

 **HORSCH**

Cura 6–15 ST

PŘESNÁ TECHNIKA
PRUTOVÝCH BRAN



Cura 12 ST **HORSCH**

Cura ST

JEDNODUŠE ÚČINNÉ

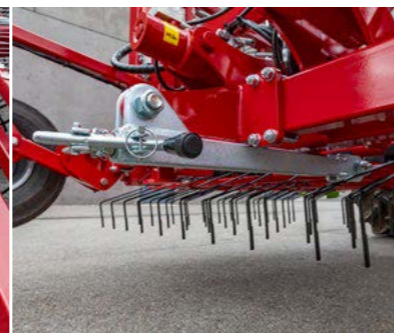


- Oslní plošným výkonem a stabilitou
- Robustní a zároveň kompaktní konstrukce
- Přesnost při nejrůznějších půdních podmínkách
- Jednoduchá manipulace
- Oblasti použití od velmi jemného vláčení u malých plodin až po agresivní narušení půdní krusty

Rám

DLOUHÁ ŽIVOTNOST A KLIDNÝ CHOD STROJE

- Samostatná rámová konstrukce z čtvercového profilu zajišťuje vysokou torzní tuhost a přitom je lehká a velice odolná.
- Přizvednutí při 90° umožňuje:
 - Komfortní otáčení díky mírně nadzvednutým bočním křídlům
 - Dobré přizpůsobení upravovanému terénu díky plovoucí poloze při práci.
- Maximální výška rámu 450 mm umožňuje práci i v případě vysokých plodiny
- Umístění opěrných kol na rámu se dá upravit podle vzdálenosti řádkových plodiny (25, 30, 45, 50, 70, 75 cm)
- Jednoduché a robustní nastavení hloubky opěrných kol
- Dvě střední opěrná kola vzadu lze variabilně nastavit podle rozchodu traktoru, maximálně do 2,50 m
- Se škrabkou pro zadní opěrná kola, volitelně s dodatečnými pruty
- Pracovní záběr 6; 9; 12; 13,5 a 15 m
- Mechanické zasouvání prutů ve střední části stroje u Cury 9 a 15 ST pro snížení přepravní výšky



Maximální průchodnost díky výšce rámu a pružinám nad rámem

Podpěrná kola se škrabkou

Mechanické zasouvání prutů

Opěrná kola lze variabilně nastavit podle šířky stopy

Naklání pomocí dvojité zvedací pístnice při 90° skládání



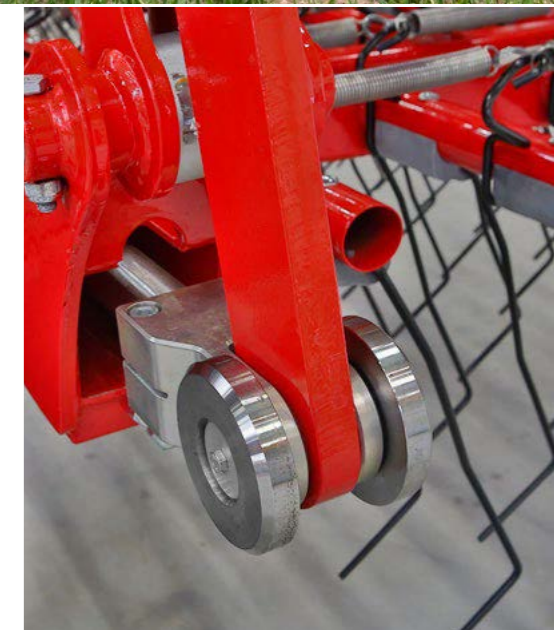
Cura 6 a 9

- Lze použít až 7opěrných kol
- Skládání jedné strany
- 3dílné skládání



Cura 12, 13,5 a 15

- Lze použít až 11opěrných kol
- Zmenšená pracovní šířka díky oboustrannému skládání vnějších křídel
- 5dílné skládání na přepravní šířku 3 m
- Pístnice pro 180° skládání je chráněna v rámu. Osvědčený systém z rámové konstrukce využíváný u strojů pro zpracování půdy.



Vnitřní pístnice při 180° sklopení

Sklápění stroje



Cura 9 v přepravní poloze



Cura 6



Možnost sklopení jedné strany



Jemné až agresivní JEDNOTLIVĚ ZAVĚŠENÉ PRUTY S DVOJITOU PRUŽINOU

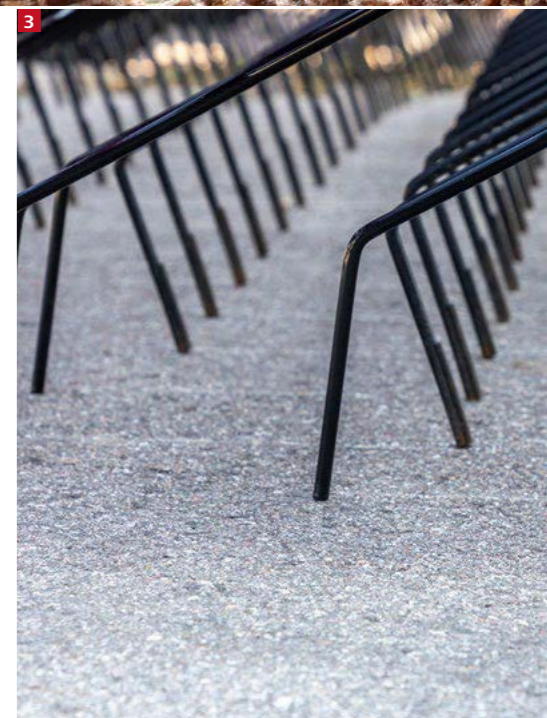


Pružiny

- Přítlak prutů lze nastavit postupně hydraulicky
- Volitelně: plynulé nastavení se stupnicí
- Pružiny se nachází nad rámem a umožňují šetrné vláčení ve vysokých porostech
- Dvojitě pružiny zajišťují pracovní rozsah 300 g až 5 000 g a umožňují jemné vláčení až velmi agresivní zpracování
- Stejný tlak na pruty při různé poloze umožňuje zpracovávat profilovaný povrch, např. brázdy brambor

Pruty

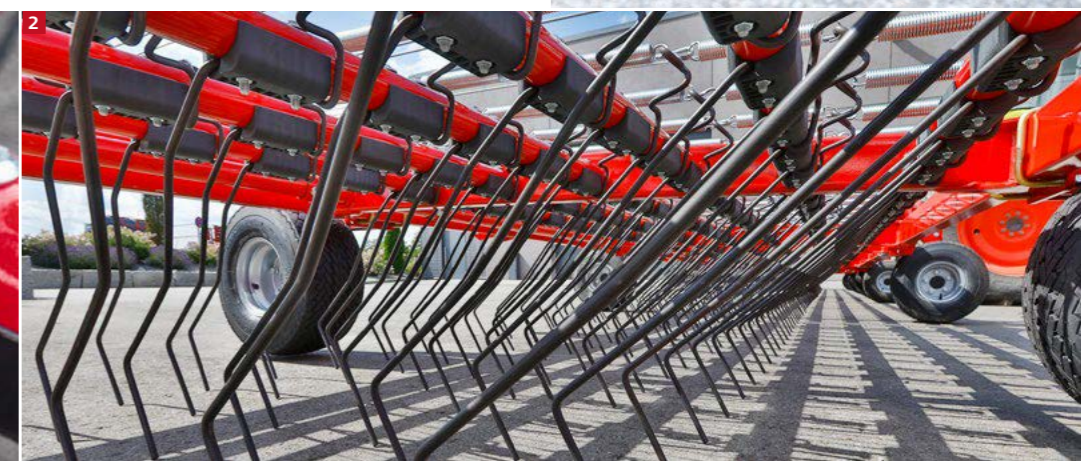
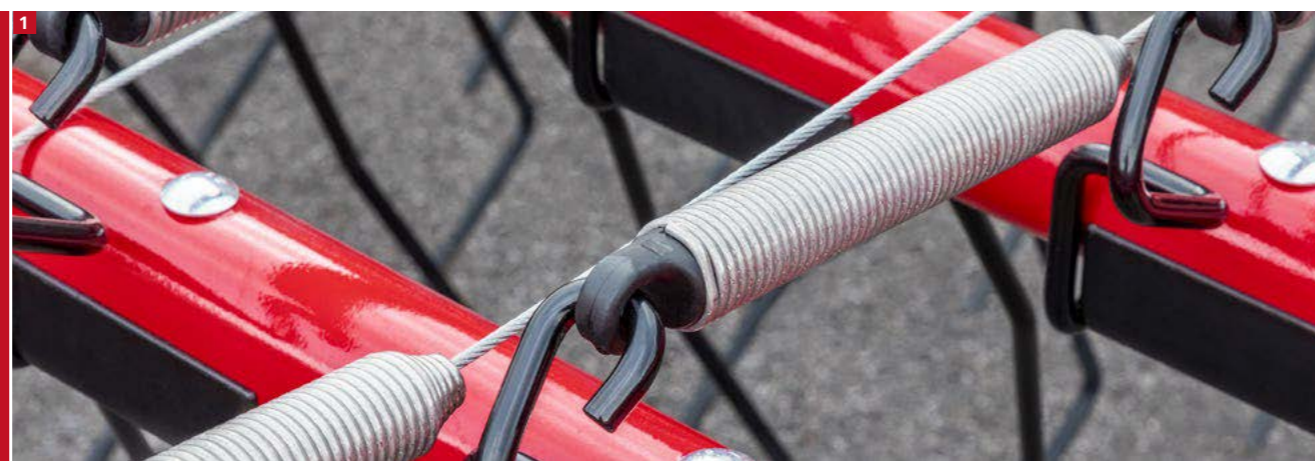
- K dispozici jako standardní 100° prut nebo 125° mulčovací prut
- Délka prutu 130 mm v namáhané oblasti
- Pruty jsou připevněny samostatně a odpruženy
- Pruty jsou uspořádány v 6 řadách pro lepší průchodnost
- S boční stabilitou díky širokému uložení
- Pruty o průměru 8 mm
- Poloha prutů se nastavuje pomocí výškově nastavitelných opěrných kol
- Zalomené pruty pro přivádění síly do středu



1 S boční stabilitou díky širokému uložení

2 Pruty jsou připevněny samostatně a odpruženy

3 Porovnání 100° a 125° prutů



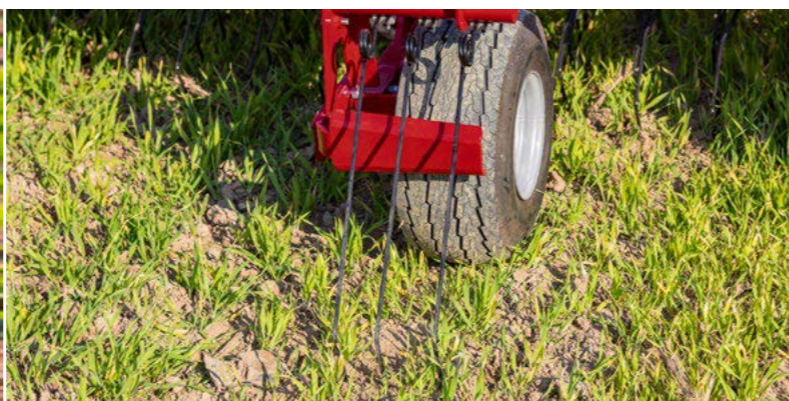
VÝBAVA

TECHNICKÉ ÚDAJE



Volitelně: plynulé nastavení se stupnicí

Prut s 60 mm tvrdokovovou ochranou



Pruty pro zadní opěrná kola

HORSCH Cura	6 ST	9 ST	12 ST	13 ST	15 ST
Pracovní záběr (m)	6,15/4,20/2,30	9,15/5,90/2,70	12,20/7,70	13,70/8,00	15,20/8,70
Přepavní šířka (m)	2,80	2,95	2,95	2,95	2,95
Výška stroje (m)	2,77	3,86	3,60	3,70	3,85
Délka (m)	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
Hmotnost (kg)*	1 300	1 600	2 300	2 500	2 800
Vzdálenost řad (mm)	200	200	200	200	200
Rozteč radliček (mm)	28	28	28	28	28
Rozměry pneumatik opěrných kol	18/18.5-8	18/18.5-8	18/18.5-8	18/18.5-8	18/18.5-8
Světlá výška rámu (mm)	450	450	450	450	450
Dvojčinné hydr. okruhy	3	4	4	4	4
Tříbodový závěs	Kat. II/III	Kat. II/III	Kat. III	Kat. III	Kat. III
Tahová potřeba (kW/k) od	70/90	80/100	90/120	100/135	120/150
Přítlak prutů (g)	300-5 000	300-5 000	300-5 000	300-5 000	300-5 000
Průměr prutů (mm)	8	8	8	8	8

* Hmotnost stroje s minimální výbavou





Všecké údaje a webové stránky pouze pro orientaci a jsou nezávazné.
Technické a konstrukční změny vyhrazeny.

Váš odborný dodavatel:



HORSCH Maschinen GmbH
Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf
Phone: +49 9431 7143-0
Fax: +49 9431 7143-9200
E-Mail: info@horsch.com

horsch.com