

 **HORSCH**

Finer SL

SPECIALISTA S VÝKONEM A PŘESNOSTÍ



FINER 7 SL  HORSCH



Finer SL

BOJ PROTI PLEVELŮM A PŘÍPRAVA SEŤOVÉHO LŮŽKA –
FINER SL SPOJUJE OBOJÍ V JEDNOM STROJI

- Perfektně vhodné pro udržování černého úhoru a přípravu seťového lůžka
- Kompaktní konstrukce díky rozestupu nosníků 50 cm
- Celoplošné podříznutí díky 22 cm širokým křídlovým radličkám a 15 cm rozteči slupic
- Flexibilně přizpůsobitelný všem výzám



S Finer SL nabízí HORSCH stroj, který je velmi univerzálně použitelný. Finer SL může být použit univerzálně od mělkého zpracování půdy přes mělké podřiznutí až po přípravu seťového lůžka. Jeho hlavní oblastí působnosti je v tomto případě mělké zpracování půdy a celoplošné podřiznutí. K tomu může být Finer SL vybaven různými možnostmi. Díky hloubkovým vodicím kolům vpředu ve spojení s pěchem, nebo hloubkovými vodicími koly vzadu je zaručeno přesné hloubkové vedení od 2 do maximálně 10 cm pracovní hloubky. V závislosti na účelu použití si může zákazník vybrat mezi 5 cm širokými radličkami, které jsou vhodné především pro přípravu seťového lůžka, a 22 cm širokými křídlatými radličkami. Ty zajišťují celoplošné podřiznutí po celém záběru. Pro tvrdé podmínky a suché půdy se doporučují volitelné dvojitě pružiny, které zajišťují slupicím dodatečnou stabilitu. Kompaktní konstrukce s výškou rámu 58,5 cm a roztečí nosníků 50 cm činí z Finer SL výkonný stroj v pracovních záběrech od 5 do 8 m v neseném provedení. Díky různorodým variantám pěchů lze stroj přizpůsobit téměř všem půdním podmínkám. Pro ještě intenzivnější boj proti plevelům a travinám se doporučují volitelné prutové brány. Zajišťují dodatečné odstranění zeminy z kořenů a tím podporují vysychání rostlin. To výrazně zvyšuje úspěšnost boje proti plevelům. Na přání lze Finer SL samozřejmě také kombinovat s další doplňkovou výbavou, např. rozvody osiva pro setí plodin nebo meziplodin v kombinaci s čelním zásobníkem nebo také s MiniDrill. Pro ještě větší pohodlí lze prutové brány a pracovní hloubku samozřejmě také volitelně hydraulicky nastavovat. To vše činí Finer SL univerzálně použitelným strojem s mnoha možnostmi, jak jej dokonale přizpůsobit požadavkům zákazníků.



S pěchem, nebo opěrnými koly

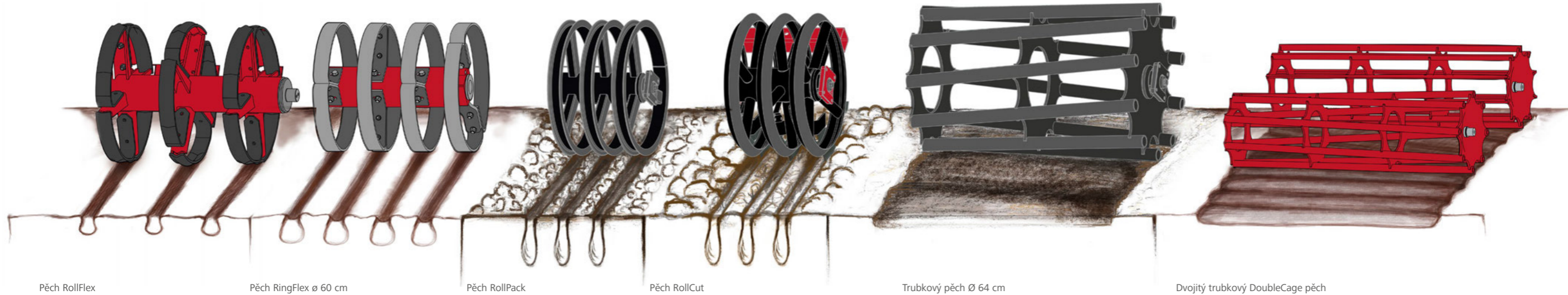


Pracovní záběr od 5 do 8 metrů

NABÍDKA PĚCHŮ

UNIVERZÁLNÍ PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY

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



Pěch RollFlex

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

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 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

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, kyprý povrch
- Hýbe půdou a vyrovnává povrch
- Volně ukládá organický materiál na povrch
- Hmotnost na metr pracovního záběru: 78 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 plevelů
- Hrubá, nakypřená struktura půdy u středních a těžkých půd
- Poslední úprava výsevního horizontu

DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ



Dvojité prutové brány s hydraulickým nastavením agresivity



Dvojitá pružina



Volitelně s hloubkovými vodicími koly na zadní straně místo péchu



Volitelně s hydraulicky nastavitelnými dvouřádky prutovými bránami



Sada rozvodů osiva Finer SL

Sada rozvodů osiva pro Finer SL je ideální pro setí za vlhkých podmínek a pro meziplodiny. V závislosti na podmínkách použití a lokalitě může být Finer využit různorodě.

- Pneumatický systém s radličkami
- Dvě rozdělovací hlavy
- Ideální pro setí za vlhkých podmínek

TECHNICKÉ ÚDAJE

Finer SL	5 SL	6 SL	7 SL	8 SL
Pracovní záběr (m)	5,00	6,00	7,00	8,00
Přepravní šířka (m)	2,70	2,70	2,70	2,70
Rozestup slupic (cm)	15,20	15,40	15,60	15,10
Výška rámu (cm)	58,5	58,50	58,50	58,50
Přepravní výška (m)	2,75	3,25	3,75	4,25
Délka (m)	3,00 - 4,50 v závislosti na vybavení	3,00 - 4,50 v závislosti na vybavení	3,00 - 4,50 v závislosti na vybavení	3,00 - 4,00 v závislosti na vybavení
Hmotnost (kg)	2000 - 3400 v závislosti na vybavení	2 150 - 3 700 v závislosti na vybavení	2 300 - 4 000 v závislosti na vybavení	2450 - 3600
Počet slupic (ks.)	33	39	45	53
Rozteč slupic v jedné řadě (cm)	61	62	62	60
Rozměr pneumatik hloubkových vodících kol	23 x 10,5 -12	23 x 10,5 - 12	23 x 10,5 - 12	23 x 10,5 - 12
Maximální pracovní hloubka (cm)	10	10	10	10
DČ okruhy (ks.)	1 (1+ volitelná výbava)	1 (+1 pro volitelnou výbavu)	1 (+1 pro volitelnou výbavu)	1 (+1 pro volitelnou výbavu)
Požadavky na výkon (kW/PS)	90-175 / 120-240	115 -200 / 160 -270	130 -220 / 180 -300	150-250 / 200-340
Zavěšení do tříbodového závěsu	Kat. III/IV	Kat. III/IV	Kat. III/IV	Kat. III / 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

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-60212398 (02/2026)