

 **HORSCH**

Joker 4 - 6 HD

PŘESNÉ A RYCHLÉ ZAPRAVENÍ POSKLIZŇOVÝCH ZBYTKŮ
A ORGANICKÝCH HNOJIV DO MAXIMÁLNÍ PRACOVNÍ
HLOUBKY 20 CM





Joker 4 - 6 HD

DÍKY MAXIMÁLNÍ VELIKOSTI DISKŮ 680 MM A ÚHLU DISKŮ 17° JIŽ NEJSOU ŽÁDNÉ KOMPROMISY V KVALITĚ PRÁCE A PRACOVNÍ HLOUBCE.

- Intenzivní a hluboké zapravení posklizňových zbytků a organického materiálu
- Dvě volitelné velikosti disků pro pracovní hloubky od 15 cm do maximálně 20 cm
- Dva disky na jednom rameni pro maximální průchodnost a optimální vedení
- Mnoho možností jako nožový válec, smyková lišta, jednoduchý nebo dvojitý pěch nebo MiniDrill



Nový HORSCH Joker HD nabízí mnoho nových možností v oblasti zapravení organických zbytků, zpracování strniště a přípravy seťového lůžka. Díky novému konceptu sklápění a přepracované konstrukci rámu nabízí stroj ještě větší uživatelskou přívětivost a ještě jednodušší manipulaci.

Díky novému úhlu disků míchá Joker HD ještě intenzivněji a zapravuje organický materiál ještě lépe. Především dlouhé posklizňové zbytky jsou dodatečně rozdrčeny volitelným nožovým válcem, čímž se ještě více zvyšuje kvalita zapravení. Pro intenzivní přípravu seťového lůžka lze samozřejmě zvolit také Crossbar místo nožového válce. V závislosti na požadované pracovní hloubce nabízí HORSCH u Joker HD dva různé průměry disků. Pro pracovní hloubky až cca 15 cm jsou 620 mm disky dostatečné. Pokud má být půda spolehlivě promíchána až do hloubky 20 cm, mají 680 mm disky obrovské výhody. Disky známé z Tiger MT přesvědčují nejvyšší stabilitou při maximální pracovní hloubce. Aby byla zachována pracovní kvalita známých modelů Joker CT a RT, jsou u nového modelu Joker HD také vedeny dva disky jedním ramenem. To zajišťuje maximální průchodnost a enormní odolnost. V závislosti na podmínkách použití si může zemědělec opět vybrat z široké nabídky pýchů HORSCH.

Joker HD byl navržen pro nejnáročnější podmínky použití. Vyznačuje se stabilní konstrukcí rámu a díky své přiměřené vlastní hmotnosti zajišťuje optimální vedení disků. Nový Joker HD je ideální zejména pro zapravení kukuřičné slámy a masivních meziplodinových porostů. Kromě toho mohou být spolehlivě a rychle zapravena i organická hnojiva.



Přídavná závaží pro optimální rozložení hmotnosti a bezpečné pronikání do půdy

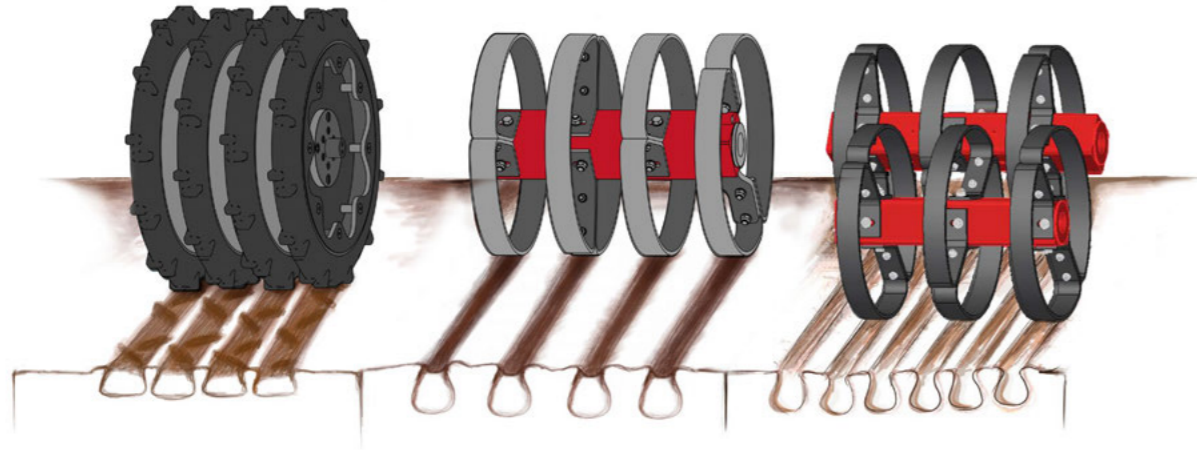


Maximální pracovní hloubka při nejvyšší stabilitě disků

NABÍDKA PĚCHŮ

UNIVERZÁLNÍ PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY

Působení na jednotlivé vrstvy půdy a hlavní oblasti použití různých variant pěchů HORSCH.



Pěch OptiRoll Ø 73 cm

Pěch dvojitý RingFlex

Dvojitý pěch RollPack

Pěch OptiRoll Ø 73 cm

- Velmi vysoká nosnost a nízký tahový odpor
- Vhodné pro měnící se stanoviště a podmínky
- Zpětné utužení v oblasti prstenců
- Uzavřená konstrukce se škrabkami
- Hmotnost na metr pracovního záběru: 376 kg

Dvojitý pěch RingFlex Ø 60 cm

- Velmi dobrý samočisticí efekt
- Pásové utužení půdy
- Flexibilní podmínky nasazení
- Hmotnost na m záběru: 200 kg

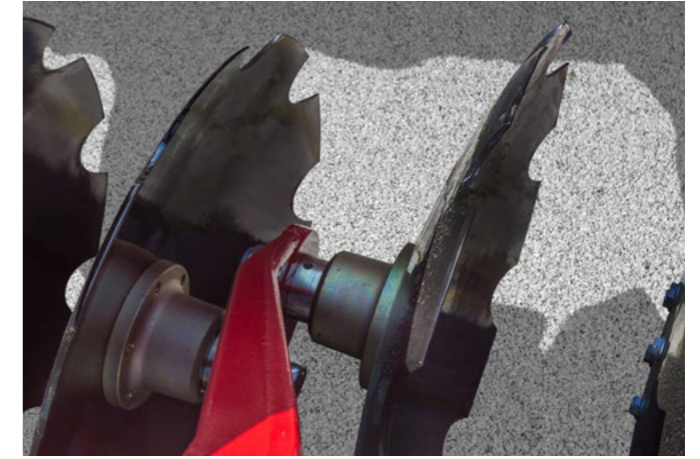
Dvojitý pěch RollPack Ø 55 cm

- Ocelové válce s průměrem 55 cm
- Hlubková, pásová zpětná konsolidace
- Flexibilní podmínky nasazení
- Hmotnost na metr pracovního záběru: 130 kg

- Ústřední prvek pro určení kvality práce
- Hlubkové vedení
- Různé způsoby a míra zpětného utužení podle potřeby
- Perfektní kvalita práce za mokra i za sucha
- Vhodné podmínky pro klíčení výdrolu a plevelu
- Hrubá, nakypřená struktura půdy u středních a těžkých půd
- Poslední úprava výsevního horizontu

Ozubené disky Ø 62 cm

Ozubený disk s průměrem 62 cm je vhodný pro pracovní hloubku až 15 cm. Vysoké pracovní rychlosti v i podmínkách s velkým množstvím slámy nejsou problém.



Ozubené disky Ø 62 cm

Ozubené disky Ø 68 cm

Ozubený disk s průměrem 68 cm je vhodný pro pracovní hloubku až 20 cm. Vysoké pracovní rychlosti v i podmínkách s velkým množstvím slámy nejsou problém.

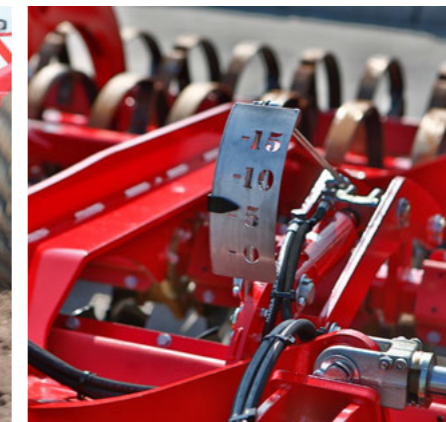


Ozubené disky Ø 68 cm

DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ



Volitelně se smykovou lištou Crossbar pro dodatečné urovnávání



Hydraulické nastavení hloubky pro pohodlné nastavení stroje



Volitelně s hydraulicky předepnutým nožovým válcem pro dodatečný řezací efekt

TECHNICKÉ ÚDAJE

Joker 4 - 6 HD	4 HD	5 HD	6 HD
Pracovní záběr (m)	4,15	5,15	6,15
Průměr talířů DiscSystem (cm)	62 - 68	62 - 68	62 - 68
Tloušťka talířů DiscSystem (mm)	6	6	6
Úhel řezu talířů DiscSystem (°)	17	17	17
Přepravní šířka (m)	3,00	3,00	3,00
Přepravní výška (m)	3,01	3,57	4,00
Délka (m)	8,50	8,50	8,50
Zatížení nápravy (kg)	3300 - 5700	4400 - 7100	4700 - 7600
Vertikální zatížení (kg)	1900 - 3900	2800 - 4500	2800 - 4600
Rozměr pneumatik opěrných kol	400/60 - 15.5	400/60 - 15.5	400/60 - 15.5
Rozměr pneumatik podvozku	520/50-17	520/50-17	520/50-17
Počet talířů (ks)	34	42	50
DČ okruhy (ks)	3 (+1 pro volitelnou výbavu)	3 (+1 pro volitelnou výbavu)	3 (+1 pro volitelnou výbavu)
Požadavky na výkon (kW/PS)	145/200 - 255/350	185/250 - 295/400	255/350 - 400/550
Zavěšení do spodních ramen	Kat. III - III/IV - IV	Kat. III - III/IV - IV	Kat. III - III/IV - IV
Závěs s okem	Tažné oko Ø 42 - 51 - 71 mm	Tažné oko Ø 42 - 51 - 71 mm	Tažné oko Ø 42 - 51 - 71 mm
Výkyvná oj - závěs K80	K 80	K 80	K 80



Váš dodavatel



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. Papír certifikovaný podle EU Ecolabel. Ecolabel se uděluje pouze produktům a službám, které mají menší dopad na životní prostředí než srovnatelné produkty. Podrobnosti také na www.eu-ecolabel.de. Tiskový inkoust: Tiskový inkoust QUICKFAST COFREE. Bez minerálních olejů a bez kobaltu. Kromě toho musí být certifikován a doporučen pro tisk podle „Cradle-to-Cradle“, – přístup, který se zabývá šířením důsledného a konzistentního oběhového hospodářství. Podrobnosti také na www.c2c-ev.de.

Všechny údaje a obrázky jsou přibližné a nezávazné. Technické a konstrukční změny jsou vyhrazeny.

CZ-60212424 (02/2026)