

Finer SL



DER SPEZIALIST MIT SCHLAGKRAFT UND PRÄZISION



Finer SL

UNKRAUTBEKÄMPFUNG UND SAATBETTBEREITUNG –
DER FINER SL VERBINDET BEIDES IN EINER MASCHINE

- Perfekt geeignet für das Schwarzhalten von Flächen und zur Saatbettbereitung
- Kompakter Aufbau durch 50 cm Balkenabstand
- Ganzflächiger Schnitt dank 22 cm breiten Flügelscharen und 15 cm Strichabstand
- Flexibel anpassbar an alle Herausforderungen



Mit dem Finer SL bietet HORSCH eine Maschine, die sehr universell einsetzbar ist. Von der flachen Bodenbearbeitung über das flache Schneiden bis hin zur Saatbettbereitung kann der Finer SL universell genutzt werden. Sein Hauptaufgabengebiet liegt hierbei in der flachen Bodenbearbeitung und dem ganzflächigen Schneiden. Hierzu kann der Finer SL mit verschiedensten Optionen ausgestattet werden. Durch die Tiefenführungsräder in der Front in Verbindung mit einem Packer oder Tiefenführungsräder im Heck wird eine exakte Tiefenführung auf 2 bis maximal 10 cm Arbeitstiefe garantiert. Je nach Einsatzzweck kann der Kunde auch zwischen den 5 cm breiten Scharen, die sich vor allem für die Saatbettbereitung eignen, und den 22 cm breiten Flügelscharen wählen. Letztere garantieren einen ganzflächigen Schnitt über die gesamte Arbeitstiefe. Für harte Bedingungen und trockene Böden empfehlen sich die optionalen Doppelfedern, die dem Zinken zusätzlich Stabilität geben. Der kompakte Aufbau mit einer Rahmenhöhe von 58,5 cm und einem Balkenabstand von 50 cm macht den Finer SL zu einer schlagkräftigen Maschine in den Arbeitsbreiten von 5 bis 8 m im 3-Punkt. Durch die vielfältigen Packervarianten lässt sich die Maschine an nahezu alle Bodenbedingungen anpassen. Für eine noch intensivere Bekämpfung der Unkräuter und Ungräser empfiehlt sich der optionale Striegel. Er sorgt für eine zusätzliche Enterdung der Wurzelballen und fördert somit das Austrocknen der Pflanzen. Dies steigert den Bekämpfungserfolg enorm. Nach Wunsch lässt sich der Finer SL natürlich auch noch mit weiteren Zusatzausstattungen kombinieren, z.B. mit einem Säkit für die Aussaat von Feldfrüchten oder Zwischenfrüchten in Kombination mit einem Fronttank oder auch mit einer MiniDrill. Für noch mehr Komfort lassen sich der Striegel und die Arbeitstiefe natürlich auch optional hydraulisch verstellen. Das alles macht den Finer SL zu einer universell einsetzbaren Maschine mit vielen Optionen, um sie perfekt an die Anforderungen der Kunden anzupassen.



Mit Packer oder Stützrädern



Von 5 bis 7 Meter Arbeitsbreite

PACKERSYSTEME

VIELSEITIG FÜR BESTE ERGEBNISSE

Die Tiefenwirkungen und Einsatzschwerpunkte der unterschiedlichen HORSCH Packervarianten.



RollFlex Packer

- Tiefgehende Rückverfestigung mit lockerer Bodenoberfläche
- Hohes Einebnungsvermögen durch Zwischenfedern
- Selbstreinigend, ohne Abstreifer
- Hohe Einsatzsicherheit

RingFlex Packer

- Hohe Auflagefläche durch 7 cm breite Ringelemente
- Mischt zusätzlich organisches Material ein
- Umrüstbar zum Winterpacker
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 120 kg

RollPack Packer

- Stahlring Walze mit 55 cm Durchmesser
- Tiefgehende, streifenweise Rückverfestigung
- Flexible Einsatzbedingungen
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 125 kg

RollCut Packer

- Streifenförmige Rückverfestigung
- Gute Oberflächenstruktur auf mittelschweren, steinigen Böden
- Idealer Packer für mittelschwere bis schwere, steinige Böden
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 130 kg

Stabwalze

- Geringe Rückverfestigung
- Sehr leichtzügig
- Geringes Eigengewicht
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 102 kg

DoubleCage Packer

- Perfekte, lockere Oberfläche
- Bewegt zusätzlich Erde und ebnet ein
- Legt organisches Material locker auf der Oberfläche ab
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 78 kg

- Zentrales Element zur Bestimmung der Arbeitsqualität
- Tiefenführung
- Unterschiedlichste Rückverfestigung je nach Anforderung
- Perfekte Arbeitsqualität bei Nässe und bei Trockenheit
- Passendes Keimbett für Ausfallgetreide und Beikräuter
- Grobe, lockere Bodenstruktur bei mittleren und schweren Böden
- Letzter Feinschliff des Saathorizontes

ZUSATZAUSSTATTUNG



Doppelstriegel mit hydraulischer Aggressivitätsverstellung



Doppelfeder

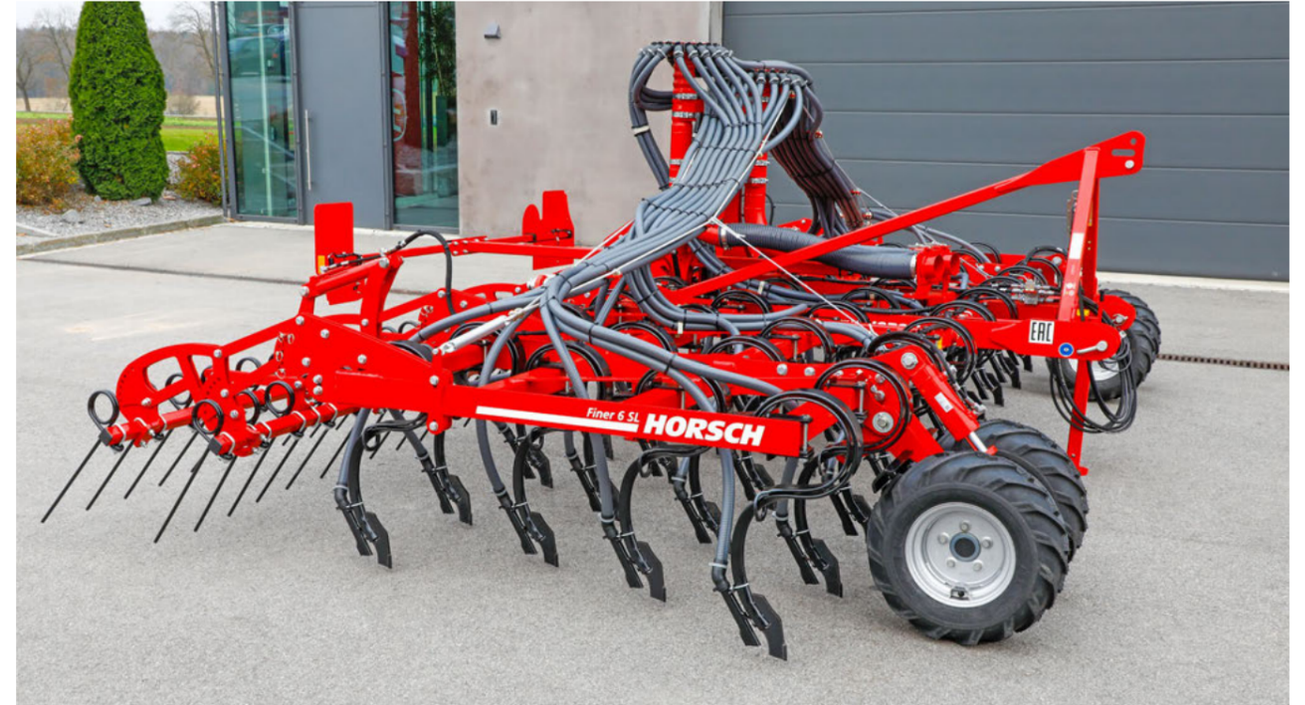


Vier Tiefenführungsräder mit Klemmung am Packer

Packer kann gegen heckseitige Tiefenführungsräder getauscht werden



Optional mit hydraulisch verstellbarem Doppelstriegel



Säkit Finer SL

Das Säkit für den Finer SL ist ideal für die Aussaat unter feuchten Bedingungen und von Zwischenfrüchte. Je nach Einsatzbedingungen und Standort kann der Finer somit vielfältig eingesetzt werden.

- Pneumatiksystem mit Zinkensäscharen
- Doppelverteilturm
- Ideal für die Aussaat unter feuchten Bedingungen

TECHNISCHE DATEN

Finer SL	5 SL	6 SL	7 SL
Arbeitsbreite (m)	5,00	6,00	7,00
Transportbreite (m)	2,70	2,70	2,70
Strichabstand (cm)	15,20	15,40	15,60
Rahmenhöhe (cm)	58,5	58,50	58,50
Transporthöhe (m)	2,75	3,25	3,75
Länge (m)	3,00	3,00	3,00
Gewicht (kg)	2000	2 150	2 300
Anzahl der Zinken (PCE)	33	39	45
Zinkenabstand in einer Reihe (cm)	61	62	62
Reifengröße Tiefenführungsräder	23 x 10,5 -12	23 x 10.5 – 12	23 x 10.5 – 12
Maximale Arbeitstiefe (cm)	10	10	10
DW Steuergeräte (Stück)	1 (+1 je Option)	1 (+1 je Option)	1 (+1 je Option)
Leistungsbedarf (kW/PS)	90-175 / 120-240	115 –200 / 160 –270	130 –220 / 180 –300
Geräteanbau 3-Punkt	Kat. III/IV	Kat. III/IV	Kat. III/IV





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-60119668 (11/2023)