

 **HORSCH**

Avatar SL

KOMPAKT, ÜTŐKÉPES, SOKOLDALÚ





Avatar SL

TÖKÉLETES VETŐMAGÁGY ÉS SOKOLDALÚ FELHASZNÁLÁSI
SPEKTRUM A SINGLEDISC EGYTÁRCSÁS VETŐCSOROSZLYÁNAK
KÖSZÖNHETŐEN

- SingleDisc egytárcsás csoroszlya, tökéletes vetőmag lehelyezés a mélységtartó kereknek köszönhetően
- 25 cm vagy 30 cm sortávolság tökéletes a mechanikai állományápoláshoz
- Sokoldalú alkalmazási spektrum
- Kompakt és fordulékony kombináció a Partner FT fronttartállyal



Az Avatar SL valószínűleg a legfordulékonyabb Avatar, amelyet a HORSCH jelenleg kínál. Az egyedi mélységtartású csoroszlya révén sokoldalúan alkalmazható. Így tökéletesen alkalmas megművelt talajok vetésére. A robusztus felépítésnek és a SingleDisc egytárcsás csoroszlyának köszönhetően akár 15 km/h munkasebesség is megvalósítható. A 25 cm-es vagy 30 cm-es sortávolságú 1-soros kialakításban, kiválóan alkalmas a mechanikai állományápolásra, HORSCH Transformer VF-fel kombinálva. Az egytárcsás csoroszlya biztosítja a barázda biztonságos megnyitását. Ezzel egyidejűleg a szármaradványokat eltávolítják a barázdából. Ez optimális kapcsolatot biztosít a vetőmag és a talaj között a gyors és biztonságos kelés érdekében.

Akár 240 kg csoroszlyanyomás is elérhető csoroszlyánként. A gép csoroszlyanyomása mechanikusan vagy elektromosan állítható terminálon keresztül. Az összes forgáspont és csatlakozás a csoroszlyán karbantartásmentes. A tartós, karbantartásmentes csapágyak minden forgó alkatrészen maximális élettartamot és hosszú távú üzembiztonságot biztosítanak. A vető ék keményfém kopóélel van felszerelve a leghosszabb élettartam érdekében. Ez tovább bővíthető a HM+ változattal.

A stabil mélységtartó kerekek biztosítják a csoroszlya pontos mélységtartását változó vagy nehéz talajviszonyok között. Ezt különböző, egymással összehangolt vetőcsoroszlya beállítások és opcionális felszerelések teszik lehetővé.

A 6°-os oldaldőlés és a 3°-os alávágás miatt az egytárcsás csoroszlya a vetőmagot ferdén helyezi el a talajfelszín alatt. A feltételektől függően választhatunk a formázó és a fogókerek között.



Még mulcsos vetési körülmények között is tökéletes eredmények



A rögtelők könnyen deaktiválhatók

SingleDisc

PONTOS VETŐMAG-LEHELYEZÉS A SORONKÉNTI MÉLYSÉGTARTÁSNAK KÖSZÖNHETŐEN



A SingleDisc soronkénti mélységvezetésű vetőcsoroszlya kifejezetten az Avatar sorozathoz lett tervezve. Egyedisége és rugalmassága miatt sokféle vetési feltételhez alkalmazható:

- Mulcsetés
- Hagyományos talajművelés
- Lábon álló zöldítésben
- Köves és nagyon nehéz, agyagos talajokon

Az egytárcsás csoroszlya biztosítja a barázda biztonságos megnyitását. Ezzel egyidejűleg a szármagmaradványokat eltávolítják a barázdából. Ez optimális kapcsolatot biztosít a vetőmag és a talaj között a gyors és biztonságos kelés érdekében.

Akár 240 kg-os csoroszlyanyomás is átvihető a gumiagyazáson és az opcionális hidraulikus súlyáthelyezésen keresztül csoroszlyánként. A gép csoroszlyanyomása könnyen beállítható. Az összes forgáspont és csatlakozás a csoroszlyán karbantartásmentes.

A hosszú élettartamú, karbantartásmentes csapágyak minden forgó alkatrészen biztosítják a hosszú élettartamot és a hosszú távú üzembiztonságot. A vető ék keményfém kopóélel van felszerelve a leghosszabb élettartam érdekében. Ez tovább bővíthető a HM+ változattal. A stabil mélységtartó kerekek pontos mélységtartást biztosítanak a csoroszlya számára változó vagy nehéz talajviszonyok között. Ezt különböző, egymással összehangolt vetőcsoroszlya beállítások és opcionális felszerelések teszik lehetővé. A 6°-os oldaldőlés és a 3°-os alávágás miatt az egytárcsás csoroszlya a vetőmagot ferdén a talajfelszín alá helyezi. A feltételektől függően választhatunk a formázó és a fogókerék között.

- Soronkénti mélységtartás mélységtartókerékkel
- Egytárcsás csoroszlya vetőtárcsával
- Univerzálisan alkalmazható

- Kiváló köves, nagyon nehéz és agyagos talajokhoz
- Csoroszlyanyomás akár 240 kg-ig
- Karbantartásmentes



SingleDisc egytárcsás csoroszlya



SingleDisc rögtelerővel

ZÁRÓGÖRGŐ RENDSZEREK

Zárókerék acél

- A vetéshez nedves körülmények között
- Bezárja a vetőbarázdát változó körülmények között is
- Ideális talajműveléstől eltérő idejű művelésben
- A nyomógörgők nyomóereje szerszám nélkül egy rugóval állítható.
- Szöge a vetési feltételektől függően megváltoztatható.



Zárt zárógörgő megmunkált körülményekhez is

Csillagkerék acél

- A vetéshez száraz körülmények között
- A csillagkerék fontos funkciója aprómorzszás földet előállítani.
- A nyomógörgők nyomóereje szerszám nélkül egy rugóval állítható.
- Szöge a vetési feltételektől függően megváltoztatható.



Az acél csillagkerék, finom talajt állít elő és lezárja a vetőbarázdát.

Rögterelő

- Opcionális rögterelők eltávolítják a köveket, rögöket és szerves maradványokat a vetőbarázdából.
- A „hairpinning” (szerves maradványok benyomása a vetőbarázdába) minimálisra csökken.



Rögterelő gabonaszalmához



Sortisztító a nagyobb mennyiségű gabonaszalma számára



Rögterelő kukoricaszárhoz

VETŐMAG RÖGZÍTÉSE

Magfogókerék

- Biztonságos vetőmagbeágyazás
- Ideális száraz körülmények között
- Nedves körülmények között a magfogókerék deaktiválható
- A parkolóállásnak köszönhetően kiemelhető a magfogókerék.



Tökéletes vetőmag rögzítés, a gumizott fogókeréknek köszönhetően

Formázó

- A vetőmag biztos rögzítése a vetőárókban
- Rugalmasan alkalmazható
- Nagyon jól használható zöld, köztes növények vetésére.
- Nagyon jól használható nedves körülmények között

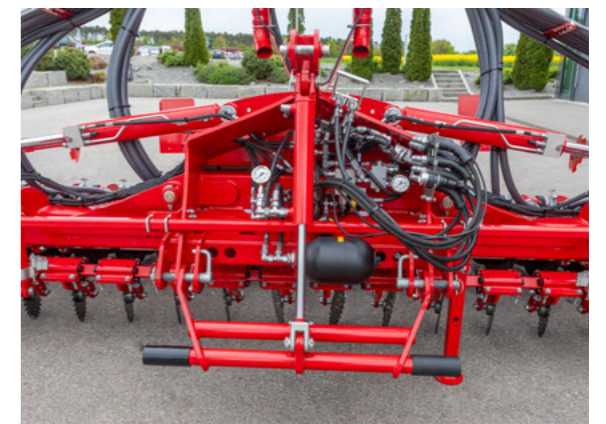


Avatar formázó

Hidraulikus súlyátvitel

Annak érdekében, hogy keményebb körülmények között is elegendő csoroszlanyomás álljon rendelkezésre, az Avatar SL hidraulikus súlyáthelyezéssel is felszerelhető. Ezáltal akár 800 kg többletsúly is átvihető az csoroszlanyókra. Így körülbelül 240 kg-os csoroszlanyomás érhető el csoroszlanyánként.

- Optimális csoroszlanyomás még kemény körülmények között is
- Akár 240 kg csoroszlanyomás csoroszlanyánként



Avatar SL – hidraulikus súlyáthelyezés a kiegészítő erőátvitelhez

TECHNIKAI ADATOK

Avatar SL	4 SL	6 SL
Munkaszélesség (m)	4,00	6,00
Szállítási szélesség (m)	2,95 / 2,70 (világítással/ világítás nélkül)	2,95 / 2,70 (világítással/ világítás nélkül)
Szállítási magasság (m)	2,80	3,70
Hosszúság tartály nélkül (m)	2,30	2,30
Hosszúság tartállyal (m)	3,40	3,30
Súly (kg)	3130	3600 - 3820
Vetőmagtartály-térfogat (l)	2 x 400 MiniDrill	2 x 400 MiniDrill
A betöltőnyílás mérete (mm)	opcionálként 380	opcionálként 380
Betöltési magasság (mm)	2110	2110
Vetőcsoroszlyák száma	16	20 - 24
Sortávolság (cm)	25	25 - 30
Max. hidraulikus csoroszlyanyomás traktorra szerelve (kg)	190	150 - 180
Max. hidraulikus csoroszlyanyomás opcionális súlyávitellel traktorra szerelve (kg)	230	200 - 240
Vetőcsoroszlya Ø (cm)	48	48
Zárógörgők Ø (cm)	33	33
Mélységtartó kerék Ø (cm)	40	40
Gumiabroncs mérete támasztókerekekhez	Szimplatámasztókerekek 23 x 10.50 - 12	Szimplatámasztókerekek 23 x 10.50 - 12
Munkasebesség (km/h)	6 - 15	6 - 15
Teljesítményigény (kW/LE-ben)	96 / 120	145 / 200
DW vezérlőegységek	1 x csukás / rögtelőlő, 1 x csoroszlyakiemelés / terheléelosztás, 1 x nyomjelző	1 x csukás/ rögtelőlő, 1 x csoroszlyanyomás / súlyáthelyezés, 1 x nyomjelző
EW vezérlőegységek	1	1
Olajmennyiség hidraulikus ventilátorhoz (l/min)	35 - 45	35 - 45
3-pontos felfüggesztés	Kat. III és III/IV	Kat. III és III/IV





Az Ön szakkereskedője



HORSCH Maschinen SE & Co. KG

Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf

Phone: +49 9431 7143-0

Fax: +49 9431 7143-9200

E-Mail: info@horsch.com

horsch.com

Papír: 120 g/m² Maxi Offset. A papír az EU ökocímkével van tanúsítva. Az előírás olyan termékekre és szolgáltatásokra vonatkozik, amelyek kisebb környezeti hatással bírnak, mint az összehasonlítható termékek. További részletek a www.eu-ecolabel.de oldalon. Nyomdafesték: Nyomdafesték QUICKFAST COFREE. Ásványolajmentes és kobaltmentes. Ezenkívül a „Cradle-to-Cradle” szerint tanúsított és ajánlott nyomtatásra, úgymond az „Eredettől az eredetig” elv alapján – egy megközelítés, amely az átfogó és következetes körforgásos gazdaság elterjesztésével foglalkozik. További részletek a www.c2c-ev.de oldalon találhatóak.

Minden adat és ábra hozzávetőleges és nem kötelező érvényű. A műszaki és konstrukciós változtatások jogát fenntartjuk.

HU-60212382 (AGRI25)