

Sprinter SL

 **HORSCH**



VIELFÄLTIGKEIT, DIE BEEINDRUCKT



Sprinter SL

ZINKENSÄTECHNIK NICHT NUR FÜR DIREKTSAAAT

— Wendigkeit und Schlagkraft stechen beim Sprinter 6.25 SL hervor

— Aussaat von Zwischenfrüchten direkt in die Stoppel oder nach Bodenbearbeitung

— Perfekte Konturanpassung dank einzeltiefengeführter und vorgespannter Zinken

— Flexibilität dank der drei verschiedenen Scharoptionen



Der Sprinter 6.25 SL wurde konzipiert für leichte bis mittlere Standorte und ist ideal für trockene Arbeitsbedingungen. Durch die 6 m Arbeitsbreite und den Partner Fronttank ergibt sich hier eine kompakte und wendige Zinkensämaschine für den 3-Punkt. Das Saatbett wird durch den einzeltiefengeführten, hydraulisch vorgespannten Zinken optimal vorbereitet, wodurch organische Rückstände, Steine und Kluten aus dem Saathorizont geräumt werden. Durch verschiedene Scharoptionen kann auf diverse Bodenbedingungen reagiert und die ackerbaulichen Vorteile genutzt werden. Die Andruck- und Tiefenführungsrolle erzeugt nach der Saatgutablage einen perfekten Bodenschluss. Der 3-balkige Aufbau mit einem Strichabstand von 25 cm sorgt auch bei mehr organischem Material für ausreichend Durchgang.

Durch die optionale selektive Verschlauchung können sowohl zwei verschiedene Kulturen in einer Überfahrt ausgebracht als auch der doppelte Reihenabstand von 50 cm erzielt werden.

Die Einzeltiefenführung ermöglicht nicht nur eine gleichmäßige Tiefenablage über die gesamte Arbeitsbreite, sondern in Kombination mit der selektiven Verschlauchung auch die perfekte und unabhängige Tiefenablage sowohl für Feinsämereien als auch für Grobsämereien.

Doch für welche Bedingungen wurde der Sprinter SL konzipiert?

Das Einsatzspektrum reicht von der Saat direkt in die frischen Stoppel bis hin zur Mulchsaat. Durch den Zinken werden Strohreste und organische Rückstände aus dem Saathorizont geräumt. Dadurch entsteht eine rückstandsfreie Saatsfurche. Dies ist vor allem bei der Saat in die Stoppel enorm wichtig. Durch die verschiedenen Scharvarianten kann auf die Gegebenheiten perfekt eingegangen werden. So eignet sich das Ultra ThinEdge Schar perfekt für die Zwischenfruchtsaat direkt nach dem Drusch, da nur ein sehr kleiner Bereich aufgeschlitzt wird und so wenig Wasser verloren geht.



3-balkiger Aufbau für maximalen Durchgang



25 cm Reihenabstand

Ultra ThinEdge Säschar

Das Ultra ThinEdge Zinkensäschar ist das schmalste Zinkensäschar in der Sprinter SL und SC Baureihe. Mit der gerade einmal 12 mm breiten Spitze wird nur eine sehr dünne Saatfurche geöffnet. Dadurch wird nahezu keine Erdbewegung erzeugt, wodurch es perfekt für die Zwischenfruchtsaat direkt in die Stoppel geeignet ist.

Durch die geringe Erdbewegung werden Unkräuter nicht zum Keimen angeregt und zusätzlich wird nicht unnötig viel Boden bewegt, um die Verdunstung im Boden gering zu halten.

- Sehr schmales Zinkensäschar
- Breite: 12 mm
- Ideal für die Zwischenfruchtsaat direkt in die Stoppel
- Erzeugt minimale Erdbewegung



Ultra ThinEdge Säschar

ThinEdge Säschar

Das ThinEdge Zinkensäschar ist mit 21 mm ein sehr schmales Schar. Es eignet sich hervorragend für die Zwischenfruchtsaat direkt in die Stoppel. Durch die schmale Form wird wenig Erde bewegt und so das Wasser im Boden gehalten. Durch die geringe Erdbewegung werden Unkräuter nicht zum Keimen angeregt. Zusätzlich kann die Zinkenspitze auf das WideEdge Schar getauscht werden.

- Schmales Zinkensäschar
- Breite: 21 mm
- Ideal für die Zwischenfruchtsaat direkt in die Stoppel
- Erzeugt nur eine geringe Erdbewegung



ThinEdge Säschar

WideEdge Säschar

Das WideEdge Zinkensäschar ist das breiteste Zinkensäschar in der Sprinter SL und SC Baureihe. Es legt ein bis zu 7 cm breites Saatband an. Dadurch wird eine breite Standraumverteilung pro Saatreihe erzeugt. Der Zinken dient der Räumung von organischen Rückständen und sorgt so für eine saubere Saatfurche ohne Rückstände. Zusätzlich kann die Zinkenspitze auf das ThinEdge Schar getauscht werden.

- Breites Zinkensäschar
- Breite: 110 mm
- Erzeugt ein ca. 7 cm breites Saatband
- Perfekte Standraumverteilung



WideEdge Säschar

Druckrolle

Bei den Druckrollen stehen zwei Varianten zur Auswahl.

Die runde Druckrolle ist für alle Bedingungen gut geeignet – sowohl für sehr trockene als auch für sehr harte, steinige Bedingungen.

Die keilförmige Druckrolle ist optimal für sehr trockene und leichte Standorte. Durch das spitz zulaufende Profil wird die Saatfurche tiefer rückverfestigt.



Druckrolle rund – der Allrounder

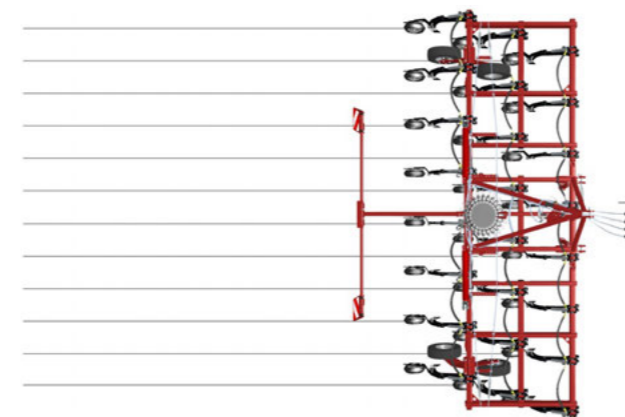


Druckrolle keilförmig für tiefe Rückverfestigung

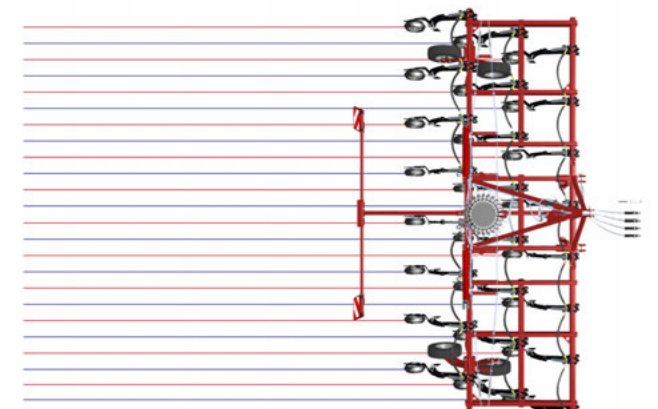
Selektive Verschlauchung

Optional kann der Sprinter SL mit einer selektiven Verschlauchung ausgestattet werden. Dadurch entstehen zwei weitere Anwendungsgebiete. Zum Beispiel kann so der doppelte Reihenabstand – von 25 cm auf 50 cm – erzielt werden. Des Weiteren können gleichzeitig zwei unterschiedliche Kulturen mit unterschiedlichen Anforderungen perfekt gesät werden. So können Feinsämereien flach abgelegt und Grobsämereien tiefer eingebettet werden.

- Doppelter Reihenabstand 25 cm oder 50 cm
- Aussaat von zwei unterschiedlichen Kulturen möglich
- Feinsämereien können gleichzeitig mit Grobsämereien perfekt abgelegt werden
- Dank Einzeltiefenführung wird jede Kultur in der perfekten Tiefe abgelegt



Doppelter Reihenabstand 50 cm



Selektive Verschlauchung, zwei unterschiedliche Kulturen

TECHNISCHE DATEN

Sprinter SL	6.25 SL
Arbeitsbreite (m)	6,00
Transportbreite (m)	2,95
Reihenabstand (cm)	25
Transporthöhe (m)	2,92
Länge (m)	3,31
Gewicht (kg)	2500
Anzahl der Säschare	24
Zinkendruck (kg)	160
Druckrollen Ø (cm)	33
Reifengröße Stützräder	5.00/10
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5 - 10
Leistungsbedarf (kW/PS)	110 / 150 - 160 / 220
DW Steuergeräte	1 x Klappen, 1 x Zinkendruck, 1 x Spuranzeiger (optional)
Geräteanbau 3-Punkt	3-Pkt. Kat. III



Ihr Fachhändler

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

horsch.com

Papier: 120 g/qm Maxi Offset. Das Papier ist nach dem EU Ecolabel zertifiziert. Die Vergabe erfolgt auf Produkte und Dienstleistungen, die geringere Umweltauswirkungen haben als vergleichbare Produkte. Näheres auch unter www.eu-ecolabel.de. Druckfarbe: Druckfarbe QUICKFAST COFREE. Mineralölfrei und kobaltfrei. Außerdem zertifiziert nach und empfohlen für den Druck nach „Cradle-to-Cradle“, sozusagen nach dem Prinzip vom „Ursprung zum Ursprung“ - ein Ansatz, der sich mit der Verbreitung von durchgängiger und konsequenter Kreislaufwirtschaft beschäftigt. Näheres auch unter www.c2c-ev.de.

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Technische und Konstruktionsänderungen sind vorbehalten.

DE-60119694 (11/2023)