év 365 napján éjjel-nappal nyitva tart.

Know-how a LEMKEN szakembereitől

A gazdálkodóknak és a kereskedőknek jól képzett vevőszolgálati technikusok állnak rendelkezésre mind az üzembe helyezéshez, mind a szakszerű

karbantartáshoz és javításhoz. A rendszeres oktatásoknak, továbbképzéseknek köszönhetően a LEMKEN Vevőszolgálat folyamatosan követi a technika pillanatnyi állását.

Eredeti LEMKEN pótalkatrészek

A LEMKEN kopó alkatrészeket maximális használati időtartamra tervezték. A hosszú élettartamot a kiváló minőségű acélok, a legmodernebb gyártási eljárások, és az intenzív minőség-ellenőrzés biztosítja. Ezért az eredeti pótalkatrészek egyértelmű jelöléssel rendelkeznek. Az eredeti pótalkatrészek a LEMKEN információs és rendelési rendszerén keresztül az interneten bármikor megrendelhetők.



LEMKEN GmbH & Co. KG
Weseler Straße 5
46519 Alpen, Germany
Phone +49 2802 81-0
info@lemken.com
lemken.com

Az Ön LEMKEN kereskedője:



H-7522 Kaposújlak, 095/3 hrsz.
Tel: +36-82/713-274, +36-30/336-9804
E-mail: bedenek@kapos-net.hu
WEB: www.bedenek.hu

