

 **KERNER**



STRATOS S

ULTRAFLACHGRUBBER

BESONDERE MERKMALE

- Hydraulisch Klappbarer Doppelrahmen
- Stützräder
- Starrer Stiel oder Federzinken
- Vollhydraulische Arbeitseinstellung via Doppelrahmen (keine Änderung am Oberlenker notwendig)
- Schnellwechselsystem für Schare (starrer Stiel)

SCHARE & STIELE

Hier kann zwischen verschiedenen Federn und einem starren Stiel mit oder ohne Überlastsicherung gewählt werden. Dazu gibt es eine breite Palette an Schare für die unterschiedlichsten Einsätze



STRATOS S4

450 & 500

Von der ganzflächigen und flachen Bodenbearbeitung bis hin zur Saatbeetbereitung, all das ist mit unserem Dreipunkt Flachgrubber Stratos möglich. Wahlweise mit starrem Stiel für die genaue Einhaltung der Bearbeitungstiefe oder mit Federzinken für eine gute Krümelung, können Sie dieses Gerät optimal für Ihre Bedürfnisse zusammenstellen.



ZUBEHÖR S4

Abschlussstriegel

Randblechsatz

Walzen

Sternräder

Striegelmodul mit Räder zum
Fahren ohne Walze

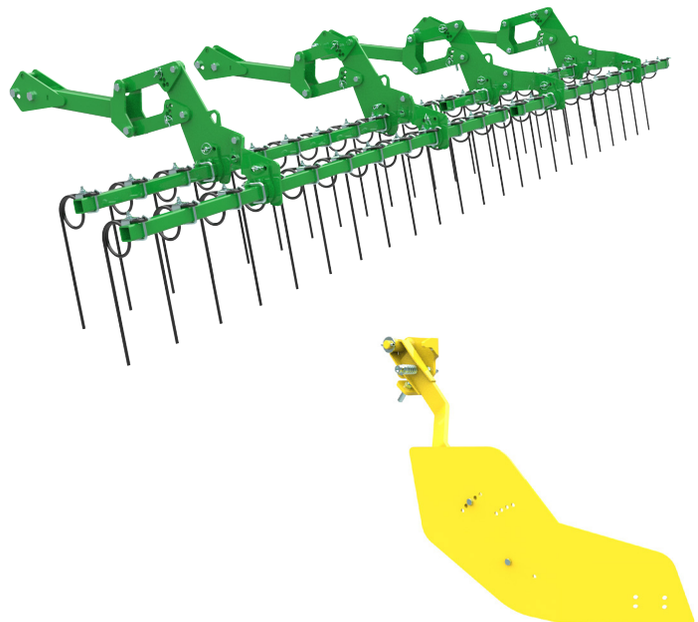
Anbauteile Zwischenfruchtstreuer



STRATOS S6

450 & 500

Die 6-balkige Variante des Dreipunktstratos, ohne Nachläufer. Ideal für die flache, ganzflächige Bodenbearbeitung, um ohne Rückverfestigung eine mechanische Beseitigung von aufgelaufenen Ernterückständen und Unkraut zu erzielen. Wahlweise mit starrem Stiel, für die genaue Einhaltung der Bearbeitungstiefe, oder mit Federzinken für eine gute Krümelung.



ZUBEHÖR S6

Nachlaufstriegel
Randblechsatz



ULTRAFLACH MIT STRATOS S

Intensives Zerkleinern und Mischen von Ernterückständen, exakte Bodenbearbeitung und eine optimale Rückverfestigung mit guter Krümelung bei nur einer Überfahrt (Saatbettbereitung). Der Feingrubber ermöglicht einen ganzflächigen Schnitt, sogar schon bei einer sehr flachen Bodenbearbeitung.

TECHNISCHE DATEN

	Stratos S4	Stratos S6
Arbeitsbreite	4,5 m 5,0 m	4,5 m 5,0 m
Arbeitstiefe	0 – 15 cm*	0 – 15 cm*
Anhängung	Kat. II/III	Kat. II/III
Balkenabstand	600 500 600 mm	510 460 510 mm
Strichabstand	150 mm	150 mm
Rahmenhöhe	630 mm	630 mm
Steuergeräte (DW)	2	2
Anzahl Zinken	29 33	29 33
Gewicht	2500 kg 2700 kg	2100 kg 2300 kg
Transportmaße Straße	L: 3,8 m x B: 3,0 m x H: 2,6 m L: 3,8 m x B: 3,0 m x H: 2,9 m	L: 4,4 m x B: 3,0 m x H: 2,6 m L: 4,4 m x B: 3,0 m x H: 2,9 m

* Abbildungen, Inhalte und Angaben über technische Daten sind unverbindlich.



Für weitere Informationen zu den unterschiedlichen Bauteilen besuchen
sie unseren Produktkonfigurator auf der Homepage

KERNER MASCHINENBAU GMBH

Gewerbestraße 3
D-89344 Aislingen

Tel. +49 (0) 9075 9521-0
info@kerner-maschinenbau.de
www.kerner-maschinenbau.de