

 **HORSCH**

# Versa SL

PROFI-SÄTECHNIK AM 3-PUNKT





# Versa SL

3-PUNKT SÄTECHNIK MIT KREISELEGGE VERSA SL

- 3-Punkt Kreiselegge für eine intensive Saatbettbereitung auch unter schwierigen Bedingungen
- Packervarianten für unterschiedliche Bedingungen verfügbar
- Wahlweise als Solo-Kreiselegge oder in Kombination mit Säschiene einsetzbar
- TurboDisc Säscharre sorgen für perfekte Saatgutablage



Die Versa SL verbindet zapfwellengetriebene Bodenbearbeitung mit Komponenten aus der bewährten HORSCH Sätechnik. Als reine Kreiselegge ermöglicht sie intensive Saatbettbereitung auch unter schwierigsten Bedingungen. Zusammen mit Säschiene und Partner FT entsteht daraus eine leistungsfähige Säkombination mit hoher Wendigkeit und optimaler Gewichtsverteilung.

Die Kreiselegge verfügt über 10 Kreisel pro 3 m Arbeitsbreite und ist auf höchste Stabilität auch bei steinigem Boden ausgelegt. Zinken auf Schlepp- oder Griff sind mit dem Zinken-Schnellwechselsystem einfach austauschbar. Für höchste Standzeiten sind außerdem Zinken mit Hartmetallbeschichtung verfügbar. Hier wird die bewährte Beschichtungstechnik aus dem Grubberzinkenbereich eingesetzt. Die feinstufige Verstellung der Arbeitstiefe der Kreiselegge ist von außen leicht zugänglich und gut erkennbar und auch die am Packer geführte Planierschiene lässt sich einfach justieren.

Für eine perfekte Einbettung des Saatguts und einen gleichmäßigen Feldaufgang sorgen die bewährten TurboDisc Doppelscheibensäscharen der 3. Generation. Die druckrollengeführte Scharanordnung passt sich schnell den Bodenkonturen an und hält die eingestellte Ablagetiefe auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten präzise ein. Wartungsfreie Gummilager übertragen bis zu 125 kg Scharndruck. Der integrierte Uniformer fixiert das Saatgut verlässlich am Furchengrund. Abschließend sorgen die Druckrollen für den optimalen Bodenschluss.

Neben der kompakten und wendigen Kombination aus Kreiselegge, Säschiene und Partner FT ist die Kreiselegge auch in einer gezogenen Variante als Versa SW mit großem Tank für maximale Schlagkraft erhältlich.



Kompakte Kreiseleggenkombination im Heck des Traktors



Versa 6 SL in Straßentransportstellung

# Versa SL Kreiselegge

## AKTIVE SAATBETTBEREITUNG

- Hohe Haltbarkeit durch robust und massiv ausgelegtes Getriebe
- Werkzeugloser Zinkenwechsel
- 10 Kreisel für maximalen Durchgang bei 3 m Arbeitsbreite
- Aktiv angetriebene Saatbettbereitung für unterschiedliche Standortansprüche
- Gezielte Steuerung der Bearbeitungsintensität im Saatbett durch Anpassung der Arbeitsgeschwindigkeit und der Drehzahl der Kreiselegge
- Robuste und massive Getriebe und Antriebsstränge für höchste Beanspruchungen im Feld

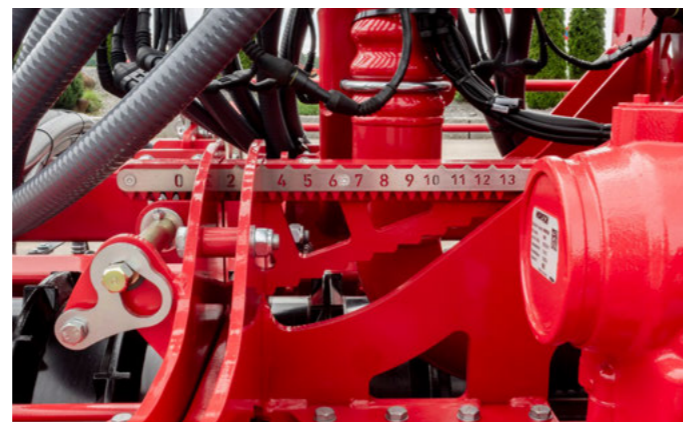
Die zapfwellengetriebene Bodenbearbeitung mit der Kreiselegge Versa SL ermöglicht eine intensive Saatbettbereitung auch unter schwierigen Bedingungen. Die Kreiselegge Versa SL hat 10 Kreisel auf 3 m Arbeitsbreite. Die feinstufige Verstellung der Arbeitstiefe der Kreiselegge ist von außen leicht zugänglich und gut erkennbar. Die Planierschiene lässt sich ebenso einfach justieren.



Versa SL verbaut in Versa 6 SW und Versa 6 SL



10 Kreisel für maximalen Durchgang bei 3 m Arbeitsbreite



Edelstahlanzeige der Arbeitstiefe der Kreiselegge – Verstellung mechanisch über Universalschlüssel

# Versa SL Zinkenoptionen

## GEZIELTE STEUERUNG VON STANDZEIT UND ARBEITSEFFEKT

Kreiselegge und Zinken sind ausgelegt für höchste Stabilität auch bei steinigem Boden. Durch das Schnellwechselsystem können die Zinken schnell und einfach getauscht werden. Auch der Wechsel der Zinken von Schlepp auf Zinken, die

auf Griff arbeiten, ist möglich. Für höchste Standzeiten sind Zinken mit Hartmetallbeschichtung verfügbar. Hier wird die bewährte Beschichtungstechnik aus dem Grubberzinkenbereich eingesetzt.

Gezielte Steuerung von Standzeit und Arbeitseffekt: Zinken schleppend angeordnet zur Saatbettbereitung auf intensiv bearbeiteten Standorten:

- Standardzinken
- HM+ Zinken (extremer Verschleißschutz mit Hartmetalltechnik aus dem Grubberbereich)
- Zinken auf Griff für aggressives Bearbeiten von festen Böden



Werkzeugloser Zinkenwechsel



Standardzinken – ideal für normale Bedingungen



HM+ Zinken mit 130 mm Hartmetallbestückung im Schneidbereich bieten lange Standzeiten auf schweren Standorten mit Steinen



HM+ Zinken mit 130 mm Hartmetallbestückung im Schneidbereich bieten lange Standzeiten auf schweren Standorten mit Steinen



Zinken auf Griff machen aus der Kreiselegge einen Kreiselgrubber



Zinken auf Griff: intensives Durchmischen und Auflockern von harten Böden sowie hervorragendes Einmischen von organischem Material

# TurboDisc Säschar



## DIE DRITTE GENERATION GARANTIERT VORSPRUNG IN DER SAATGUTABLAGE

Eine perfekte Einbettung des Saatguts und ein sofortiger Bodenschluss sind die Voraussetzungen für einen sicheren und gleichmäßigen Feldaufgang. Die Herausforderung, dieses Ziel auch bei hohen Geschwindigkeiten zu erreichen, wird von HORSCH perfekt gemeistert. Die Lösung dafür nennt sich TurboDisc. Das nun seit über 20 Jahren von HORSCH eingesetzte und stetig weiterentwickelte Doppelscheibensäschar überzeugt durch seine präzise Saatgutablage. Die druckrollengeführte Scharkonstruktion ermöglicht bei hohen Geschwindigkeiten eine schnelle Anpassung an die Bodenkonturen. Nur so kann die eingestellte Ablagetiefe für jedes einzelne Saatkorn eingehalten werden.

Das Doppelscheibensäschar mit wartungsfreiem Lager öffnet den Boden und ermöglicht damit eine ungestörte Saatgutablage. Der integrierte Uniformer sorgt für eine Fixierung des Saatguts am Furchengrund der Saatfurche auch bei sehr hohen Arbeitsgeschwindigkeiten. Ein hartmetallbeschichteter Abstreifer hält den Raum zwischen den Scheiben sauber und verhindert damit eine Verstopfung auch bei klebrigen und feuchten Bedingungen. Abschließend sorgt die Druckrolle mit 5 cm oder 7,5 cm Breite für optimalen Bodenschluss und eine exakte Tiefenführung.

Neben der hervorragenden Boden Anpassung überzeugt die TurboDisc Säschiene mit ihrer einfachen Handhabung: Schar Druck und Sätiefe nehmen bei ihrer Einstellung keinen Einfluss aufeinander. Die wartungsfreie Gummilagerung der Säschar überträgt bis zu 125 kg Schar Druck und gewährleistet damit ein ruhiges Schar – bis 20 km/h Arbeitsgeschwindigkeit. Weiterhin dient die Gummilagerung als Überlastsicherung und Stoßdämpfer für Steine.

- Doppelscheibenschar
- Erzeugt eine exakte Saatfurche
- Druckrollengeführt (5 cm oder 7,5 cm Breite)
- Uniformer verhindert Verrollen von Saatkörnern
- Innenabstreifer verhindert Blockieren und Verstopfen der Schare
- Schar Druck von bis zu 125 kg über Gummielemente
- Konzipiert für exakte Saatgutablage bei hohen Fahrgeschwindigkeiten
- Ermöglicht einen gleichmäßigen und sicheren Feldaufgang



5 cm breite Andruckrolle - ideal auf mittleren bis schweren Böden



7,5 cm breite Andruckrolle – ideal auf leichten Böden



Der bewegliche Abstreifer garantiert eine hohe Selbstreinigung unter feuchten Bedingungen



Der HORSCH Uniformer gewährleistet eine präzise Saatgutfixierung.



Der gerade Striegel – TurboDisc-Säschar wird für eine effizientere Bodenbearbeitung einzelschargeführt

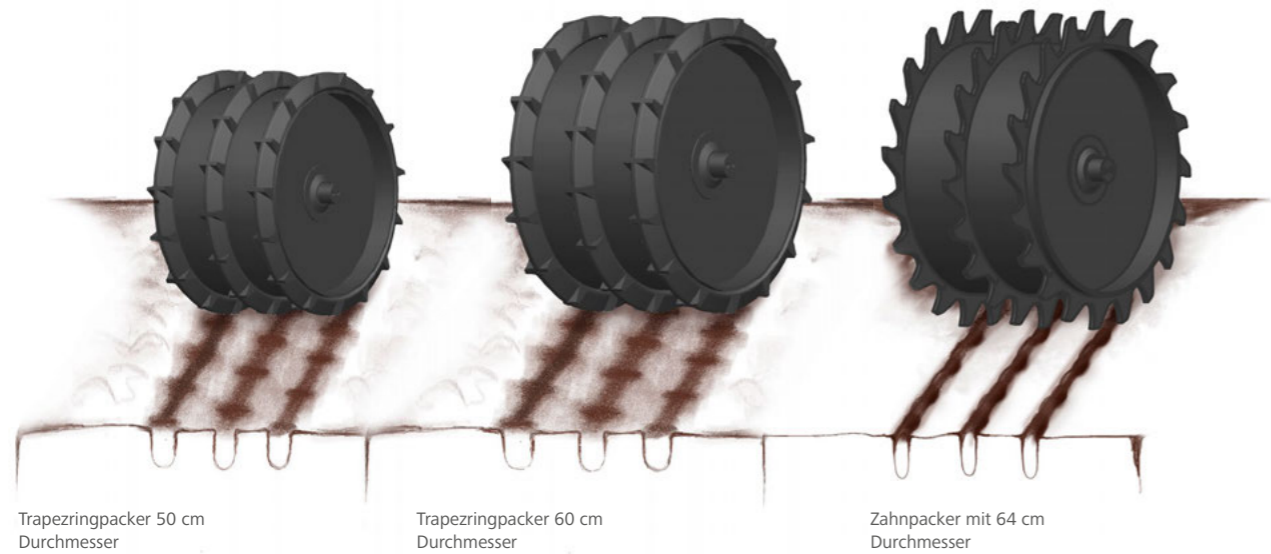


HORSCH TurboDisc Säschar

# PACKERSYSTEME

VIELSEITIG FÜR BESTE ERGEBNISSE

Die Tiefenwirkungen und Einsatzschwerpunkte der unterschiedlichen HORSCH Packervarianten.



Trapezringpacker 50 cm Durchmesser

Trapezringpacker 60 cm Durchmesser

Zahnpacker mit 64 cm Durchmesser

## Trapezringpacker

- Ideal unter wechselnden Bedingungen
- Für gezielte Rückverfestigung vor jeder Säreihe
- Unter feuchten Einsatzbedingungen reinigen Abstreifer die Packerwalze

## Zahnpackerwalze

- Großer Durchmesser sorgt für eine hohe Tragfähigkeit besonders auf leichten Böden
- Guter Eigenantrieb wirkt sich positiv auf den Dieselverbrauch aus
- Die Zähne des Zahnpackers hinterlassen eine krümelige Struktur und Feinerde



Trapezringpacker 50 cm Durchmesser



Trapezringpacker 60 cm Durchmesser

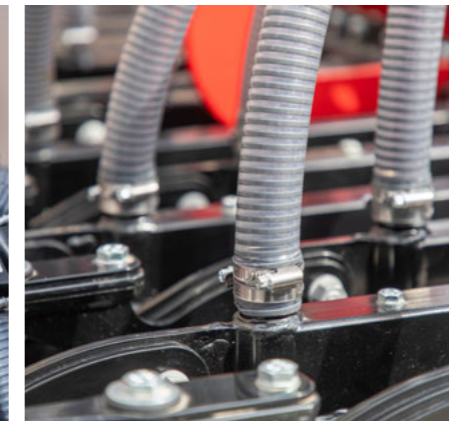
# Dinkel-Pneumatik

Die Aussaat von Dinkel im Spelz stellt Landwirte immer wieder vor eine Herausforderung. Für diese Kultur hat HORSCH eine spezielle Pneumatikanpassung entwickelt und über Jahre optimiert. Damit der Dinkel im Spelz sich nirgends festsetzen und zu Blockaden führen kann, werden alle Ecken und Kanten im Pneumatiksystem durchgecheckt und behoben. So werden beispielsweise die Saatrohre an den Säscharen angesenkt und die Saatschläuche mit Schlauchbindern direkt an den Scharen befestigt. Die bei der Dinkelaussaat empfohlenen Saatsensoren werden ebenfalls angesenkt. So kann der Dinkel problemlos durch die Pneumatik gefördert werden und Fehlstellen werden vermieden.

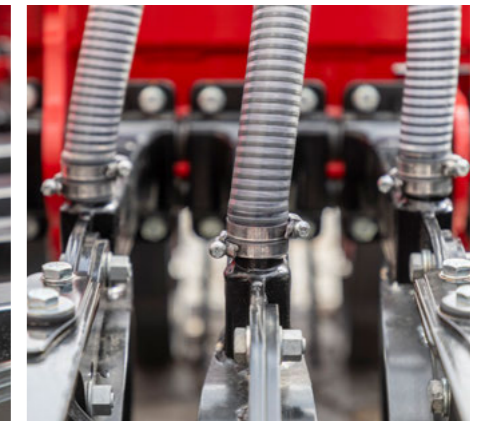
- Optimierte Pneumatikverschlauchung für spelzhaltige Saatgüter
- Angesenkte Saatschläuche vermeiden das Festsetzen von Spelz
- Optionale Saatsensoren unterstützen die Vermeidung von Fehlstellen



Dinkel-Pneumatik für spelzhaltige Saatgüter

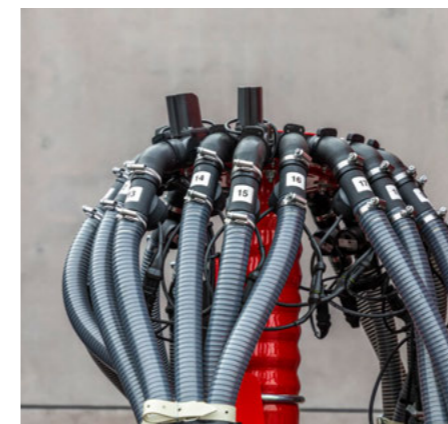


Optimierte Pneumatikverschlauchung und angesenkte Saatrohre



Dinkel-Pneumatik

# ZUSATZAUSSTATTUNG



Dünger- und Saatschlauchkontrolle – für eine lückenlose Überwachung der Saatschläuche



Überwachung des Pneumatikdurchflusses am Verteilerturm



Die Aggressivität des Voraufmarkierers wird über einen Tiefenanschlag eingestellt

# TECHNISCHE DATEN

Versa SL	3 SL	3.5 SL	4 SL	6 SL	7 SL
Arbeitsbreite (m)	3,00	3,50	4,00	6,00	7,20
Transportbreite (m)	3,00	3,50	3,00	3,00	3,00
Länge (m)	1,56	1,56	3,77	3,60	3,60
Gewicht (kg)	1900	2200	3800 - 4300	5300 - 6500	6900 - 7500
Anzahl der Säschare	---	---	28	40 / 48	48
Schardruck Säschare (kg)	---	---	20 - 125	20 - 125	20 - 125
Säschare/Druckrollen Ø (cm)	---	---	34 / 32	34 / 32	34 / 32
Reihenabstand (cm)	---	---	14,5	15 / 12,5	15
Packer Trapezringwalze Ø (cm)	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Gewicht Trapezringpacker Ø 50 cm (kg/m)	200 - 210	200 - 210	200	200 - 210	200
Gewicht Trapezringpacker Ø 60 cm	240 - 250	240 - 250	240	240 - 250	240
Packer Zahnpacker Ø (cm)	64	64	64	64	64
Gewicht Zahnpacker (kg/m)	190 - 200	190 - 200	200	190 - 200	200
Packer FarmFlex Packer Ø (cm)	54	---	---	---	---
Gewicht FarmFlex Packer (kg/m)	235	---	---	---	---
Packer Simplex Packer Ø (cm)	---	---	---	---	56
Anzahl der Kreisel	10	12	14	20	24
Getriebedrehzahlen bei 1000er Zapfwelle (U/min)	324 / 434 (Optional: 288 / 488 oder 227)	324 / 434 (Optional: 288 / 488 oder 227)	333	333	333
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	3 - 12	3 - 12	3 - 12	3 - 12	3 - 12
Leistungsbedarf (kW/PS)	110/150 - 185/250	129/175 - 185/250	147/200 - 185/250	200/295 - 280/400	230/310 - 367/500
DW Steuergeräte	+1 Spuranreißer	+1 Spuranreißer	1	1 (+1 Spuranreißer / 1+ VAM / +1 hydr. Schardruck)	2
Geräteanbau Scharsschiene	3-Pkt Kat. III	3-Pkt Kat. III	3-Pkt Kat. III / III	3-Pkt Kat. III/III	3-Pkt Kat. IV / IV

Ihr Fachhändler



**HORSCH Maschinen SE & Co. KG**

Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf

Tel: +49 9431 7143-0

Fax: +49 9431 7143-9200

E-Mail: [info@horsch.com](mailto:info@horsch.com)

**[horsch.com](http://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](http://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](http://www.c2c-ev.de).

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

DE-60208756 (02/2026)