



# SAATBETTKOMBINATION

Terrastar

SAATBETTBEREITUNG MIT  
AUSSERGEWÖHNLICHER TECHNIK



**Regent**



## Terrastar

Die Saatbettkombinationen Terrastar schaffen optimale Voraussetzungen für ein perfektes Saatbett. Die Regent Terrastar mit Arbeitsbreiten von 4 bis 8 m ist der Garant für optimales Einebnen und Krümeln bei hoher Flächenleistung. Die Verriegelungstechnik am Hauptrahmen und parallelgeführte Tiefenführung der verschiedenen Eggenfelder, sorgen für eine gleichmäßige Ablagetiefe der Saat und fördern die Keimung.

## SAATBETTKOMBINATIONEN MIT EXAKTER TIEFENFÜHRUNG FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE



### Hohe Stabilität für längere Lebensdauer

- Durch die Verwendung hochwertiger Stähle wird beim geschraubten Anbauturm und dem Tragrahmen höchste Stabilität erreicht. Die Tragarme der Terrastar sind aus Federstahl, die bei höheren Belastungen Schwingungen auffangen.
- Die serienmäßige Taschenanhangung Kat: II und III ermöglichen eine leichte Anpassung an verschiedene Schlepper. (ab Type Terrastar 520)

## GANZFLÄCHIGE EINEBNUNG UND INTENSIVE KRÜMELUNG ERGEBEN EIN OPTIMALES SAATBETT



### Krümelung

Die Doppelwalzenkrümler mit gewellten Flachstäben sorgen für eine gute Krümelung und einen saatsgerechten Bodenschluss. Groß dimensionierte Kugellager bei den Krümelwalzen versichern eine lange Lebensdauer. Durch die mittige Aufhängung der Walzen wird eine gleichmäßige Druckverteilung erreicht. Durchmesser der Krümelwalze vorne 320 mm und hinten 260 mm.

### Bearbeitung

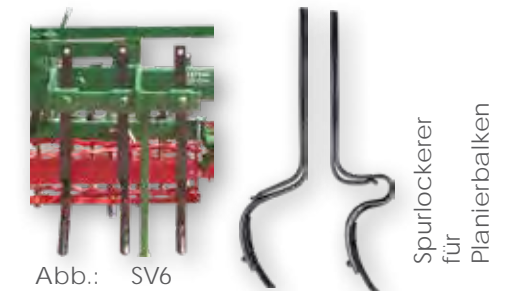
Parallelgeführte Zinkenfelder sorgen für eine exakte Tiefenführung. Je nach Bodenstruktur können verschiedene Zinkenformen ausgewählt werden. Großer Vorteil speziell im Mais und Rübenanbau. Arbeitstiefeneinstellung einfach mit Steckbolzen über Lochraster.

### Einebnung

Die gefederten Planierbalken ebnen die Oberfläche über die ganze Arbeitsbreite auch bei großen Unebenheiten ein. (z.B: Traktorspuren...) Stufenlose Arbeitstiefeneinstellung.

### System Exakta

Alle Terrastar Modelle können zusätzlich mit einer Vorkrümelwalze ausgerüstet werden = Exakta. Das System Terrastar - Exakta von Regent ermöglicht die Saatvorbereitung je nach Bodenstruktur in nur einer Überfahrt. Durch die Vorkrümelwalze wird eine noch feinere Krümelung und gleichmäßigere Arbeitstiefe erreicht. Der Vorteil – Luft und Wärme fördern die Keimung, speziell bei Feinsämereien wie Zuckerrüben und Raps.

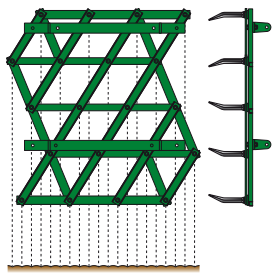


- Die gefederten Spurlockerer können durch seitliches Verschieben leicht an verschiedene Schlepperspuren angepasst werden.



## Für jede Bodenstruktur den richtigen Zinken

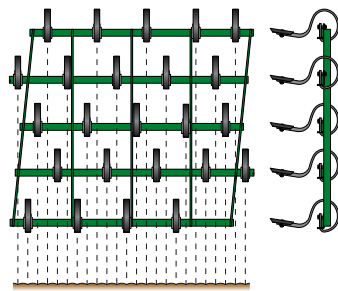
Die Eggenfelder können je nach Bodenbeschaffenheit mit verschiedenen Zinken ausgerüstet werden. Alle Zinken sind aus hochwertig vergüteten Materialien, Federzahnzinken, Kultureggenzinken und JP-Zinken sind zusätzlich mit verschleißfesten Wechselscharen ausgerüstet.



### Ackereggenzinken

- 5 reihig  
Strichabstand 58 mm

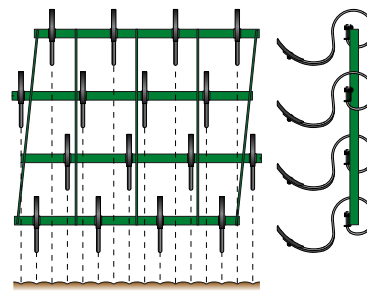
für normale bis mittlere Bodenverhältnisse



5 reihig

### Federzahnzinken

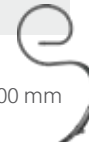
- 32x10x295 mm
- 4 reihig Strichabstand 90 mm
- 5 reihig Strichabstand 56 mm
- gleichmäßiger Lockerungseffekt durch Vibration für flache Saatbettbereitung auch für steinige Böden



4 reihig

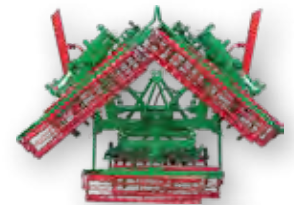
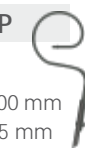
### Kultureggenzinken

- 32x10x410 mm
- 4 reihig Strichabstand 100 mm für tiefe Bearbeitung



### Kultureggenzinken JP

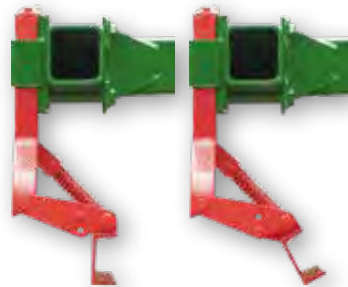
- 32x12x410 mm gerade
- 4 reihig Strichabstand 100 mm
- 5 reihig Strichabstand 65 mm für tiefe Bearbeitung, geeignet für steinige Böden, hoher Durchgang.



## Außergewöhnliche Technik für eine bessere Einebnung.

### Einfaches Umstellen der Planierbalken von Griff <=> Schleppend

- durch die gerade Stellung der Balken werden die groben Schollen und tiefen Schlepperspuren optimal bearbeitet.



- für leicht fließende Böden ist es vorteilhaft die Planierbalken in schleppender Position zu fixieren.

### Alle Terrastar Modelle werden hydraulisch eingeklappt.

- Der Hauptrahmen verriegelt beim Ausklappen in Arbeitsstellung die Rahmenseitenteile.
- Die Saatbettkombination wird dadurch über die gesamte Arbeitsbreite eine starre Einheit.



Terrastar	Felder	Arbeitsbreite cm	Transportbreite cm	Gewicht in kg	
				Federzahneggenfeld	Ausführung Exakta
450	3	450	275	1180	1510
520	4	520	300	1400	1790
600	4	600	300	1560	2010
750	6	750	300	2230	2740
800	6	800	300	2280	2890

Gewicht mit Federzahneggenfelder und ZWK.  
(255) Transportbreite ohne Planierbalken.  
(255) Transportbreite nicht bei Ausführung Exakta.