

 **HORSCH**

Joker CT

EFEKTIVNÍ, PŘESNÝ A SPOLEHLIVÝ





Joker CT

DISKOVÝ PODMÍTAČ S VYSOKOU PŘŮCHODNOSTÍ DÍKY USPOŘÁDÁNÍ DVOU TALÍŘŮ NA JEDNÉ SLUPICI S JIŠTĚNÍM POMOCÍ PRYŽOVÝCH BLOKŮ

- Produkuje vysoký podíl jemnozeme v zóně klíčení
- Efektivní zpětné utužení v zóně klíčení
- Nízká náchylnost k problémům při dlouhých posklizňových zbytcích a mělkém zpracování
- Nejvyšší průchodnost díky párovému zavěšení disků
- Nejlepší pronikání do půdy díky agresivně ozubeným diskům a vysoké hmotnosti stroje



HORSCH Joker CT jsou krátké taliřové brány s pracovními šířkami od 3 do 7 m v neseném provedení. Vyznačují se především svou robustní konstrukcí a snadnou manipulací. Spektrum použití sahá od prvního mělkého zpracování strniště v hloubce 5 až 8 cm přes přípravu seťového lůžka s vysokým podílem jemné zeminy až po zapravení organických hnojiv, jako je hnůj, kejda, nebo zelené hnojení. Samozřejmě je také vhodný k zapravení meziplodin. Díky širokému výběru pěchů lze dosáhnout optimálního zpětného utužení pro všechny podmínky použití. Zejména při zpracování strniště a přípravě seťového lůžka je to nesmírně důležitý bod. Díky vysoké průchodnosti stroje, která je dána uspořádáním dvou taliřů na jednom rameni, je Joker CT také velmi vhodný pro zapravení dlouhých posklizňových zbytků. Díky velmi vysokým pracovním rychlostem až do 20 km/h se dosahuje vysokého plošného výkonu při nízké potřebě tažné síly. Stejně jako u každého taliřového podmiťáče se i u Jokersu s vyšší pracovní rychlostí zvyšuje pracovní výsledek.

Díky agresivnímu úhlu taliřů se zubatým profilem má Joker velmi dobré vnikání do půdy. Pokud by přesto došlo k problémům se zahlubováním, je možné stroj vybavit přidavnými závažími, aby se zahlubování zlepšilo. V kombinaci s hlubokým kypřičem HORSCH Mono TG existuje možnost hlubokého kypření v kombinaci s mělkým zapravením posklizňových zbytků. V kombinaci se sadou pro aplikaci kejdy je HORSCH Joker také optimální pro zapravení organických hnojiv, nebo v kombinaci s MiniDrill pro setí meziplodin. Stručně řečeno, HORSCH Joker je krátký taliřový kultivátor, který je ideální pro mělké zpracování půdy, podmiťku, zapravení organické hmoty a přípravu seťového lůžka.



Volitelně s krajovým kotoučem

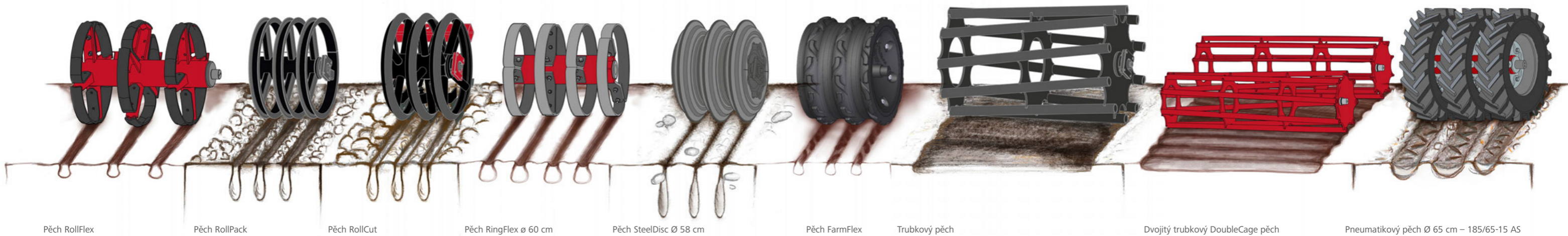


Párové uložení kotoučů pro maximální průchodnost

NABÍDKA PĚCHŮ

UNIVERZÁLNÍ PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY

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



Pěch RollFlex

Pěch RollPack

Pěch RollCut

Pěch RingFlex ø 60 cm

Pěch SteelDisc ø 58 cm

Pěch FarmFlex

Trubkový pěch

Dvojitý trubkový DoubleCage pěch

Pneumatikový pěch ø 65 cm – 185/65-15 AS

Pěch RollFlex

- Hluboké zpětné utužení s kyprou vrchní vrstvou
- Vysoká urovnávací schopnost
- Automatické samočištění, bez stěrek
- Vysoká provozní spolehlivost

Pěch RollPack

- Ocelové prstence s průměrem 55 cm
- Hlubková, pásová zpětná konsolidace
- Flexibilní podmínky nasazení
- Hmotnost na metr pracovního záběru: 125 kg

Pěch RollCut

- Pásově zpětné utužení
- Dobrá povrchová struktura na středně těžkých půdách
- Ideální pěch pro středně těžké až těžké půdy
- Hmotnost na metr pracovního záběru: 130 kg

Pěch RingFlex ø 60 cm

- Vysoká styčná plocha díky 7 cm širokým elementům
- Dodatečné zamíchání organického materiálu
- Může být přestavěn na zimní pěch
- Hmotnost na metr pracovního záběru: 120 kg

Pěch SteelDisc ø 58 cm

- Vysoká hmotnost pro intenzivní utužení půdy
- Rozdrobení hrud
- Podpora kapilarity
- Hmotnost na metr pracovní šířky: 175 kg

Pěch FarmFlex

- Vysoká styčná plocha díky 7 cm širokým elementům
- Odolný proti kamenům
- Možnost přestavby na zimní pěch.
- Hmotnost na metr pracovního záběru: 120 kg

Trubkový pěch ø 64 cm

- Malé utužení půdy
- Velmi malý tahový odpor
- Nízká hmotnost
- Hmotnost na metr pracovní šířky: 102 kg

Dvojitý trubkový DoubleCage pěch

- Perfektní, kypřý povrch
- Hýbe půdou a vyrovnává povrch
- Volně ukládá organický materiál na povrch
- Hmotnost na metr pracovního záběru: 78 kg

Pneumatikový pěch ø 65 cm – 185/65-15 AS

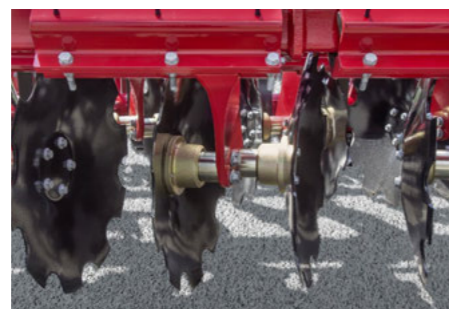
- Velmi dobrá únosnost
- Nízký tahový odpor díky velké styčné ploše a širokým mezerám
- Pásově utužení půdy

- 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 plevele
- Hrubá, nakypřená struktura půdy u středních a těžkých půd
- Poslední úprava výsevního horizontu

DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ



Ozubené talíře Ø 52 cm



Ozubené talíře Ø 58 cm



Talíře CoverCrush Ø 52 cm



Volitelně s 1-řadými prutovými bránami



Volitelně s MiniDrill pro výsev meziplodin



Výpustě na kejdu z nerezové oceli pro maximální životnost



Aplikace kejdy bez pčchu, který je nahrazen branami pro minimální náchylnost k ucpávání

Přípravná sada pro rozvody kejdy

Díky volitelné sadě pro aplikaci kejdy jsou Joker CT a Joker HD také ideální pro zapravení kapalného hnojiva. V tomto případě může být pčch nahrazen prutovými bránami. Hlubkové vedení pak přebírají přední opěrná kola.

- Držák rozdělovací hlavy pro Vogelsang ExaCut, nebo Bomech Alrena.
- Výpustě kejdy s průměrem 50 mm
- Dostupné pro Joker 4/5/6 a 7 CT a také Joker 5/6 a 8 HD

TECHNICKÉ ÚDAJE

Joker CT	3 CT	3.5 CT	4 CT	4 CT R	5 CT	6 CT	7 CT
Pracovní záběr (m)	3,00	3,50	4,00	4,00	5,00	6,00	7,00
Přepravní šířka (m)	3,00	3,50	2,95	4,08	2,95	2,95	2,95
Přepravní výška (m)	1,60	1,60	2,40	1,60	2,8	3,40	3,80
Délka (m)	2,50	2,50	2,90	2,50	2,90	2,90	2,90
Délka včetně Mono TG (m)	3,70	3,70	---	3,48	---	---	---
Hmotnost (kg)	1600 - 2600	1800 - 2850	2400 - 3100	2000 - 3400	2800 - 3500	3000 - 3900	3500 - 4550
Hmotnost včetně Mono TG (kg)	2300 - 2600	2500 - 2850	---	2900 - 3400	---	---	---
Průměr talířů DiscSystem (cm)	52 - 58	52	52 - 58	52 - 58	52 - 58	52 - 58	52 - 58
Tloušťka talířů DiscSystem (mm)	6	6	6	6	6	6	6
Počet talířů (ks.)	24	28	32	32	40	48	56
Úhel řezu talířů DiscSystem (°)	17	17	17	17	17	17	17
DČ okruhy	0 (+1 s hydr. nastavením hloubky)	0 (+1 s hydr. nastavením hloubky)	1 (+1 s hydr. nastavením hloubky)	0 (+1 s hydr. nastavením hloubky)	1 (+1 s hydr. nastavením hloubky)	1 (+1 s hydr. nastavením hloubky)	1 (+1 s hydr. nastavením hloubky)
Požadavky na výkon (kW/PS)	65 - 90 / 90 - 120	75 - 100 / 100 - 140	90 - 120 / 120 - 160	90 - 120 / 120 - 160	110 - 150 / 150 - 200	130 - 175 / 180 - 240	205 - 260 / 280 - 350
Požadavky na výkon včetně Mono TG (kW/PS)	140 / 190	160 / 220	---	180 / 245	---	---	---
Počet slupic Mono TG (ks.)	5	6	---	8	---	---	---
Rozestup slupic Mono TG (cm)	60	59	---	50	---	---	---
Připojení do třibodového závěsu Joker CT	3-bodový závěs Kat. II/III	3-bodový závěs Kat. II/III	3-bodový závěs Kat. III/IV	3-bodový závěs Kat. II/III	3-bodový závěs Kat. III/IV	3-bodový závěs Kat. III/IV	3-bodový závěs Kat. III/IV
Připojení Mono TG pomocí třibodového závěsu	3-bodový závěs Kat. III	3-bodový závěs Kat. III	---	3-bodový závěs Kat. III	---	---	---



V pracovních záběrech od 3 do 7 m



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-60212431 (02/2026)