

ZIEGLER CULTIVATION

ZIEGLER CULTIVATION

Unser Name steht nur auf Produkten, von denen wir wissen, dass sie unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Funktion genügen. Nur so können sie der Schnittpunkt zwischen Mensch und Natur sein, der sie sein sollen: innovativ, effizient, zuverlässig. Wir wissen, dass etwas, das schon sehr gut ist, trotzdem immer noch ein bisschen besser gemacht werden kann. Für die Landwirte und Lohnunternehmer, die zu Recht mehr von uns erwarten als Produkte, die einfach nur funktionieren. Wir bauen Maschinen, die zum Erfolg verhelfen, die den Alltag leichter machen und die neue Maßstäbe in der Erntetechnik setzen. Für internationales Top-Niveau – made in Germany.

Our name is found only on products that fulfill our high standards of quality and function. Only in this way can they be the interface between human and nature that they ought to be: innovative, efficient and reliable. We know that something that is already very good can nevertheless still be made a little bit better. The farmers and contractors who rightly expect more of us than products that simply work. We build machines that aid success, that make everyday life easier and that set new standards in harvesting technology. For international top level – made in Germany.

ZIEGLER

ZIEGLER GmbH
Schrobenhausener Str. 56
86554 Pöttmes (Germany)
Tel: +49 (0) 8253 / 9997-0
Fax: +49 (0) 8253 / 9997-47
vertrieb@ziegler-cultivation.com
www.ziegler-cultivation.com



Saatbettkombination / Seed bed combination
www.ziegler-cultivation.com



ZIEGLER
Cultivation

NEU: SOIL STAR

Ein ideales Saatbett ist die Grundlage für optimale Pflanzenentwicklung. Gut eingeebnet und über die gesamte Arbeitsbreite/-tiefe gelockert: dafür steht der neue SOIL STAR Saatbeetkombination von ZIEGLER.

Zudem für hohe Flächenleistung und geringem Verschleiß. Durch die Aufhängung der einzelnen Felder in Parallelogramm-anordnung wird eine exakte und gleichmäßige Arbeitstiefe gewährleistet.

Die SOIL STAR generiert das ideale Saatbett: eine grobe Krümelung an der Oberfläche, feinere Erde in der unteren Schicht - mit einer guten Rückverfestigung. Grobe Erdklumpen und Schollen zerkleinern die Krümelwalzen.

AB 2022 ERHÄLTlich
AVAILABLE FROM 2022

HIGHLIGHTS

- Zinkenfelder mit 1,5 Meter Breite und je 16 Schare
- 9 cm Strichabstand
- Wahlweise Marathon- oder Gammazinken
- Wendebare Schare reduzieren den Verschleiß
- Arbeitstiefe manuell einstellbar (3-15 cm)
- Transportbreite 3 Meter
- Transporthöhe unter 4 Meter

OPTIONEN

- Beleuchtung
- Vorrichtung Streuer mit Auftritt und Geländer
- Rollenschiene 6,0 Meter und 7,2 Meter



+ Das Klappen des geschieht hydraulisch, die robusten Zylinder heben die Felder schnell und einhach in Transportposition und verriegeln diese.

The folding of the is done hydraulically, the robust cylinders lift the fields quickly and easily into transport position and lock them.

TECHNISCHE MAßE / TECHNICAL DATA

Arbeitsbreite Working width	Zinken Tines	Felder Fields	Kraftbedarf Req. power
4,5 m	48	3	> 120 PS/HP
6,0 m	64	4	> 150 PS/HP
7,5 m	80	5	> 180 PS/HP

NEU: SOIL STAR

An ideal seedbed is the basis for optimal plant development. Well leveled and loosened over the entire working width / depth: This is what the new SOIL STAR seedbed combination from ZIEGLER stands for.

In addition, for high area coverage and low wear the suspension of the individual fields in parallelogram arrangement results in an exact and even working depth guaranteed.

The SOIL STAR generates the ideal seedbed: a rough crumble on the surface, finer soil in the lower layer - with one good reconsolidation. Coarse clods of earth and clods crush the crumbling rollers.

HIGHLIGHTS

- Tine fields with 1,5 m width and 16 shares per field
- 9 cm line spacing
- Choice of marathon or gamma tines
- Reversible shares reduce wear
- Manually adjustable working depth (3-15 cm)
- Transport width 3 meters
- Transport height less than 4 meters

OPTIONS

- Lighting
- Spreader device with step and railing
- Roller track 6.0 meters and 7.2 meters