



Sprinter SL

RÓŻNORODNOŚĆ, KTÓRA ROBI WRAŻENIE





Sprinter SL

SIEWNIK ZĘBOWY PRZEZNACZONY NIE TYLKO DO SIEWU
BEZPOŚREDNIEGO

- Dzięki trzem różnym opcjom redlic nadaje się do pracy w różnych warunkach
- Siew międzyplonów bezpośrednio w ściernisko lub po uprawie gleby

- Idealne dopasowanie do konturów pola dzięki indywidualnemu prowadzeniu redlic na głębokości i wstępnie naprężonym zębom
- Model Sprinter 6 SL wyróżnia duża zwrotność i przebojowość



Sprinter 6 SL został zaprojektowany z myślą o lekkich i średnich stanowiskach; idealnie sprawdza się w suchych warunkach pracy. Szerokość robocza wynosząca 6 m i przedni zbiornik Partner sprawiają, że jest to kompaktowy i zwrotny siewnik zębowy z 3-punktowym układem zawieszenia. Indywidualnie napinane redlice zębowe kontrolują głębokość siewu oraz przygotowują idealne łóżce siewne, usuwając z pola siewnego pozostałości organiczne, kamienie i bryły. Dzięki różnym opcjom redlic można reagować na zróżnicowane warunki glebowe i wykorzystywać ich naturalne zalety agronomiczne. Rolka dociskowa, prowadząca na głębokości gwarantuje doskonały kontakt nasion z glebą po ich wysiewie. 3-belkowa konstrukcja z odstępem między śladami wynoszącym 25 cm zapewnia wystarczającą przepustowość, w tym nawet przy większej ilości materii organicznej.

Dzięki opcjonalnemu selektywnemu podłączeniu węży można wysiewać dwie różne kultury w jednym przejeździe i uzyskać dwukrotnie większy rozstaw rzędów wynoszący 50 cm.

Pojedyncze prowadzenie redlic na głębokości nie tylko umożliwia równomierne umieszczanie nasion na całej szerokości roboczej, ale także, w połączeniu z selektywnym użyciem węży, idealne i niezależne umieszczenie na głębokości zarówno drobnych, jak i gruboziarnistych nasion.

Do jakich warunków został zaprojektowany Sprinter SL?

Spektrum zastosowań sięga od siewu bezpośrednio w świeże ściernisko aż po siew w mulcz. Redlice zębowe oczyszczają rząd siewny z resztek słomy oraz materiału organicznego. W ten sposób powstaje bruzda siewna pozbawiona resztek. Jest to bardzo ważne, zwłaszcza przy siewie w ściernisko. Dzięki różnym rodzajom redlic można odpowiednio reagować na zróżnicowane warunki polowe. I tak redlica Ultra ThinEdge jest idealna do siewu międzyplonów bezpośrednio w ściernisko, ponieważ rozcinana bardzo małą szczelinę w glebie, dzięki czemu straty wody są niewielkie.



3-belkowa budowa zapewnia maksymalną przepustowość



Kompaktowe połączenie: Sprinter SL z Partnerem 2.1 FT

Redlica siewna Ultra ThinEdge

Końcówka redlicy zębowej o szerokości zaledwie 12 mm otwiera jedynie bardzo cienką bruzdę siewną. Dzięki temu prawie nie dochodzi do przemieszczania ziemi, co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do siewu międzyplonów bezpośrednio w ściernisko. Ze względu na niewielkie wzruszenie gleby chwasty nie są pobudzane do kiełkowania, a minimalnie przemieszczona gleba do minimum ogranicza parowanie.

- Bardzo wąska zębowa redlica siewna,
- Szerokość: 12 mm,
- Idealna do siewu międzyplonów bezpośrednio w ściernisko
- Powoduje zaledwie niewielkie wzruszenie gleby



Redlica siewna Ultra ThinEdge

Redlica siewna ThinEdge

Zębowa redlica siewna TineEdge o szerokości 21 mm jest bardzo wąską redlicą, która nadaje się do wysiewu międzyplonów bezpośrednio w ściernisko. Dzięki wąskiej formie w nikłym stopniu wzrusza niewielkie ilości gleby, w efekcie czego woda utrzymuje się w glebie. Niewielki ruch gleby utrudnia kiełkowanie chwastom. Dodatkowo dziób redlicy może zostać wymieniony na redlicę WideEdge.

- Wąska zębowa redlica siewna
- Szerokość: 21 mm
- Idealna do wysiewu międzyplonów bezpośrednio w ściernisko
- Powoduje zaledwie niewielkie wzruszenie gleby



Redlica siewna ThinEdge

Redlica siewna WideEdge

Redlica siewna WideEdge umieszcza nasiona w pasie siewnym o szerokości 7 cm. Tworzy to dla nasion dużą przestrzeń do rozwoju w każdym rzędzie siewnym. Zęby służą do oczyszczenia z pozostałości organicznych, zapewniając w ten sposób czystą brzdę siewną. Dodatkowo można wymienić końcówkę redlicy na redlicę ThinEdge.

- Szeroka zębowa redlica siewna,
- Szerokość: 110 mm
- Tworzy pas siewny o szerokości ok. 7 cm
- Idealny rozkład przestrzeni do wzrostu roślin



Redlica siewna WideEdge

Rolka dociskowa

Można wybierać między dwoma wersjami rolek dociskowych. Rolka dociskowa typu U nadaje się do wszystkich warunków – zarówno do bardzo suchych, jak i do bardzo twardych, kamienistych gleb. Rolka dociskowa typu V jest optymalna do bardzo suchych i lekkich gleb. Dzięki stożkowemu profilowi bruzda siewna jest głębiej zagęszczana.

- Rolka dociskowa typu U
- Rolka dociskowa o przekroju klina



Wszechstronne działanie rolki dociskowej typu U



Rolka dociskowa typu V zapewnia głębokie zagęszczanie

Zgrzebło

Ciężkie zgrzebło zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo, zwłaszcza w trudnych warunkach pracy. Jego główny obszar zastosowania to gleby uprawione z niewielką ilością materii organicznej na powierzchni. Szczególnie przy wilgotnej pogodzie przekonuje swoją zdolnością do niezawodnego zamykania bruzdy siewnej i pokrywania jej drobną glebą – co stanowi kluczowy wkład w optymalne wschody polowe.

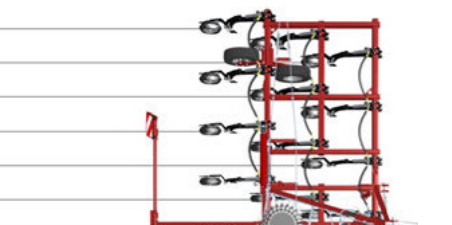
Dzięki mechanicznemu podnoszeniu, zgrzebło można dostosować do konkretnych warunków pracy: w razie potrzeby można je aktywnie używać lub całkowicie podnieść – idealne do zastosowania na powierzchniach z wyższą zawartością materii organicznej.



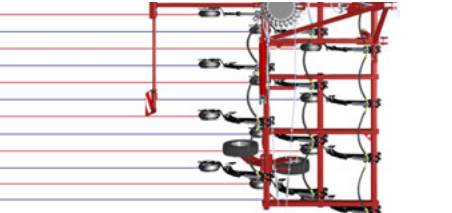
Wstępnie naprężona ciężka brona zgrzebło

Selektywne owężowanie

Opcjonalnie Sprinter SL może być wyposażony w selektywne oprzyrządowanie. Dzięki temu powstają dwa kolejne obszary zastosowania. Na przykład można osiągnąć podwójny odstęp między rzędami siewnymi z 25 cm na 50 cm. Co więcej, można jednocześnie wysiewać dwie różne rośliny o różnych wymaganiach. Oznacza to, że drobne nasiona można umieszczać pytko, a duże głębiej.



Podwójny odstęp między rzędami wynoszący 50 cm



Selektywne owężowanie – dwie różne kultury

DANE TECHNICZNE

Sprinter SL	6 SL
Szerokość robocza (m)	6,00
Szerokość transportowa (m)	2,95
Odstęp między rzędami (cm)	25
Wysokość transportowa (m)	2,92
Długość (m)	3,31
Ciężar (kg)	2500
Ilość redlic siewnych	24
Nacisk zębów (kg)	180
Rolka dociskowa Ø (cm)	33
Wielkość opon kół podporowych	5.00/10
Prędkość robocza (km/h)	5 - 10
Zapotrzebowanie mocy (kW/KM)	110 / 150 - 160 / 220
Działające dwustronnie urządzenie sterujące	1 x składanie/rozkładanie, 1 x nacisk redlicy zębowej, 1 x znacznik śladu (opcjonalnie)
Trzypunktowy układ zawieszenia	TUZ, kat. III



Państwa wyspecjalizowany przedstawiciel



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

Papier: 120 g/m² Maxi Offset. Papier jest certyfikowany zgodnie z kwalifikatorem ekologicznym UE. Kwalifikator przyznawany jest produktom i usługom, które mają mniejszy szkodliwy wpływ na środowisko niż inne porównywalne z nimi produkty. Więcej informacji na ten temat na stronie www.eu-ecolabel.de. Farba drukarska: farba drukarska QUICKFAST COFREE. Nie zawiera olejów mineralnych oraz kobaltu. Certyfikowana i zalecana do druku w obiegu zamkniętym „Cradle-to-Cradle” zgodnie z zasadą „od kołyski do kołyski”. Jest to podejście, które promuje rozpowszechnianie spójnej i konsekwentnej gospodarki w obiegu zamkniętym. Więcej informacji na stronie www.c2c-ev.de.

Wszystkie informacje i ilustracje mają charakter przybliżony i niewiążący. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych i konstrukcyjnych.

PL-60212531 (AGRI25)