

 **HORSCH**

# Cruiser 7 - 12 XL

DOKONALÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY





## Cruiser 7 - 12 XL

PERFEKTNÍ ŘEŠENÍ PRO PŘÍPRAVU SEŤOVÉHO LŮŽKA S ROZESTUPEM SLUPIC 17 CM S PRUŽINOVÝM JIŠTĚNÍM PRO OPTIMÁLNÍ DODRŽENÍ PRACOVNÍ HLOUBKY

- Intenzivní míchání posklizňových zbytků pomocí šestiřadého uspořádání slupic
- Celoplošné prožezávání pomocí volitelných radliček

- Vynikající urovnání pole
- Produkce jemné půdy v seťovém horizontu
- Otáčení na celé šířce pěchu



Cruiser XL je specialista na mělké a středně hluboké zpracování půdy jak při podmítce, tak při přípravě setového lůžka. Díky rozmístění slupic do šesti řad výborně míchá a urovnává. Pracovní hloubka se jednoduše nastavuje pomocí podpěrných kol vpředu a pěchu, volitelně také kompletně hydraulicky a pohodlně z kabiny. V kombinaci s FlexGrip slupicemi s uvolňovací silou 180 kg je zaručeno přesné dodržení pracovní hloubky. Kypřič je vybavitelný různými variantami radliček a je tak připraven k použití v každém ročním období. Na výběr jsou radličky o šířce 5 cm, 8 cm a 10 cm s, nebo bez tvrdokovu a křídlaté radličky o šířce 24 cm. Stabilní slupice v kombinaci se širokou radličkou a přesným kopírováním zajišťuje celoplošné podříznutí i při malé pracovní hloubce. Při přípravě setového lůžka vyniká Cruiser dokonalým vyrovnáním a intenzivním drobením s dvojitým pěchem.

Podvozek Cruiser XL se nachází za polem radliček, před vyrovnávacími nástroji. Při polním nasazení se lze šetrně k půdě otáčet na celé šířce pěchu. V případě potřeby se lze během polních prací také otáčet nebo manévrovat na podvozku. Aby bylo možné optimálně využít tažnou sílu a přenést ji na zem, lze některé varianty Cruiser XL volitelně vybavit plně integrovaným posilovačem trakce, který může při práci trvale tlačit na zadní nápravu traktoru silou 1 200 kg. Aktivuje se jednoduše odtlakováním řídicí jednotky pro zvedání a spouštění – bez dalších řídicích jednotek nebo válců.



Ideální vyrovnání povrchu pole v kombinaci s urovnávacími disky a dvojitým pěchem

Snadno nastavitelný, rychle přizpůsobitelný

# NABÍDKA PĚCHŮ

UNIVERZÁLNÍ PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY

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



Dvojitý pěch RollPack

Pěch OptiRoll Ø 73 cm

Dvojitý pěch RollFlex

## 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

## Pěch OptiRoll

- Velmi dobré drobící vlastnosti
- Pěch OptiRoll Ø 73 cm
- Hmotnost na metr pracovního záběru: 376 kg

## Dvojitý pěch RollFlex Ø 55 cm

- Velmi dobrý samočisticí efekt
- Pásově utužení půdy
- Velmi dobrá produkce jemné zeminy
- Hmotnost na metr pracovního záběru: 200 kg

# Radličky



5 cm HM radlička

Díky velkému výběru radliček lze Cruiser použít jak pro podmínku, tak pro přípravu seťového lůžka. V kombinaci se slupicemi HORSCH se dosáhne přesného hloubkového vedení a ideálního promíchání organického materiálu.

V závislosti na podmínkách použití mohou být namontovány různé radličky:

- Radlička 5 cm
- Radlička 5 cm s tvrdokovem
- Radlička 8 cm s tvrdokovem
- Křídlová radlička 20 cm
- Křídlová radlička 20 cm s tvrdokovem
- 24 cm FlexCut radlička



8 cm HM radlička



10 cm HM radlička



20 cm křídlová radlička



FlexCut radlička pro ultra-mělké podříznutí

# MiniDrill

VELKÁ EFEKTIVITA PRO MEZIPLODINY A GREENING

MiniDrill je ideálním řešením při požadavku na zpracování půdy a současné seti meziplodin v jednom pracovním kroku. Osivo je zde pneumaticky dopraveno na odrazové talíře před pěchem a následně přitlačeno.

- Efektivní seti meziplodin
- Velký objem zásobníku 400 l
- Šest nebo 12 výpadů v závislosti na pracovním záběru
- K dispozici z výroby



# DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ



Hydraulické nastavení pracovní hloubky s ukazatelem



Vybaven osmi hloubkovými koly na předku stroje pro urovňání před celým strojem.



Středové podpěrné kolo pro dokonalé kopírování přes všechny segmenty



Cruiser XL při jízdě po silnici

# TECHNICKÉ ÚDAJE

Cruiser 7 - 12 XL	7 XL	9 XL	12 XL
Pracovní záběr (m)	7,50	9,00	12,00
Přepravní šířka (m)	3,00	3,00	3,00
Přepravní výška (m)	4,00	4,00	4,00
Délka (m)	10,20	10,10	9,50
Zatížení nápravy (kg)	6800 - 8300	8900 - 10800	10000
Vertikální zatížení (kg)	1300 - 2300	1400 - 2500	4000
Rozměr pneumatik opěrných kol	400/60 - 15.5	520/50-17	400/60-15.5
Rozměr pneumatik podvozku	385/65 R22.5	385/65 R22.5	445/65 R22.5
Počet slupic (ks.)	43	53	69
Rozteč slupic (cm)	102	102	102
Rozestup slupic (cm)	17	17	17
Maximální pracovní hloubka (cm)	15	15	15
Výška rámu (mm)	650	650	600
DČ okruhy (ks.)	2 (+1 hydr. nastavení hloubky)	3	2 s ovládacím boxem
Požadavky na výkon (kW/PS)	290-395 / 390-530	295-405 / 400-550	367/500 - 441/600
Oj se závěsným okem (kulový kloub)	Ø 42 nebo 51 mm	Ø 42 nebo 51 nebo 71 mm	Ø 51 nebo 71 mm
Oj se závěsem s kulovou hlavou	K 80	K 80	K 80
Zavěšení do spodních ramen	Kat. III/III - III/IV - IV/IV	Kat. III/III - III/IV - IV/IV	Kat. III - III/IV - IV





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](mailto:info@horsch.com)

**[horsch.com](http://horsch.com)**

Papír: 120 g/m<sup>2</sup> 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](http://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](http://www.c2c-ev.de).

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

CZ-60212386 (02/2026)