

ÜBER ZIEGLER

MISSION & VISION Wir bauen Maschinen, die höchst effizient und robust sind, den Einsatz im Alltag leichter machen und neue Maßstäbe in der Erntetechnik und der Bodenbearbeitung setzen - und das auf internationalem Top-Niveau. Als Mittelstandsunternehmen mit 100-jähriger Tradition entwickeln wir unser Produktportfolio immer weiter und verbessern bestehende Maschinenbaureihen konstant. Denn Landwirte und Lohnunternehmer auf der ganzen Welt erwarten heute guten Service, Qualität und somit viel mehr als Standardprodukte die einfach nur funktionieren. Diese Ansprüche erfüllt ZIEGLER CULTIVATION.

SHORTFACTS

- Hauptsitz und Verwaltung in Pöttmes, Deutschland
- Eigene Produktionsstätten in Nýrany (CZ) und Daugavpils (LV)
- Eigener Vertriebsstandort in Dänemark (Vissenbjerg)
- Firmengelände aller Grundstücke insgesamt ca. 300.000 m²
- Ca. 800 Mitarbeiter gesamt, ca. 250 Vertriebspartner weltweit

ABOUT ZIEGLER

MISSION & VISION We are building machines that are extremely efficient and robust, make everyday use easier and set new standards in harvesting technology and tillage - at the top international level. As a company with a 100-year tradition, we are constantly developing our product portfolio and constantly improving existing machine series. Because farmers and contractors all over the world today expect good service, quality and therefore much more than standard products that just work. ZIEGLER CULTIVATION fullfills these requirements.

SHORTFACTS

- Head office and administration in Pöttmes, Germany
- Own production facilities in Nýrany (CZ) and Daugavpils (LV)
- Own sales office in Denmark (Vissenbjerg)
- Company premises in total are approx. 300,000 m²
- About 800 employees and 250 sales partners worldwide



KONTAKT / CONTACT

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



www.ziegler-cultivation.com



EINSATZZWECK

Durch die Aufhängung der einzelnen Felder in Parallelogrammanordnung wird eine exakte und gleichmäßige Arbeitstiefe gewährleistet. Die SOIL STAR generiert das ideale Saatbett: eine feine Krümelung an der Oberfläche, feinere Erde in der unteren Schicht – mit einer guten Rückverfestigung. Grobe Erdklumpen und Schollen zerkleinern die Krümelwalzen.

GUT ZU WISSEN

Gammazinken haben einen geraden Schaft und ein gerades Scharblatt. Durch die gerade Bauform sind sie ideal zum Ebnen. Bei Marathonzinken ist der Schaft weiter hinten und rund gebogen, das Scharblatt ebenso. Die geschwunge Form holt rauf, wirft um und lüftet den Boden.

PURPOSE

The suspension of the individual fields in parallelogram arrangement ensures an exact and uniform working depth. The SOIL STAR generates the ideal seedbed: a fine crumble on the surface, finer soil in the lower layer – with good reconsolidation. Coarse clods of earth and clods crush the crumbler rollers.

GOOD TO KNOW

Gamma tines have a straight shaft and a straight share blade. The straight design makes them ideal for leveling. In marathon tines, the shank is bent further back and round, and so is the share blade. The curved shape brings up, overturns and airs the ground.



HIGHLIGHTS / TOP FEATURES		
Auch für Schlepper mit geringer Hubkraft geeignet	Also suitable for tractors with low lifting capacity	
Zinkenfelder mit 1,5 Meter Breite	Tine fields with 1.5 meter width	
Je Feld 16 Schare, 9 cm Strichabstand	Per tine field 16 tines, 9 cm line spacing	
Eine optionale Schleppplanke unterstützt das Arbeitsergebnis	An optional trailing plank supports the work result	
Wendebare Schare für eine längere Lebensdauer	Reversible shares for longer share life	
Arbeitstiefe manuell einstellbar (3-15 cm)	Working depth manually adjustable (3-15 cm)	
Transportbreite 3 Meter, Transporthöhe unter 4 Meter	Transport width 3 meters, transport height under 4 meters	
Elastische Tragarme	Elastic support arms	
Zahnstangenkrümler	Rack and pinion manifold	
Enorme Flächenleistung, perfektes Saatbild	Enormous area performance, perfect seed pattern	

■ TECHNISCHE MAßE / TECHNICAL DATA						
SOIL STAR	ARBEITSBREITE / WORKING WIDTH	ZINKEN / TINES	FELDER/ FIELDS	PS BEDARF / HP REQUIRED	GEWICHT / WEIGHT	
4501	4,5 m	48	3	≈ 120 PS/HP	≈ 1.500 kg	
6001	6,0 m	64	4	≈ 150 PS/HP	≈ 2.100 kg	
7501	7,5 m	80	5	≈ 180 PS/HP	≈ 2.630 kg	



Wahlweise Gamma- oder Marathonzinken Kennfixxstecker Kennfixx plugs Beleuchtung Spurlockerungszinken Track loosening tines Schleppplanke gezahnt Jagged trailing plank Verstärkte Doppelfederzinken Free choice between gamma or marathon tines Kennfixx plugs Lightning Track loosening tines Plain trailing plank Plain trailing plank Reinforced double spring tines	OPTIONEN / OPTIONS (MODELLABHÄNGING / DEPENDING ON MODEL)		
Beleuchtung Spurlockerungszinken Track loosening tines Schleppplanke gezahnt Schleppplanke glatt Plain trailing plank	Wahlweise Gamma- oder Marathonzinken	Free choice between gamma or marathon tines	
Spurlockerungszinken Track loosening tines Schleppplanke gezahnt Jagged trailing plank Schleppplanke glatt Plain trailing plank	Kennfixxstecker	Kennfixx plugs	
Schleppplanke gezahnt Schleppplanke glatt Schleppplanke glatt Plain trailing plank	Beleuchtung	Lightning	
Schleppplanke glatt Plain trailing plank	Spurlockerungszinken	Track loosening tines	
	Schleppplanke gezahnt	Jagged trailing plank	
Verstärkte Doppelfederzinken Reinforced double spring tines	Schleppplanke glatt	Plain trailing plank	
Neminer 2 opposition 2 oppositi	Verstärkte Doppelfederzinken	Reinforced double spring tines	