

MAGÁGYKÉSZÍTŐ KOMBINÁTOR **KORUND 8**





A növények optimális fejlődésének alapja



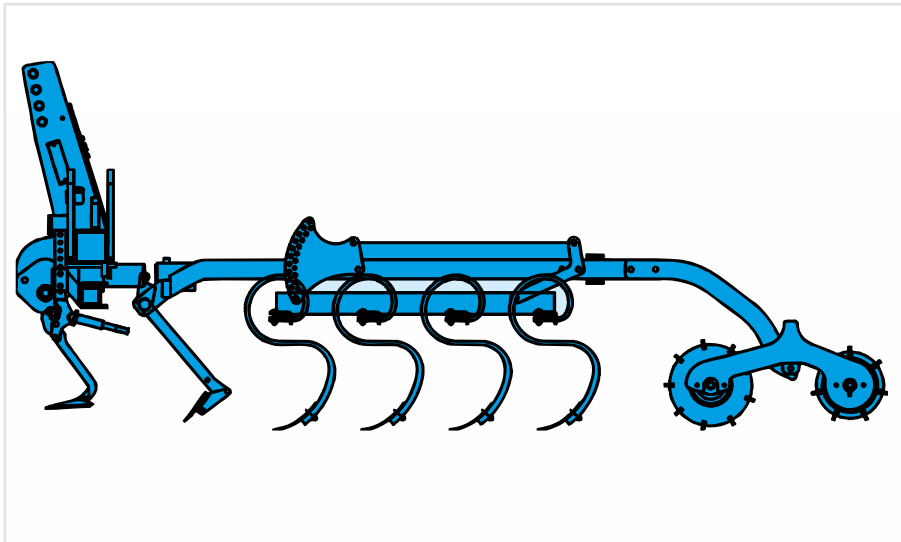
A ráfordítások csökkentésére és az agronómiai időszakok optimális időzítésére irányuló állandó törekvés olyan munkagépeket kíván, amelyek a kiváló munkaminőséget nagy teljesítménnyel ötvözik. Ezen okból sok gazdálkodó nagy munkaszélességű függesztett munkagépet választ, és kiaknázza az abban rejlő nagy napi teljesítményt. A TLT hajtású gépekkel összehasonlítva a passzív magágykészítő kombinátorok gyakran biztosítanak nagy területteljesítményt alacsonyabb üzemeltetési költség mellett. Különösen a kukorica, a repce és más kapás növények esetén elterjedt az alkalmazásuk. A System-Korund magágykészítő kombinációval a LEMKEN olyan sokoldalúan felszerelhető eszközt kínál, amely minden olyan szántóföldi igényt kielégít, amely a tökéletes magágykészítéssel kapcsolatos.

A növény optimális fejlődésének alapja: az ideális magágy. A megművelt talajnak jól elegyengetettnek és egyenletesen átdolgozottnak kell lennie a teljes munkaszélességben és munkamélységben.

A legfontosabb: a magágy alapja, amelyre a vetés történik. Kiválóan vissza kell azt tömöríteni, hogy az ideális vízellátás biztosított legyen. A mag körüli finomra művelt talaj, és a rögzesebb talaj a felszínen együttesen biztosítja a megfelelő kelést. A System-Korund ehhez a legjobb feltételeket teremti meg.

Modern magágykészítő rendszer

Sokoldalú magágykészítő eszköz



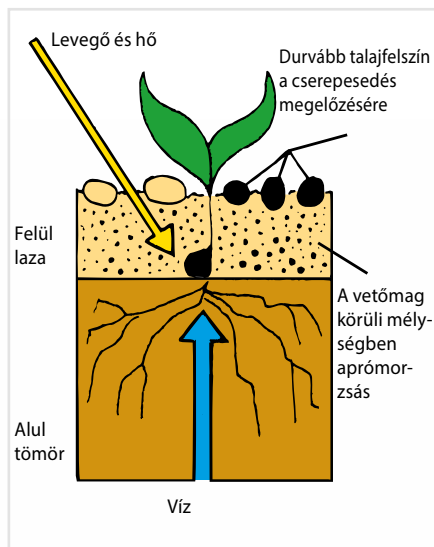
A System-Korund magágykészítő kombinátor a választható felszereltségével és a munkaszélességek nagy választékával hatékony alternatívát kínál a magágykészítés területén. A paralelogramma függesztésű talajművelő mezők jó talajkövetést és egyenletes munkamélységet biztosítanak. A könnyű

állítási lehetőség és a nagyobb munkaszélességű gépek hidraulikus csukása biztosítja azt, hogy a beállítási idők jelentősen csökkentsék, míg a területteljesítmény pedig növekedett.



Jobb minőségű magágy

Egy ideális morzsás szerkezet



A csírázás és a jó kelés ideális körülményei magukba foglalják a mag mélységében aprómorzsás és kellően visszatömörített talajt, míg durvább szerkezetű talajt igényelnek a felszínen, a cserepesedés megelőzése érdekében. A Korund simítólapja és kapás mezői biztosítják ezen feltételeket, miközben a hátsó hengerek felaprítják a felszínen maradt nagyobb rögöket.



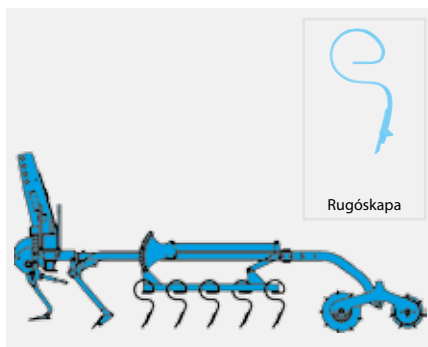
Sokoldalú felszereltségi lehetőségek



Erős rugóacél tartókarok

A vázban felhasznált első osztályú acélok kimagasló teherbírást és hosszú élettartamot biztosítanak.

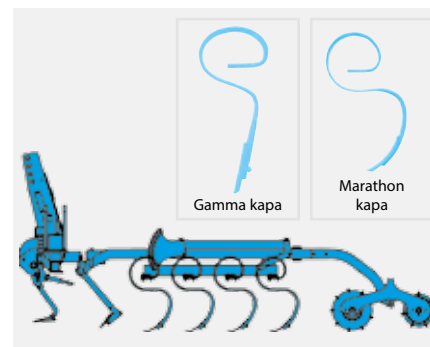
- A rugalmas tartókarok, melyek rugóacélból készülnek, nagyobb behatásokat is képesek elnyelni. Ez ilyen módon védi mind a traktort, mind a munkagépet, különösen közúti szállításkor és forduláskor.



Kisméretű rugóskapás mező

A rugóskapás mező 5 sor egyenes orrbetétes kapa használatát teszi lehetővé.

- A 25 darab 60 mm osztású kapa egyenletes porhanyítást végez sekély magágy készítése során.
- A megfordítható kapahegyek csökkentik a kopóalkatrészek költségeit.



Marathon-kapás mező

A Marathon-kapás mező 4 sorban elhelyezett orrbetétes kapából áll.

- A 16 darab 98 mm osztású kapa egyenletes porhanyítást végez mélyebb magágy készítése során.
- A megfordítható kapahegyek csökkentik a kopóalkatrészek költségeit.
- A Marathon kapák helyett Gamma kapák szerelhetőek fel, melyek kiváló aprítást és porhanyítást végeznek a kötött vagy vizes talajokon.





Állítható intenzitású simítólap

A simítólap munkájának intenzitása állítható egy orsó segítségével.

- A rugózott felfogatású simítólapok optimális egyengető hatást fejtenek ki nehéz körülmények, mint például traktor nyomok vagy egyenetlen szántott talajfelszín elmunkálása során is. Ez lehetővé teszi, hogy a kapás mezők sekélyebb mélységben dolgozzanak és ezáltal csökkenjen az üzemanyagfogyasztás
- Ha a boronaszakaszok nem biztosítanak megfelelő szintegyengető hatást, akkor a rögtörők előtt egy többszelvényes művelő elem is alkalmazható.



Toló állásba állított simítólap

A középkötött és kötött talajok esetén a simítólapot „toló” állásba kell állítani.

- Ez megbízhatóan elegendő egyenetlen munka közben az egyenetlen részeket.
- A simítólapok rugózott felfogatása megvédi azt a túlterheléstől.



Húzott állásba állított simítólap

A könnyebb talajok esetén a simítólapot „húzott” állásba kell állítani.

- Sima talajon kevesebb talaj torlódik fel a simítólap előtt, a munkagép kisebb ellenállással húzható, és egyedileg beállítható a talaj körülményeinek megfelelően.



Optimális magágykészítés



Kedvező tömegközéppont

A System-Korund rövid és kompakt felépítése azt eredményezi, hogy a gépnek kedvező a tömegeloszlása. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy kisebb emelőkapacitású traktorokkal is használható.



Hátsó rögtörő hengerek

A hátsó dupla tömörítő henger „fogazott” és „csópálcás” kivitelben is kérhető, melyekből az első 330 mm, míg a hátsó 270 mm átmérőjű.

- Nagy méretű, karbantartásmentes, tömítéssel ellátott golyóscsapágyak biztosítják a hosszú élettartamot.
- A tömörítő hengerek automatikus reteszelve stabilítást biztosít a tagoknak munka közben, és megakadályozza az összeakadást felcsukáskor.



Optimális alkalmazkodás a talajhoz

A henger kialakítása egyenletes tömegeloszlása révén optimális talajmunkát és egyengető hatást biztosít.

- Az ingafüggesztésű hengerek anélkül haladhatnak át az akadályokon, hogy az egész munkagépet megemelnék.
- A 8 mm vastagságú acélprofilból kialakított erős felépítésű hengerek hosszú élettartamot biztosítanak.





Egyenletes mélységtartás

A művelő mezők paralelogramma-függesztése pontos mélységtartást-, ezáltal egyenletes munkamélységet - biztosít.

- A kapák szöge megnövekedett behúzó erőt hoz létre, amely nagyobb nyomást gyakorol a hengerekre. Ez pedig hozzájárul az optimális talajmunkához és egyengetéshez.
- A különálló művelő mezők mélységének beállítása 3 és 15 cm között pontosan elvégezhető a csapos-furatos beállítási rendszerrel.



Hidraulikus csukás

A 4,5 méter és annál nagyobb munkaszélességű gépek hidraulikusan összecukhatók a közúti szállításhoz.

- A 7,5 és 9 méter munkaszélességű változatok egy kábeles rendszerrel rendelkeznek, amely biztosítja a több tagból álló gép összecukását anélkül, hogy a tagok összeütköznének.



Szállítás kis méretben

Minden System-Korund változat szállítási szélessége 3 m, a szállítási magasság pedig kevesebb, mint 4 m.

- A hidraulikus reteszelés biztosítja a gép biztonságos közúti szállítását.



Műszaki adatok

Megnevezés	Munkaszélesség kb. cm	Teljesítmény igény LE	kW	Kapák száma	Tömeg kb. kg
Marathon kapák orrbetéttel					
Korund 8/300 Mara	300	65 - 115	48 - 85	32	872
Korund 8/450 Mara	450	95 - 145	70 - 107	48	1.410
Korund 8/600 Mara	600	105 - 175	77 - 129	64	1.952
Korund 8/750 Mara	750	125 - 215	92 - 158	80	2.860
Korund 8/900 Mara	900	145 - 245	107 - 180	96	3.268
Gamma kapák orrbetéttel					
Korund 8/300 Gamma	300	65 - 115	48 - 85	32	872
Korund 8/450 Gamma	450	95 - 145	70 - 107	48	1.410
Korund 8/600 Gamma	600	105 - 175	77 - 129	64	1.952
Korund 8/750 Gamma	750	125 - 215	92 - 158	80	2.860
Korund 8/900 Gamma	900	145 - 245	107 - 180	96	3.268
Apró, egyenes rugós kapák orrbetéttel					
Korund 8/300 Gare	300	65 - 115	48 - 85	50	848
Korund 8/450 Gare	450	95 - 145	70 - 107	75	1.374
Korund 8/600 Gare	600	105 - 175	77 - 129	100	1.904
Korund 8/750 Gare	750	125 - 215	92 - 158	125	2.800
Korund 8/900 Gare	900	145 - 245	107 - 180	150	3.196

Minden megadott adat, méret és tömeg a további fejlesztések során változhat, ezért nem kötelező érvényű. A megadott tömegek mindig az alapkivitelű felszereltségre vonatkoznak. Fenntartjuk a jogot a specifikációk megváltoztatására.



A szerviz döntő tényező



A LEMKEN munkagép megvásárlása után következik az ismert, szinte szállóigévé vált LEMKEN szerviz. Németországban 18 vevőközeli 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 márkakereskedője: