



# Saatbettkombination

Terrastar



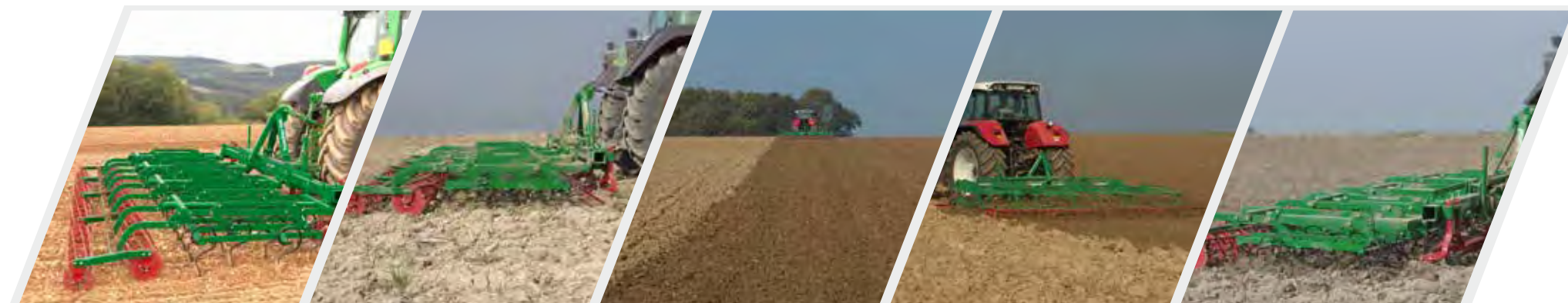


# Terrastar

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



## GANZFLÄCHIGE EINEBNUNG UND INTENSIVE KRÜMELUNG ERGEBEN EIN OPTIMALES SAATBETT



# SAATBETTKOMBINATIONEN MIT EXAKTER TIEFENFÜHRUNG FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

## Hohe Stabilität für längere Lebensdauer

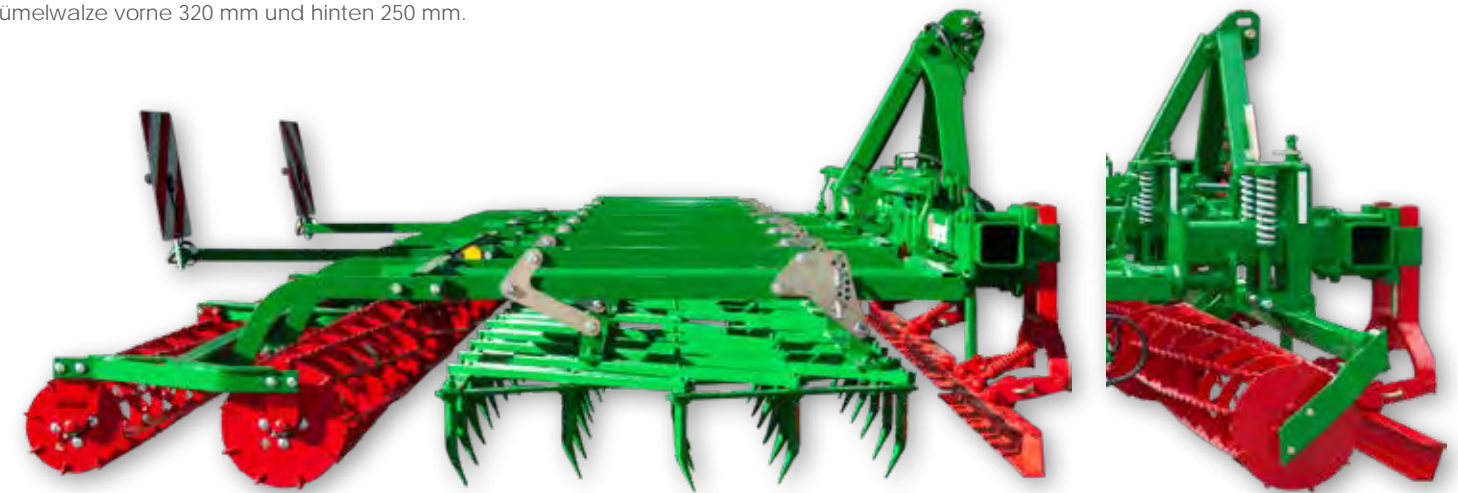
Durch die Verwendung hochwertiger Stähle wird beim geschraubten Anbauturm und dem Tragrahmen höchste Stabilität erreicht. Die Tragarme der Terrastar werden aus speziellem Federstahl gefertigt, welcher selbst bei höheren Belastungen Schwingungen auffängt. Die serienmäßige Taschenanhangung Kat: II und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

## 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 250 mm.

## Einebnung

Die gefederten Planierbalken ebnen die Oberfläche über die ganze Arbeitsbreite auch bei größeren Unebenheiten ein. z.B: Traktorspuren. Mit stufenloser Arbeitstiefeneinstellung.



## Bearbeitung

Parallelgeführte Zinkenfelder sorgen für eine exakte Tiefenführung. Je nach Bodenstruktur können verschiedene Zinkenformen ausgewählt werden. Das bringt einen großen Vorteil speziell im Mais- und Rübenanbau. Die Arbeitstiefe wird einfach und übersichtlich mit Steckbolzen und Lochraster eingestellt.

## 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 erreicht. Der Vorteil - Luft und Wärme fördern die Keimung, speziell bei Feinsämereien wie Zuckerrüben und Raps.

## Spurlockerer



Abb.: SV6

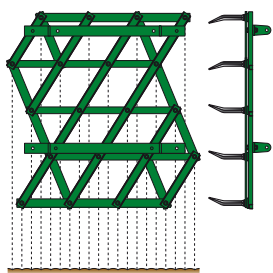


Die gefederten Spurlockerer können durch seitliches Verschieben leicht an verschiedene Schlepperspuren angepasst werden.



## 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, Kulturreggenzinken und JP-Zinken sind zusätzlich mit verschleißfesten Wechselscharen ausgerüstet.

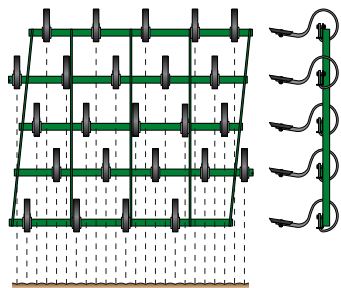


### Ackereggenzinken

20x20x220 mm

- 5-reihig Strichabstand 58 mm

für normale bis mittlere Bodenverhältnisse



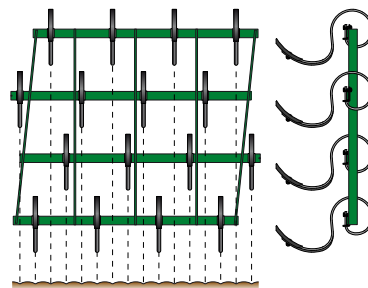
5-reihig

### 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

### Kulturreggenzinken

32x10x410 mm

- 4-reihig Strichabstand 100 mm

für tiefe Bearbeitung

### Kulturreggenzinken JP

32x12x410 mm gerade

- 4-reihig Strichabstand 100 mm
- 5-reihig Strichabstand 65 mm

für tiefe Bearbeitung, geeignet für steinige Böden, hoher Durchgang.

## Planierbalken

- Durch die gerade Stellung der Balken werden die großen Schollen und tiefen Schlepperspuren optimal bearbeitet

- Für leicht fließende Böden ist es vorteilhaft, die Planierbalken in schleppender Position zu fixieren



Einfaches Umstellen der Planierbalken von **griffig auf schleppend**



## Alle Terrastar Modelle werden hydraulisch eingeklappt.



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



Terrastar	Felder	Arbeitsbreite cm	Transportbreite cm	Gewicht in kg	
				Federzahn-eggenfeld	Ausführung <b>Exakta</b>
440	3	440	255*	1180	1510
520	4	520	300	1500	1790
600	4	600	300	1560	2010
750	6	750	300	2080	2700
800	6	800	300	2280	2890

Gewicht mit Federzahneggenfeldern und ZWK.

\* Transportbreite Type 440 (255)

ohne Planierbalken oder Ausführung Exakta!