

KONTURSTRIEGEL PERFEKT KS



Der Konturstriegel KS passt sich durch die parallelogrammgeführten Striegelfelder und frei beweglichen Auslegearme auch bei stark kupiertem Gelände optimal an die Bodenkonturen an. Das 4-reihige Striegelfeld mit geringem Strichabstand gewährt eine hohe Bearbeitungsdichte bei gleichzeitig hohem Materialdurchgang. Die Zinken können 40° in ihrer Neigung eingestellt werden, wobei die beiden hinteren Reihen noch zusätzlich flacher im Winkel eingestellt werden können. Die stabile Rahmenausführung lässt die Kopplung einer Anhängewalze zu und erweitert die Möglichkeiten des Gerätes.



Konturstriegel Perfekt KS 600 mit angehangener Cambridgewalze



Das parallelgeführte, vierreihige Striegelfeld erlaubt einen Höhenausgleich von 100 mm.

Dabei ist die Zinkenaggressivität der 10 mm Zinken paarweise einstellbar. Eine Zinkenverlustsicherung ist ebenfalls serienmäßig verbaut.



Das serienmäßige Langloch in der Zylinderaufnahme ermöglicht eine Anpassung von bis zu 5° im positiven und negativen Bereich. Ebenfalls lassen sich die Seitenteile über zwei Einstellschrauben je Seite justieren.



Mit der federbelasteten und parallelgeführten Impulsschiene lassen sich Flurschäden besonders nabenschonend eibeben



Die vorderen luftbereiften Stützräder sorgen für eine hohe Laufruhe und sind per Lochraster einstellbar. Die nachlaufenden, 60° schwenkbaren doppelbereiften Stützräder reduzieren die Stützlast, speziell bei angehängter Walze.

Vorne und hinten sind die Stützräder mit einem Schmutzabweiser ausgestattet.

KONTURSTRIEGEL PERFEKT KS

Technische Daten	KS 600
Arbeitsbreite ca. (m)	6,00
Transportbreite ca. (m)	2,99
Hydraulische Klappung	Serie (1 x dw)
Zinkenanzahl	112
Anzahl Striegelfelder	4
Stützräder vorne / hinten	2 / 4
Reifengröße	16.0/6,5-8"
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	8 - 12
Kraftbedarf ca. (kW/PS) ohne (mit Walze)	88/120 (117/160)
UL-Anschluss	Kat. II / III
Gewicht ca. (kg)	1.380

Serienausstattung

- Optimale Boden Anpassung durch parallelgeführte Striegelfelder
- Striegelzinken 10mm mit Dreifachwindung mit hohem Vibrationsvermögen und bestem Striegeleffekt
- Vierreihiges Zinkenfeld mit 112 Striegelzinken für eine intensive Bearbeitung der Grünlandnarbe
- Hohe Beständigkeit der Lackierung gegen mechanische Beanspruchung und Witterungseinflüssen durch Pulverlackierung
- Mechanisch verstellbare Zinkenaggressivität per Lochraster
- Frontstützräder für hohe Laufruhe
- Heckstützräder zur Minimierung der Stützrast und verbesserten Führung
- Dreipunktbau Kat. II/III
- Vorbereitet für die Aufnahme einer Anhängewalze
- 53,5 mm Zinkenabstand
- LED Beleuchtung mit Warntafeln

Modell	Best.-Nr.	€/Stück	Frachtkosten
KS 600	921-00807.KS600	12.920,00€	400,00 €
Ersteinweisung			300,00 €

Hinweis: Gerät wird komplett montiert geliefert.

Einebnung



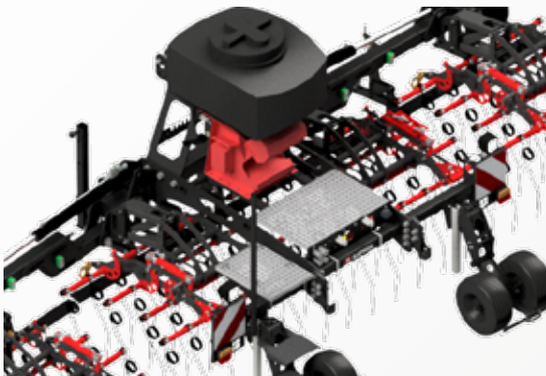
Sonderausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Impulsschiene (4-teilig)	921-008166	1.330,00 €

Hydraulische Zinkenverstellung



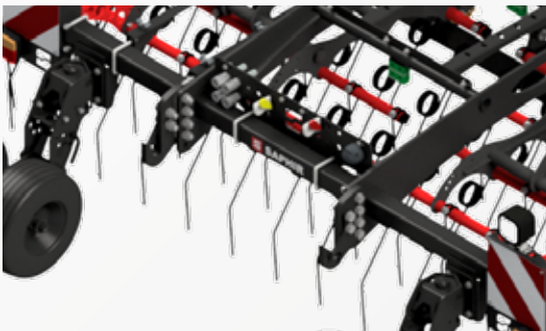
Sonderausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Hydraulische Zinkenverstellung	921-008169	1.450,00 €

Aufbau-Podest für SAPHIR DrillStar



Sonderausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Aufbau-Podest für SAPHIR DrillStar inkl. Montagekosten (Bausatz ohne Kleinsamenstreuer - DrillStar)	921-008167	925,00 €

Koppelsatz



Sonderausstattung	Best.-Nr.	€/Stück
Koppelsatz Kat. II mit hydraulischem Durchtrieb / Verschlauchung für Druckluftbremsanlage	921-008168	1.650,00 €
Koppelsatz Kat. III mit hydraulischem Durchtrieb / Verschlauchung für Druckluftbremsanlage	921-008522	1.650,00 €