

 **HORSCH**

Sprinter SL

FLEXIBILITA, KTERÁ OHROMUJE





Sprinter SL

TECHNOLOGIE RADLIČKOVÉHO SETÍ NEJEN PRO PŘÍMÝ VÝSEV

- Model Sprinter 6 SL vyniká obratností a výkonem
- Flexibilita díky třem různým možnostem secích radliček
- Výsev meziplodin přímo do strniště nebo po zpracování půdy
- Dokonalé přizpůsobení se povrchu pole díky jednotlivě vedeným a jištěným botkám



Sprinter 6 SL byl navržen pro lehké až středně těžké půdy a je ideální pro suché pracovní podmínky. Díky pracovnímu záběru 6 m a čelnímu zásobníku Partner vzniká kompaktní a obratný secí stroj s radličkovými botkami v neseném provedení. Seťové lůžko lůžko je optimálně připravené jednotlivě hloubkově vedenými a hydraulicky jištěnými radličkovými botkami, čímž jsou z výsevního horizontu odstraněny organické zbytky, kameny a hroudy. Díky různým možnostem radliček lze reagovat na různé půdní podmínky a využít jejich výhody. Přítlačné a hloubkové vodící kolečko vytváří po uložení osiva dokonalý kontakt s půdou. Třířadá konstrukce s roztečí 25 cm zajišťuje dostatečnou průchodnost i při větším množství organického materiálu.

Díky volitelnému selektivnímu zapojení hadic lze při jednom přejezdu sít dvě různé plodiny a dosáhnout dvojnásobné meziřádkové vzdálenosti 50 cm.

Individuální hloubkové vedení botek umožňuje nejen rovnoměrné uložení po celém pracovním záběru, ale v kombinaci se selektivním zapojením hadic také dokonalé a nezávislé nastavení hloubky jak pro jemná semena, tak pro hrubá semena.

Ale pro jaké podmínky byl Sprinter SL navržen?

Spektrum použití sahá od setí přímo do strniště až po setí do mulče. Pomocí radličky jsou zbytky slámy a organické zbytky odstraněny ze seťového lůžka. Tím vzniká čisté seťové lůžko. To je obzvláště důležité při setí do strniště. Díky různým variantám radliček lze dokonale reagovat na dané podmínky. Ultra ThinEdge radlička se perfektně hodí pro setí meziplodin přímo do strniště, protože je naříznuta pouze velmi malá oblast a odpaří se tak málo vody.



3-řadá konstrukce pro maximální průchodnost



Kompaktní kombinace: Sprinter SL s Partner 2.1 FT

Secí radlička Ultra ThinEdge

S pouze 12 mm širokou radličkou se otevře pouze velmi úzké seťové lůžko. Tím téměř nedochází k hýbání s půdou, což je ideální pro setí meziplodin přímo do strniště. Díky omezenému hýbání s půdou se omezuje rýt plevelů a minimalizuje se odpar vody.

- Velmi úzká secí radlička
- Šířka: 12 mm
- Ideální pro setí meziplodin přímo do strniště
- Umožňuje minimální pohyb půdy



Secí radlička Ultra ThinEdge

ThinEdge radlička

ThinEdge radlička vyniká úzkým profilem o šířce 21 mm. Je ideální pro setí meziplodin přímo do strniště. Díky úzkému tvaru se málo hýbe s půdou a šetří se půdní vláhá. Díky malému hýbání s půdou nejsou plevele stimulovány ke klíčení. Navíc lze radličku vyměnit za radličku WideEdge.

- Úzká secí radlička
- Šířka: 21 mm
- Ideální pro výsev meziplodin přímo do strniště
- Pouze minimální hýbání s půdou



ThinEdge radlička

WideEdge secí radlička

WideEdge secí radlička vytváří až 7 cm široký pás osiva. Tím je zajištěno dobré rozložení rostlin v každém řádku. Radlička slouží k odstranění organických zbytků a zajišťuje tak čisté seťové lůžko. Navíc lze radličku vyměnit za typ ThinEdge.

- Široká secí radlička
- Šířka: 110 mm
- Ukládá osivo do asi 7 cm širokého pásu
- Perfektní rozložení rostlin v prostoru



WideEdge secí radlička

Přítlačné kolečko

U přítlačných koleček jsou k dispozici dvě varianty. Hladké přítlačné kolečko je vhodné pro všechny podmínky – jak pro velmi suché, tak pro velmi tvrdé, kamenité podmínky. Klínové přítlačné kolečko je optimální pro velmi suché a lehké půdy. Díky zužujícímu se profilu je seťové lůžko hlouběji zpětně utuženo.

- Přítlačké kolečko hladké
- Přítlačné kolečko klínové



Přítlačné kolečko hladké – univerzální řešení

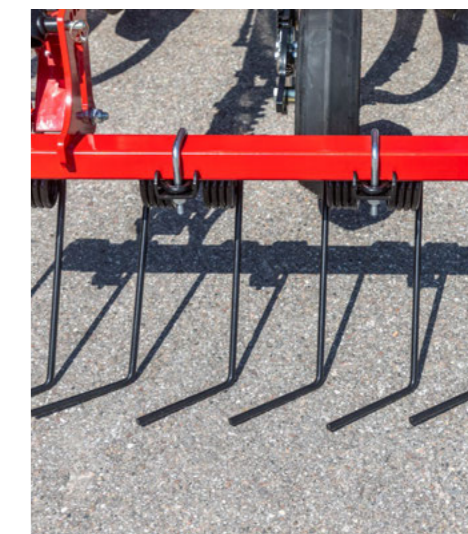


Klínové přítlačné kolečko pro hluboké zpětné utužení

Zavlačovač

Těžký prutový zavlačovač zajišťuje dodatečnou bezpečnost, zejména za obtížných provozních podmínek. Jeho hlavní oblast použití je v půdách s nízkým obsahem organické hmoty. Zejména za vlhkého počasí přesvědčuje svou schopností spolehlivě uzavřít seťové lůžko a pokrýt ho jemnou zeminou – rozhodující příspěvek k optimálnímu vzcházení plodin.

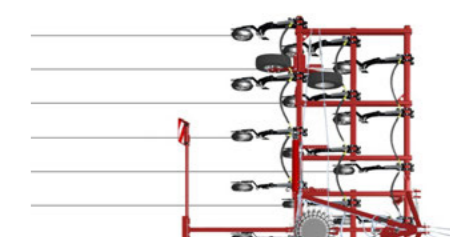
Díky mechanickému zvedání lze zavlačovač přizpůsobit příslušným podmínkám použití: V případě potřeby ho lze aktivně nasadit nebo zcela zvednout – ideální pro použití v oblastech s vyšším podílem organické hmoty.



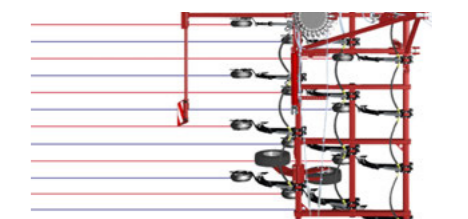
Prutový zavlačovač

Selektivní zapojení hadic

Volitelně může být Sprinter SL vybaven selektivním zapojením hadic. Tím vznikají dvě další oblasti použití. Například lze takto dosáhnout dvojnásobného rozestupu řádků – z 25 cm na 50 cm. Dále mohou být současně perfektně zasety dvě různé plodiny s odlišnými požadavky. Tak mohou být jemná semena uložena mělce a hrubá semena hlouběji.



Dvojnásobný rozestup řádků 50 cm



Selektivní zapojení hadic, dvě různé plodiny

TECHNICKÉ ÚDAJE

Sprinter SL	6 SL
Pracovní záběr (m)	6,00
Přepravní šířka (m)	2,95
Meziřádková vzdálenost (cm)	25
Přepravní výška (m)	2,92
Délka (m)	3,31
Hmotnost (kg)	2500
Počet botek	24
Přítlak radliček (kg)	180
Uzavírací kolečka Ø (cm)	33
Rozměr pneumatik opěrných kol	5.00/10
Pracovní rychlost (km/h)	5 - 10
Požadavky na výkon (kW/PS)	110 / 150 - 160 / 220
DČ okruhy	1 x skládání, 1 x přítlak, 1 x znamenáky (volitelně)
Zavěšení do tříbodového závěsu	3-bodový závěs Kat. III



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-60212532 (02/2026)