

 **HORSCH**

Joker 4 - 6 HD

PONTOS ÉS GYORS A BETAKARÍTÁSI MARADVÁNYOK ÉS
SZERVES TRÁGYÁK BEKEVERÉSE 20 CM-ES MAXIMÁLIS
MUNKAMÉLYSÉGGEL





Joker 4 - 6 HD

A MAXIMÁLIS 680 MM-ES TÁRCSAÁTMÉRŐNEK ÉS A 17°-OS TÁRCSASZÖGNEK KÖSZÖNHETŐEN NINCS TÖBBÉ KOMPROMISSZUM A MUNKAMINŐSÉG ÉS A MUNKAMÉLYSÉG TERÉN

- Intenzív és mély művelés a betakarítási maradványok és szerves anyag bekeverésével
- Két választható tárcsaméret munkamélységekhez 15 cm-től legfeljebb 20 cm-ig

- Két tárcsa egy karon a maximális áteresztőképesség és a tárcsák optimális tartása érdekében használat közben
- Számos opció, mint például késhenger, Crossbar, szimpla vagy dupla henger, vagy MiniDrill



Az új HORSCH Joker HD számos új lehetőséget kínál a szerves maradványok bekeverése, a tarlóhántás és a magágy-előkészítés terén. Az új összecsukási koncepciójának és a továbbfejlesztett vázszerkezetének köszönhetően a gép méginkább kezelőbarát és még egyszerűbb kezelhetőséget biztosít.

Az új tárcsaszögnek köszönhetően a Joker HD még intenzívebben keveri be, és még jobban dolgozza be a szerves anyagot. Különösen a hosszú betakarítási maradványokat az opcionális késhengerrel tovább aprítják, ezáltal a bekeverési minőség tovább javul. Az intenzív magágy előkészítéséhez természetesen választható egy Crossbar a késhenger helyett. A kívánt munkamélységtől függően a HORSCH két különböző tárcsaátmérőt kínál a Joker HD-ben. Az akár 15 cm munkamélységig a 620 mm-es tárcsák elegendőek. Ha 20 cm mélységig megbízhatóan kell keverni, a 680 mm-es tárcsák hatalmas előnyökkel rendelkeznek. A Tiger MT-ből ismert tárcsák a legnagyobb stabilitással győznek meg maximális munkamélységnél. Annak érdekében, hogy megőrizzék a jól ismert Joker CT és RT modellek munkaminőségét, az új Joker HD esetében is két tárcsát vezet egy kar. Ez biztosítja a maximális áteresztőképességet és a rendkívüli tartósságot. A használati feltételektől függően a gazda ismét a széles HORSCH hengerkinálatból választhat.

A Joker HD-t a legkeményebb munkakörülményekre tervezték. A stabil vázszerkezetével tűnik ki, és a szükségleteknek megfelelő saját tömegével biztosítja a tárcsák optimális vezetését. Különösen a kukoricaszár és a nagy tömegű köztesnövény-állományok bedolgozására alkalmas az új Joker HD. Ezenkívül szerves trágyák is megbízhatóan bedolgozhatók szűk időkerettel kombinálva.



Kiegészítő súlyok az optimális súlyelosztás és a talajba való biztos behatolás érdekében

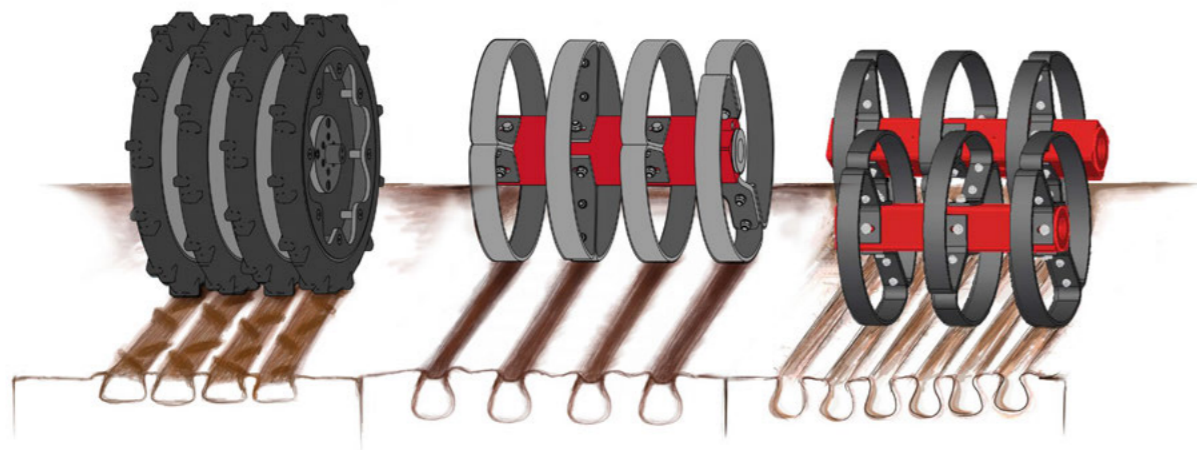


Maximális munkamélység a legnagyobb tárcsastabilitás mellett

HENGERRENDSZEREK

SOKOLDALÚ A LEGJOBB EREDMÉNYÉRT

A különböző HORSCH hengerváltozatok hatásai a talajra és alkalmazási erősségei .



OptiRoll henger

Dupla RingFlex henger

Doppel RollPack henger

OptiRoll henger

- Nagyon jó gördülési tulajdonságok
- OptiRoll henger Ø 73 cm
- Munkaszélességre eső tömege méterenként: 376 kg

Dupla RingFlex Packer Ø 60 cm

- Nagyon jó öntisztító hatás
- Sávos visszatömörítés
- Rugalmas alkalmazási feltételek
- Súly méterenkénti munkaszélességre: 200 kg

Dupla RollPack henger Ø 55 cm

- Acélgyűrűs hengerek 55 cm átmérővel
- Mélyreható, sávos visszatömörítés
- Rugalmas alkalmazási feltételek
- Tömege méterenként munkaszélességre számolva: 130 kg

- Központi elem a munkaminőség meghatározásához
- Mélységtartás
- Különböző visszatömörítés a követelményeknek megfelelően
- Tökéletes munkaminőség nedvességben és szárazságban
- Megfelelő magágy az hullott magvak és gyomnövények számára
- Durva, laza talajszerkezet közepes és nehéz talajoknál
- Az vetési horizont utolsó finomhangolása

Csipkés tárcsa Ø 62 cm

A 62 cm átmérőjű csipkés tárcsa 15 cm-ig terjedő munkamélységre alkalmas. A magas munkasebességek a szalmafoltokon sem jelentenek problémát.



Csipkés tárcsa Ø 62 cm

Csipkés tárcsa Ø 68 cm

A 68 cm átmérőjű csipkés tárcsa 20 cm-ig terjedő munkamélységre alkalmas. A magas munkasebességek a szalmafoltokon sem jelentenek problémát.

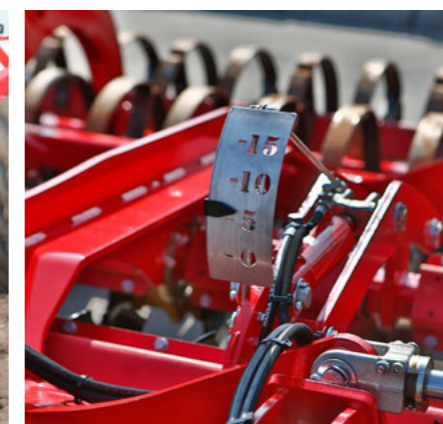


Csipkés tárcsa Ø 68 cm

KIEGÉSZÍTŐ FELSZERELÉS



Opcionálisan Crossbarral a kiegészítő egyengetőhatás érdekében



Hidraulikus mélységállítás a gép kényelmes beállításához



Opcionális hidraulikusan előfeszített késes hengerrel a további aprítási hatás érdekében.

TECHNIKAI ADATOK

Joker 4 - 6 HD	4 HD	5 HD	6 HD
Munkaszélesség (m)	4,15	5,15	6,15
DiscSystem tárcsák Ø (cm)	62 - 68	62 - 68	62 - 68
DiscSystem tárcsa vastagság (mm)	6	6	6
DiscSystem tárcsák vágási szöge (°)	17	17	17
Szállítási szélesség (m)	3,00	3,00	3,00
Szállítási magasság (m)	3,01	3,57	4,00
Hosszúság (m)	8,50	8,50	8,50
Tengelyterhelés (kg)	3300 - 5700	4400 - 7100	4700 - 7600
Támasztóterhelés (kg)	1900 - 3900	2800 - 4500	2800 - 4600
Gumiabroncs mérete támasztókerekéhez	400/60 - 15.5	400/60 - 15.5	400/60 - 15.5
Futómű gumiabroncs mérete	520/50-17	520/50-17	520/50-17
A DiscSystem tárcsák száma (PCE)	34	42	50
DW vezérlőegységek (PCE)	3 (+ 1 opcióként)	3 (+ 1 opcióként)	3 (+ 1 opcióként)
Teljesítményigény (kW/LE-ben)	145/200 - 255/350	185/250 - 295/400	255/350 - 400/550
Alsó függesztőkaros kivitel	Kat. III - III/IV - IV	Kat. III - III/IV - IV	Kat. III - III/IV - IV
Eszközcsatlakozás vonóinga	Vonószem Ø 42 - 51 - 71 mm	Vonószem Ø 42 - 51 - 71 mm	Vonószem Ø 42 - 51 - 71 mm
Gömbfejes vonórúd felfüggesztés	K 80	K 80	K 80



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 hozzátétőleges és nem kötelező érvényű. A műszaki és konstrukciós változtatások jogát fenntartjuk.

HU-60212425 (AGRI25)