



# ZIEGLER

[www.ziegler-gmbh.com](http://www.ziegler-gmbh.com)

# WILLKOMMEN

- ZIEGLER
- Historie
- Neuigkeiten
- ZIEGLER weltweit
- Produkte

# ZIEGLER

# MISSION & VISION

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 ruhen uns nicht auf unserem Status des Weltmarktführers in Rapserntetechnik aus. 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.

# ZIEGLER - SHORTFACTS

- Firmensitz und Verwaltung in Pöttmes, Germany
- Eigenes Werk in Daugavpils (LV)
- 250 Vertriebspartner weltweit
- Über 7.500 Maschinenverkäufe pro Jahr (Harvesting, Transport, Cultivation)
- Top-Referenzen von Maschinenbau- und Automotive-Kunden

MOOG

Schaffelhuber

CeramTec



FE Group  
France Elevateur

CARGOTEC

Kverneland

KÄSBÖHNER GELÄNDFAHRTZEUG AG

u-shin

# ZIEGLER – COMPANY OVERVIEW

## MARTIN ZIEGLER GMBH & CO KG

Hauptbesitz aller Unternehmensteile / 100 % Familienbesitz. Keine externen Investoren.

### ZIEGLER GMBH

Maschinenbau

Lohnfertigung und Maschinenbau

Automotive engineering

Harvesting, Transport, Cultivation

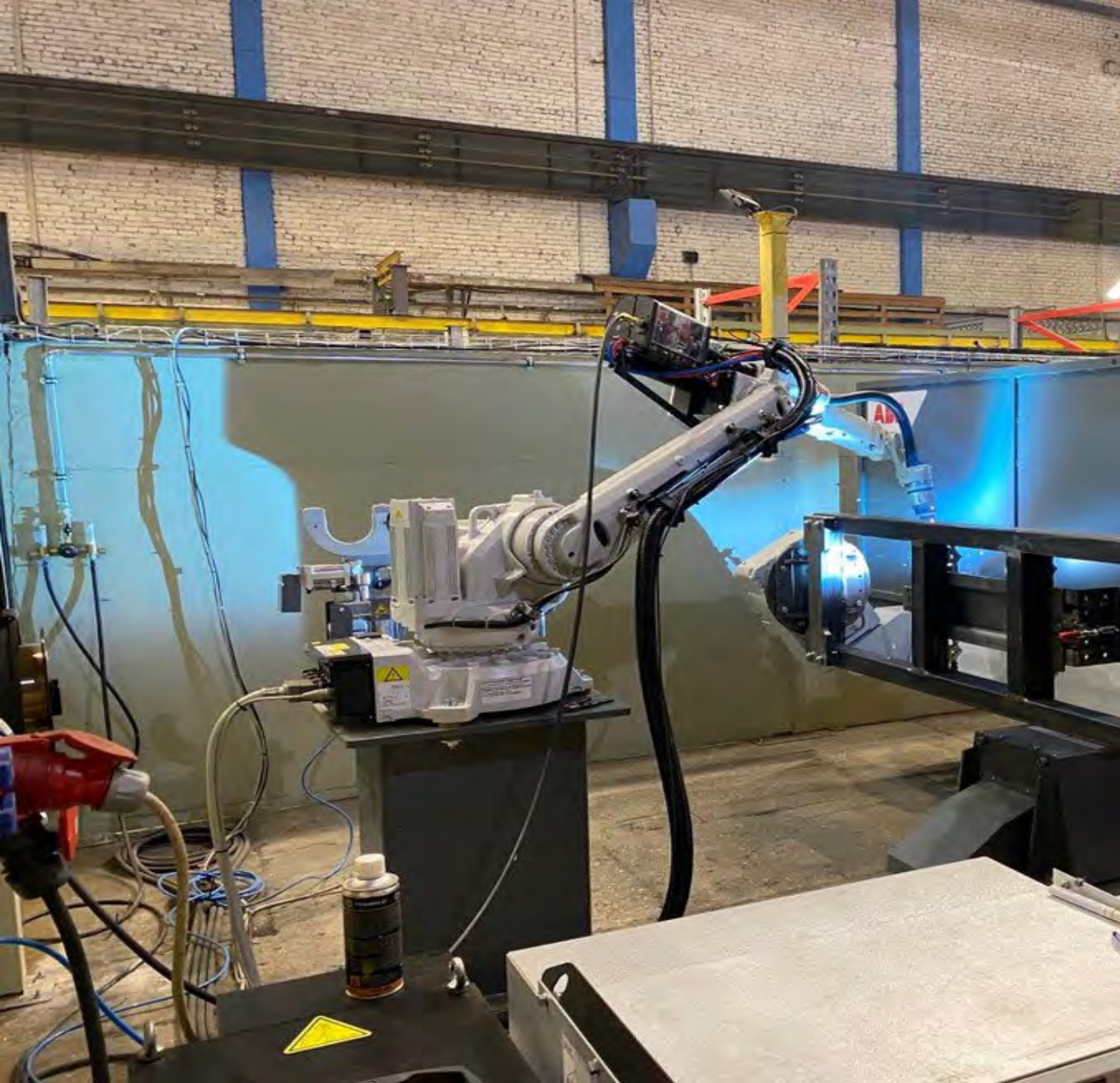
### ZIEGLER KG

Immobilien

Immoverwaltung

Immobilienvermietung

Administration



# MANUFACTURE & ENGINEERING

Ganz nach Kundenwunsch und Projektvorgaben fertigt ZIEGLER im Auftrag. Darüber hinaus bieten wir unseren Kunden auch die Materialbeschaffung für das jeweilige Projekt an: Schweißbaugruppen, Biegeteile, Montagearbeiten, Lackierarbeiten und Logistik.





# MANUFACTURE & ENGINEERING

**Kverneland** (welding assembly, frame construction and paint shop works)

**Cargotec** (welding assembly for different cranes, paint shop works)

**Schaffelhuber** (Spare parts for forage machinery)

**KUHN** (welding assembly, frame construction and paint shop works for „Premina 9000“ series)

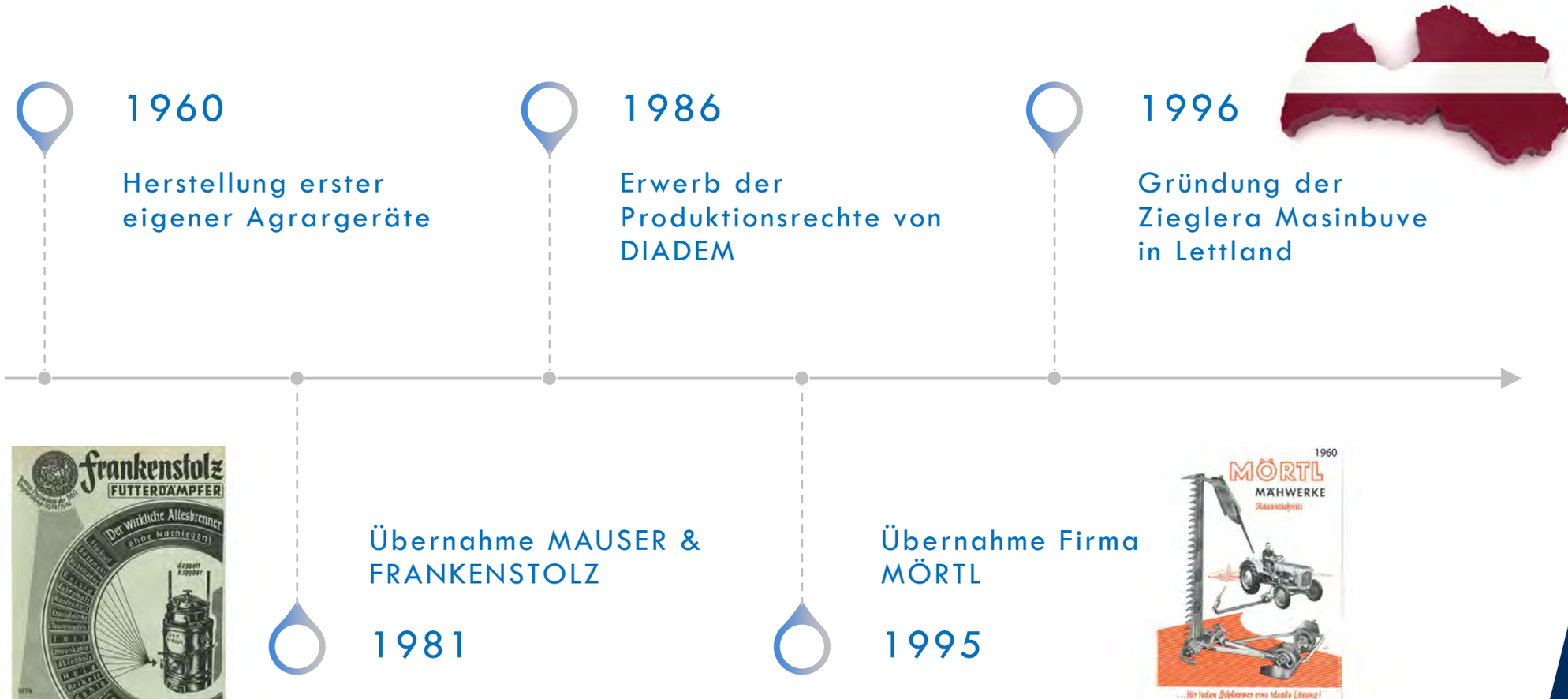
**France Elevateur** (welding assembly)

**Kässbohrer** (welding assembly for snow cats and beach cleaners)

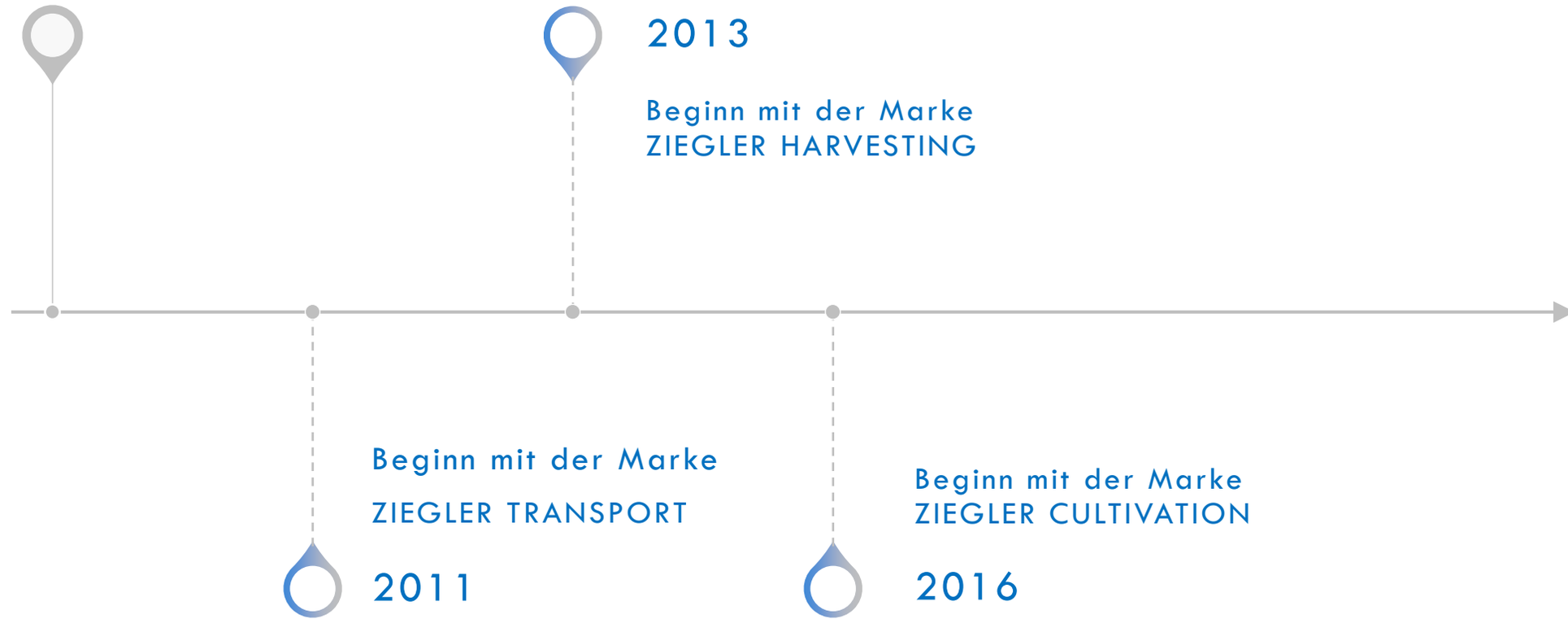
**Rosenbauer and Mathieu** (welding assembly)



# HISTORIE VON 1960 BIS 1999



# HISTORIE AB 2003



NEWS

ZIEGLER





# 2023

Restaurierung des Werks in  
Lettland mit Folgendem:

- Neue Fassade
- Neuer Straßenbau
- Neue Zelthalle
- Neue Maschinen
- Innenrestaurierung





## NEWS: GOING DIGITAL

Neu ist ein spezieller QR-Code, mit dem künftig jede CULTIVATION-Maschine ausgeliefert wird. Mit einem normalen QR-Scanner auf dem Smartphone öffnet sich eine App, die dem Kunden sofort alle Informationen zu seiner Maschine liefert: angefangen bei der Seriennummer, über die Ausstattung am Tag der Auslieferung bis hin zum Baujahr.





## NEWS: NACHHALTIGKEIT

Die ZIEGLER GmbH verwendet ausschließlich CO<sub>2</sub>-neutralen Stahl. Unser Stahl wird in Finnland und Schweden mithilfe von Wasserkraft hergestellt. Unsere Fabriken sind mit eigenen Hochleistungs-Solaranlagen ausgestattet. Derzeit produzieren wir 50 % unseres gesamten Stromverbrauchs selbst. In Lettland (das 85 % unseres gesamten Energieverbrauchs benötigt) nutzen wir ausschließlich Strom aus Windkraft.

Bild: Alle Dächer mit Solarpaneelen in Gemünden (Deutschland)



VERTRIEBSTRUKTUR

ZIEGLER





# ZIEGLER

## ZIEGLER WORLDWIDE

Ziegler ist heute in mehr als 50  
Ländern auf der ganzen Welt aktiv.  
Und ZIEGLER hat ca. 250  
Vertriebspartner in allen diesen  
Ländern. Auf den nächsten Seiten  
erhalten Sie einen kurzen Überblick.





# ZIEGLER

## EUROPA

150x Germany

14x Austria

5x Switzerland

2x Netherlands

2x Belgium

1x Luxemburg

1x UK/England

6x France

2x Spain

3x Italy

14x Denmark

5x Sweden

2x Norway

1x Ireland





# ZIEGLER |

## OST

1x Slowenia

2x Croatia

3x Serbia

19x Romania

4x Bulgaria

2x Moldawia

6x Hungary

2x Slowakia

4x Czechia

8x Poland

8x Baltic states

3x Ukraine

4x Kas./Usbek.





# ZIEGLER

## WEST

2x Australia

2x New Zealand

5x USA & Canada

1x Japan

3x Argentina & Peru



# PRODUKTPROGRAMM





# MARKEN

Auf den nächsten Seiten erhalten Sie einen kurzen Überblick über unsere kompletten Landmaschinenmarken:

**ZIEGLER HARVESTING**

**ZIEGLER TRANSPORT**

**ZIEGLER CULTIVATION**





# ZIEGLER HARVESTING

- CORN CHAMPION Maispflücker
- SUNMASTER Sonnenblumenpflücker
- FLEX PROFI Soya-Adapter
- RT-135 Rapstrenner und Kits
- RT-135 Rapstische
- ZPU Pickup Systeme

# CORN CHAMPION



## HIGHLIGHTS

- Als klappbare oder starre Maschinenversion
- HZ-Häcksler serienmäßig mit Freilaufgetriebe
- Erntegeschwindigkeiten bis zu 12 km/h
- Verfügbar für alle gängigen Mähdrescher-/Häckslermodelle
- Flacher Maschinenwinkel für schonendes Maispflücken
- Kann auch zum Sonnenblumenvorsatz umgebaut werden (Option)
- Auch mit Autokontur erhältlich (Option)
- Professionaldrive (Standard)



# CORN CHAMPION „UNLIMITED“

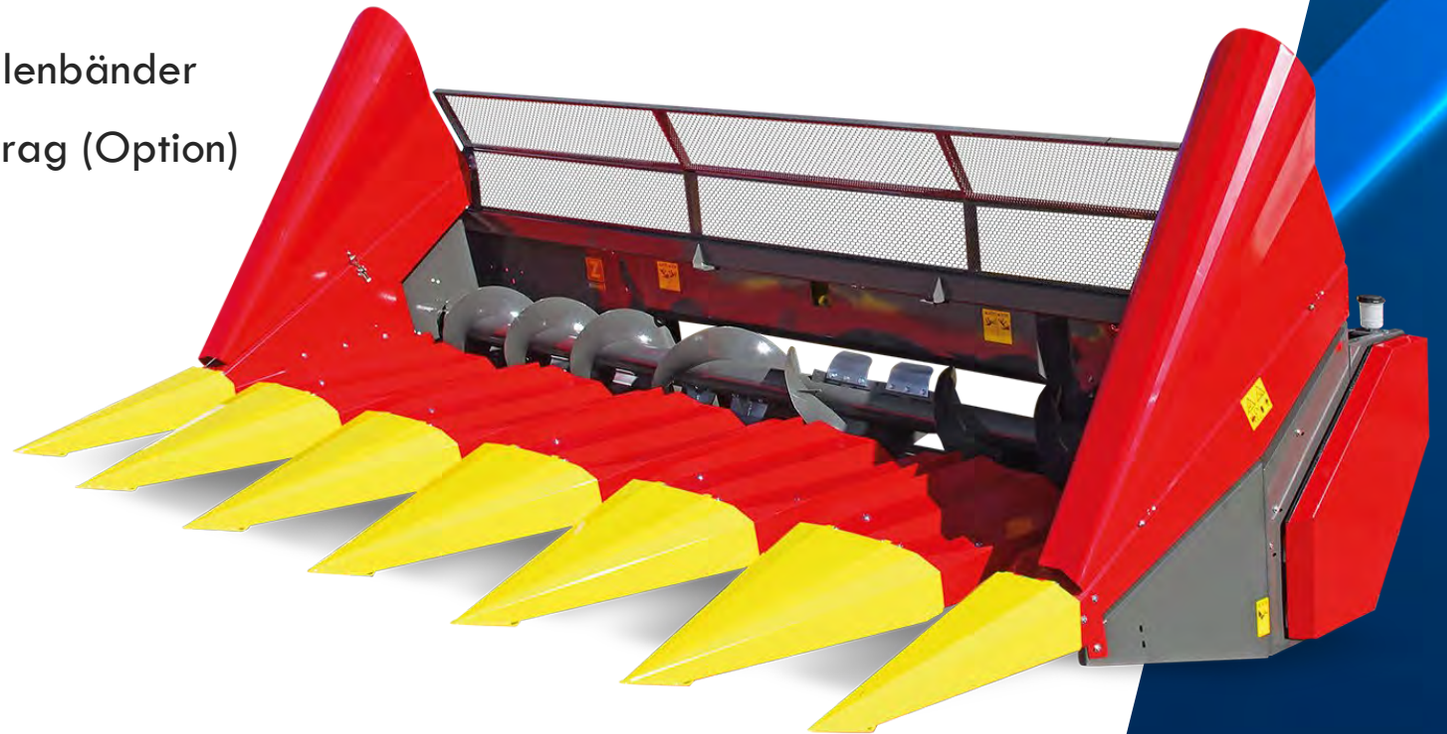
Special-Edition mit  
Sonderlackierung



# SUNFLOWER CHAMPION

## HIGHLIGHTS

- Flache Bauweise und selbstspannende Wellenbänder
- Schutzzäune maximieren zusätzlich den Ertrag (Option)
- Leistungsstarke Sammelaggregate
- Serienmäßig mit Rutschkupplung
- Serienmäßig mit Kupplungsbegrenzer
- Ausklappbare Seitenteile



# SUNMASTER PRO

## HIGHLIGHTS

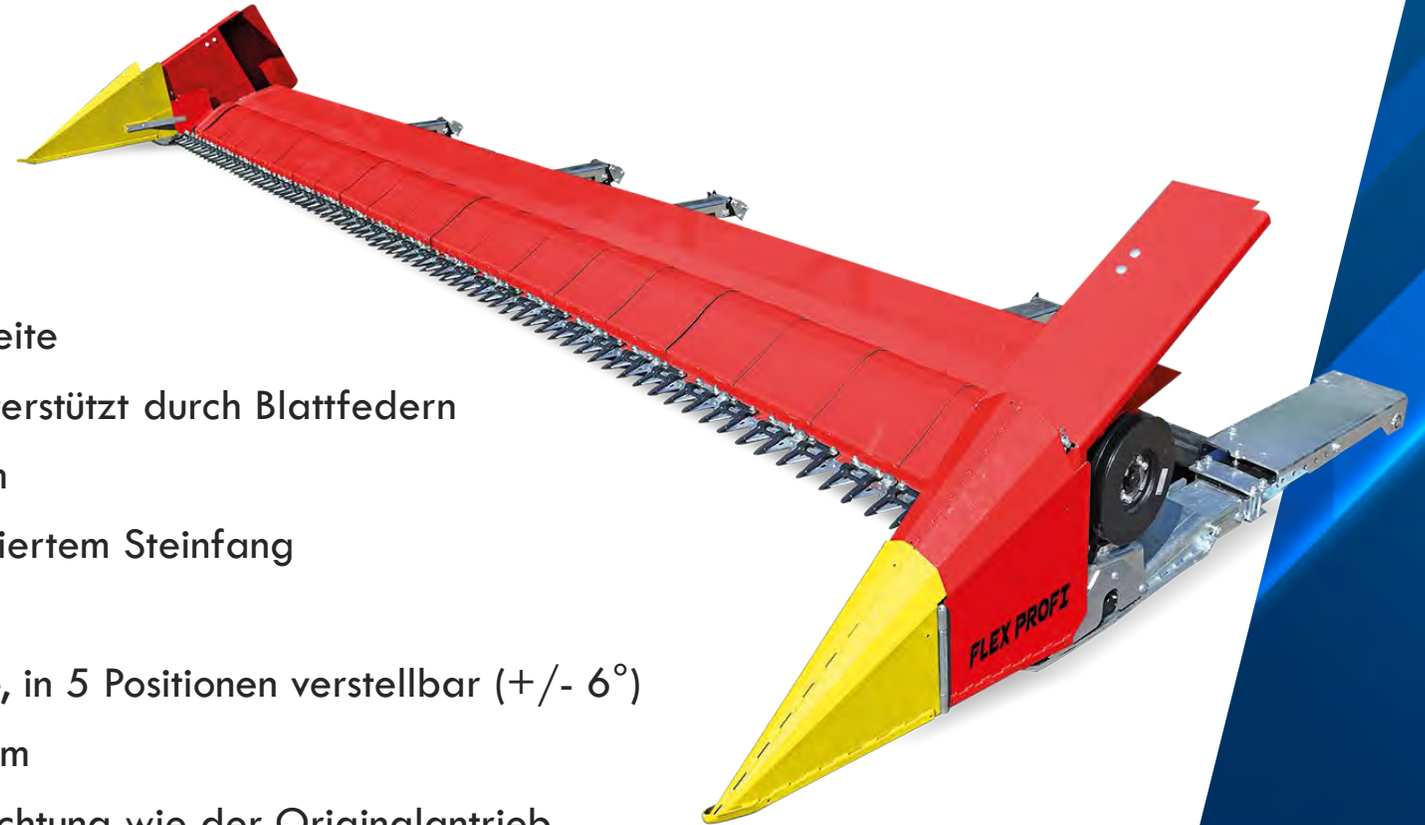
- Eine doppelte Rutschkupplung vermeidet Schäden am Antriebsstrang
- Wahlweise hydraulischer oder mechanischer Haspelantrieb
- Robuster und kompakter Antrieb mit Schumacher-Getriebe
- Massiv verstärkter Häckslerantrieb, langlebig und zuverlässig
- Hydraulisch höhenverstellbarer Unterflur-Häckslerbalken
- Extra lange Shuttles mit sehr schmalen Spitzen
- Besonders breiter Sammeltisch für weniger Ernteverluste
- Besonders schlanke Seitenteile schonen das Erntegut
- Die große Haspel zieht das Erntegut sanft ein



# FLEX PROFI

## HIGHLIGHTS

- Für Schneidwerke ab 5,10 Meter Arbeitsbreite
- 5-fach Neigungsverstellung (linker Arm), unterstützt durch Blattfedern
- Schumacher Messergetriebe und Mähsystem
- Übergangsplatten aus Federstahl mit integriertem Steinfang
- Verstellbare Bodenkufen
- Durch Blattfedern unterstützte Schwingarme, in 5 Positionen verstellbar (+/- 6°)
- Schmale Antriebsseite links von max. 250 mm
- Antriebsriemenscheibe in der gleichen Ausrichtung wie der Originalantrieb
- Montagefreundliches Stecksystem zur Montage und Demontage

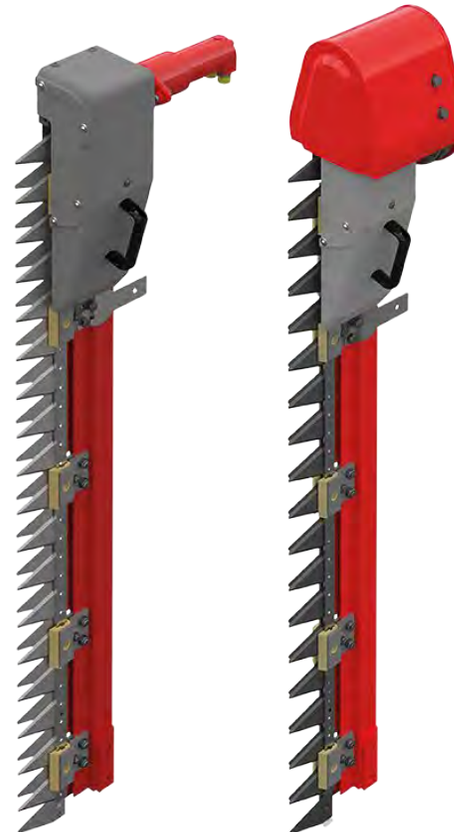


# RT-135 RAPSTRENNER

## HIGHLIGHTS

- Glutenabweiser
- Verzinkte Messer
- Drehelastische Kupplung (hydraulischer Antrieb)
- Griffe für bessere Handhabung und einfache Montage

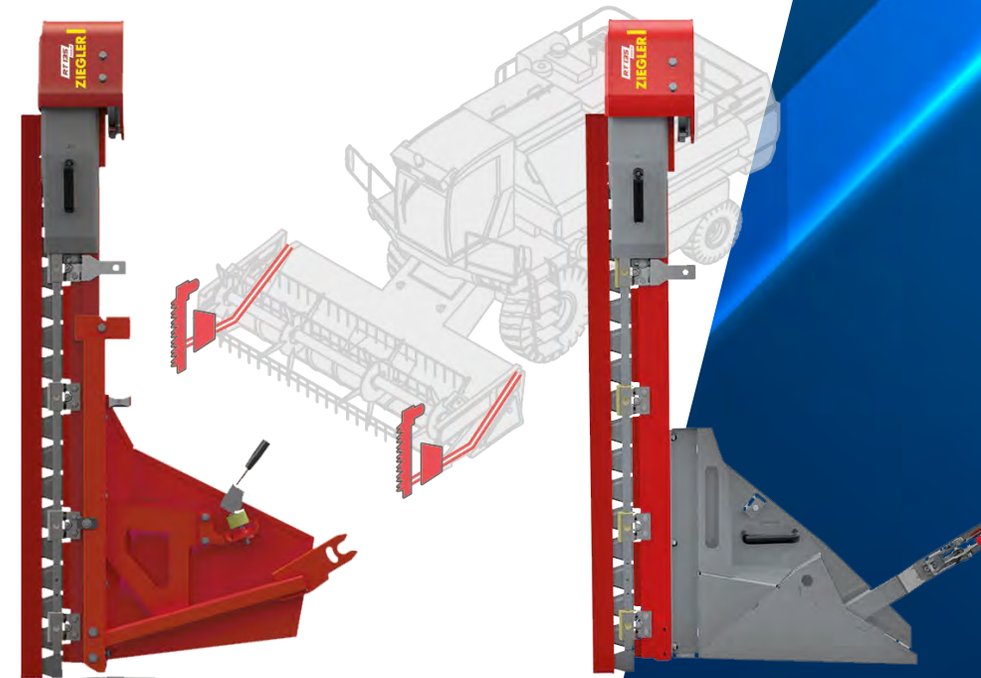
Nahezu jedes Getreideschneidwerk lässt sich für die Rapsernte mit Raps-Seitenmessern umrüsten – mit Arbeitsbreiten von 3,6 m bis 12,5 m. Die Rapserntetechnik reduziert Ernteauffälle und erbringt bis zu 250 kg mehr pro Hektar.



# RT-135 RAPSTRENNER & KITS

## HIGHLIGHTS:

- Komplette Kits für eine oder beide Montageseiten
- Minimierung der Ernteverluste, bis zu 250 kg mehr p. Hektar
- Erhältlich mit elektrischem oder hydraulischem Antrieb
- Kabel- und Hydrauliksätze
- Geringes Gewicht (hydr. RT mit 24 kg, elektr. RT mit 30 kg)
- Ohne Stoßkanten an Führungen und Schraubenköpfen
- Zentrierte Messer mit Klingenschutz für Nichteinsatzzeiten
- Für nahezu alle Schneidwerks- und Mähdreschertypen



# RT-135 RAPSTISCHE

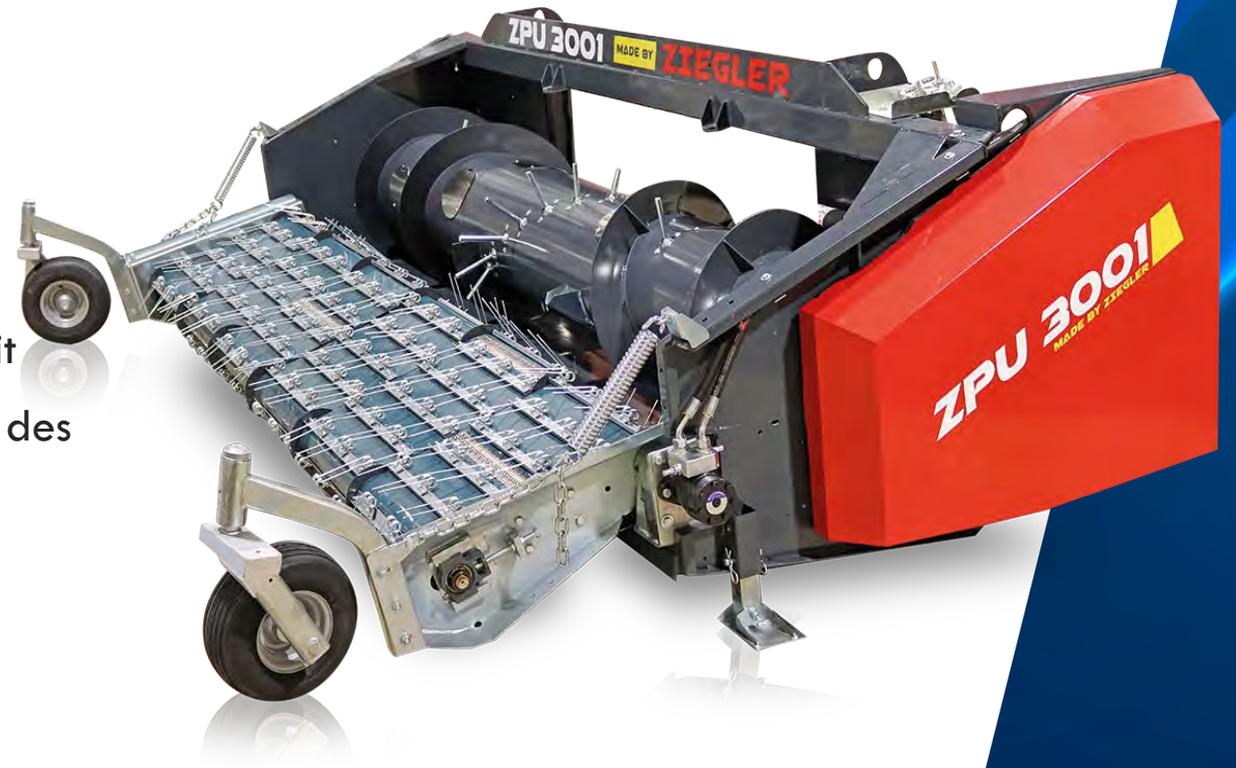
Bei Rapsvorsätzen setzt ZIEGLER auf Individualität und bietet die größte Modellauswahl am Markt – für Schneidwerke mit Arbeitsbreiten von 3,60 m bis 9,15 m und für viele verschiedene Marken. Die Montage des Rapstisches an allen gängigen Schneidwerken ist einfach und erfordert kein Spezialwerkzeug.



# ZPU PICK UP

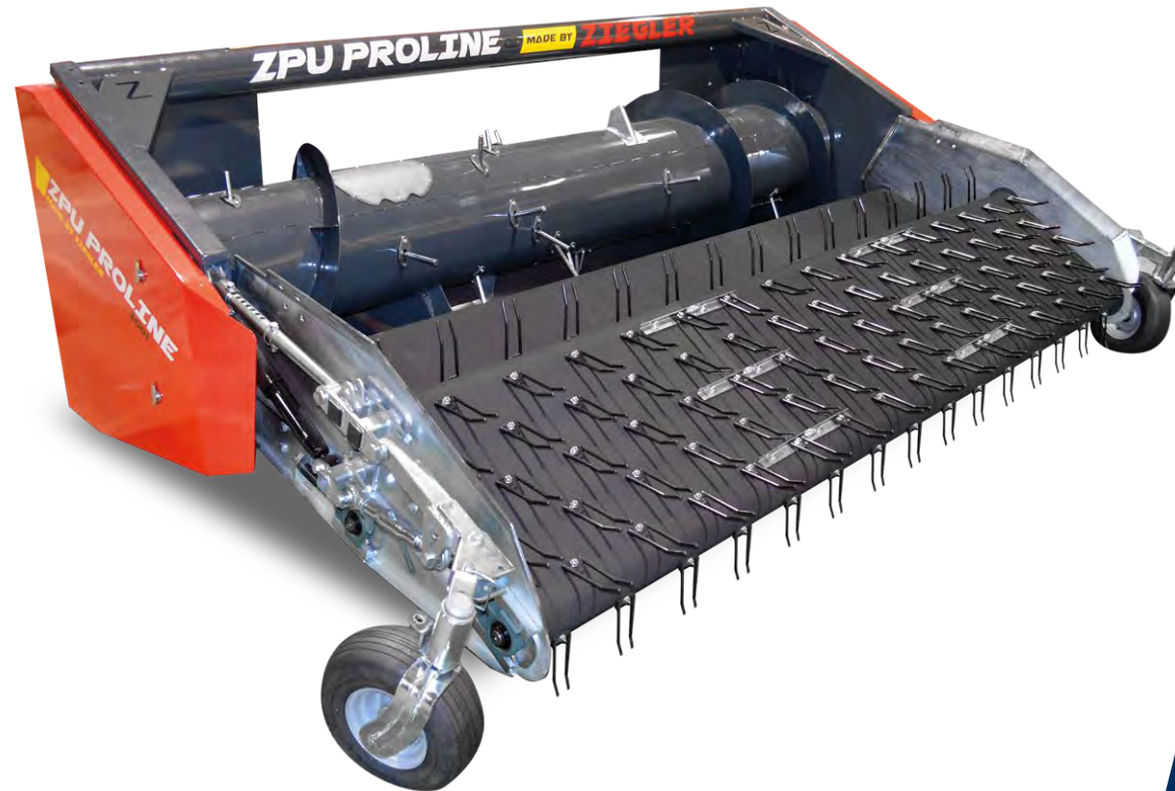
## HIGHLIGHTS

- Perfektes Aufsammeln der Pflanzen vom Boden
- Steine und Erde bleiben auf dem Feld liegen
- Hohe Leistung durch schnelle Arbeitsgeschwindigkeit
- Die Riemen laufen beim Anhalten/Rückwärtsfahren des Mähdreschers weiter
- Nahezu wartungsfreier Motor
- Mechanische Fingerwinkelverstellung
- ZIEGLER Schneidwerkswagen (Option)



# NEU: ZPU PROLINE

Bei dieser Maschine handelt es sich um die neueste Pick-up-Generation. Neues Bandmaterial, kleineres Maschinengehäuse und neue Sammelfinger aus PU.





# ZIEGLER TRANSPORT

- Einachser
- Tandemachser
- 2WT
- 4WT
- 4WT HD (Heavy-Duty)
- Zubehör



# EINACHSER

Der ZIEGLER-EINACHSER ist für den Transport von Erntegeräten mit Arbeitsbreiten bis zu 7,7 m geeignet und ermöglicht ein zulässiges Gesamtgewicht von 3,6 t. Dank der beweglichen Achse, der stufenlos höhenverstellbaren und ausfahrbaren Zugöse und den stufenlos verstellbaren Stützen lässt sich dieses Modell an jedes gängige Schneidwerk und jeden gängigen Mähdrescher anpassen. Besonderheit: Nur unsere Einachsanhänger verfügen über eine versetzte Achse. Dadurch ist das Ablegen des Headers ganz einfach!



# TANDEMACHSER

Die ZIEGLER-Tandemachse überzeugt durch ihr sanftes Fahrverhalten und problemloses Rückwärtsfahren. Er kann Schneidwerke mit einer Arbeitsbreite von bis zu 9,5 m transportieren und hat ein zulässiges Gesamtgewicht von 3,6 t. Die Tandemachsen sind serienmäßig mit 10.0/80-12-Reifen (10 PR) ausgestattet. NEU: Jetzt mit Auflaufbremse (Option).



# 2WT

Der ZIEGLER ZWEI-Achs-Anhänger (2WT) mit stabilem Drehkranz an der Vorderachse sorgt für maximale Stabilität, einen kleinen Wendekreis und ein sanftes Nachlaufverhalten. Unsere 2-Achs-Anhänger können Schneidwerke mit einer Arbeitsbreite von bis zu 10,7 m transportieren und haben ein zulässiges Gesamtgewicht von 6 Tonnen. Eine auf dem Zentralrohr verschiebbare Achse und stufenlos verstellbare Stützen ermöglichen die Anpassung an die meisten Erntevorsätze.



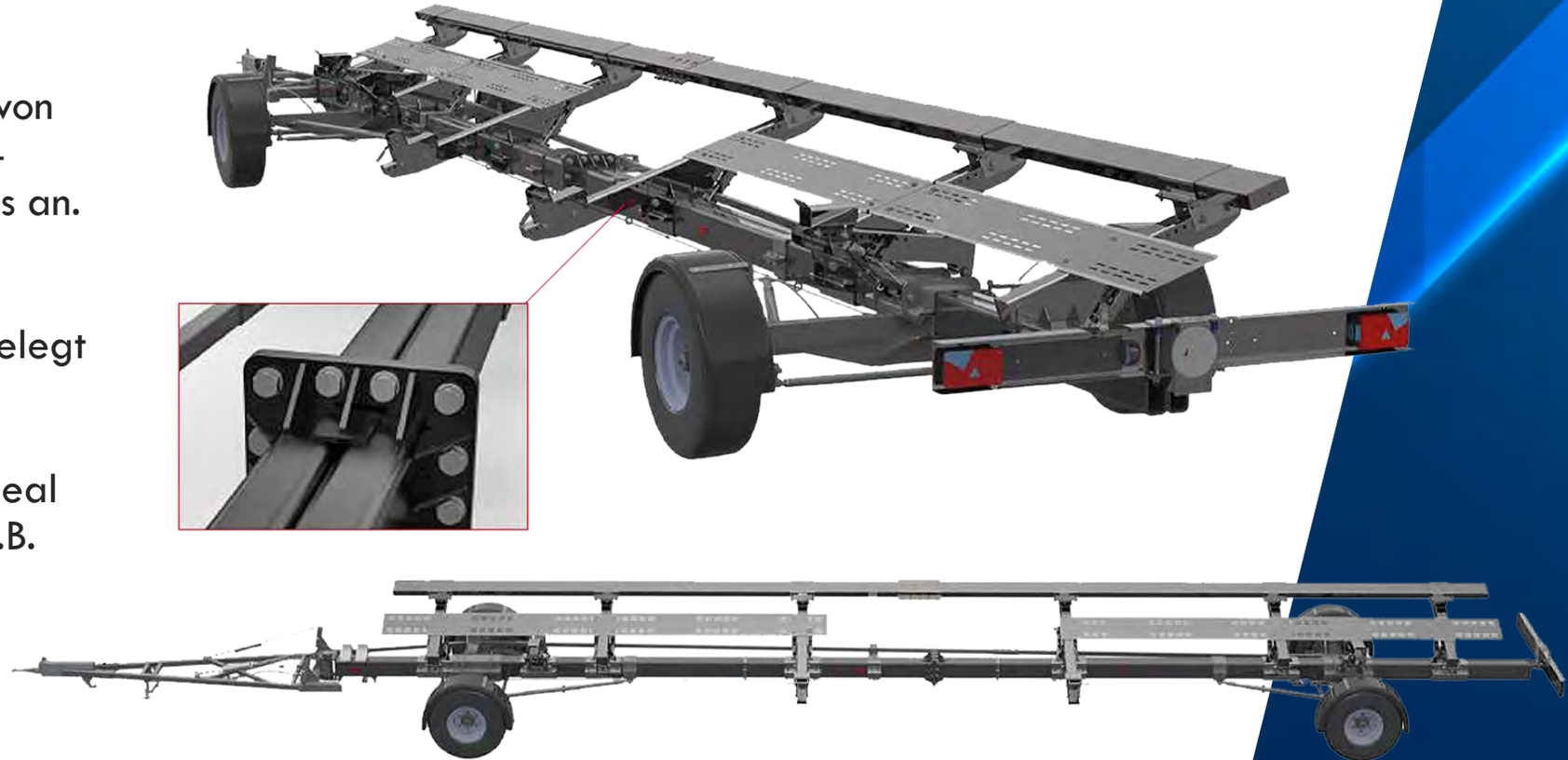
# 4WT

Mit Achsschenkellenkung. Dies sorgt für mehr Stabilität bei Kurvenfahrten und ein perfektes Nachlaufverhalten. Darüber hinaus besteht keine Gefahr, dass die Reifen mit dem Erntevorsatz kollidieren. Der Anhänger zeichnet sich durch eine hohe Ladekapazität aus. Der 4WT ist für den Transport großer und schwerer Erntevorsätze mit Arbeitsbreiten bis 13,6 m geeignet und hat ein zulässiges Gesamtgewicht von 6 bzw. 7,2 Tonnen.



# 4WT HEAVY DUTY

Speziell für größere und schwere Mähbalken ab einer Arbeitsbreite von 30 Fuß bietet ZIEGLER jetzt Heavy-Duty-Versionen des 4WT-Anhängers an. Diese Modelle verfügen über einen verstärkten Grundrahmen und sind daher für höhere Belastungen ausgelegt und ermöglichen einen äußerst komfortablen Transport größerer Erntevorsätze. Die HD-Version ist ideal für die großen Schneidwerke von z.B. MacDon und Geringhoff (Flex- und Truflex).





# ZIEGLER CULTIVATION

- DISC MASTER Scheibeneggen
- FIELD PROFI Grubber
- COMBI EXPERT Leichtgrubber
- RAPTOR Multifunktionsgrubber
- SOIL STAR Saatbettkombinationen
- STRAW MASTER Strohstriegel
- FIELD ROLLERS Ackerwalzen
- LM Tec (Gülletechnik)
- **NEU** TERRA PRO Pflug



# DISC MASTER

## HIGHLIGHTS

- Lange Bauweise
- Zentralrohrrahmen
- Scheibenträger: 16 mm dick
- Kat. II/III-Kupplung, Bolzen verdrehsicher
- Arbeitstiefen zwischen 3 und 15 cm
- SKF-Scheibenlager (wartungsfrei, schlammbeständig)
- 80 cm Mittelrahmenhöhe, 60 cm Scheibenrahmenhöhe
- Durchschn. Gewicht ca. 700-1000 kg pro 1 m Arbeitsbreite
- Einzeln gefederte Scheiben für optimale Konturanpassung



# FIELD PROFI

## HIGHLIGHTS

- Das spezielle Rahmenkonzept sorgt für maximalen Durchgang
- Extra verstärkter Rahmen für härteste Einsatzbedingungen
- Standard-Nivellierrahmen mit Scheiben
- 86 cm Rahmenhöhe, 75 cm Rahmenabstand



# COMBI EXPERT

## HIGHLIGHTS

- Universell und flexibel einsetzbar
- 60 cm Rahmenhöhe
- Mit und ohne Walze verwendbar
- Nur 120 PS erforderliche Leistung
- Vollflächiger Schnitt, 14 cm Zeilenabstand
- 3 bis 15 cm Arbeitstiefe
- Platzsparend im Parkzustand



# RAPTOR

## HIGHLIGHTS

- 4-reihiger Grubber
- Stoppelbearbeitung und Grundbodenbearbeitung in einem Arbeitsgang
- Kann mit oder ohne Nachlaufwalze verwendet werden
- Ideale Rückverfestigung
- Hohe Manövrierfähigkeit und gute Fahreigenschaften
- Anhängerkupplung 40/50, Kugel K 80, Unterlenkerpendel
- Strichabstand des Zinkenfeldes von 31 cm
- Arbeitstiefe: Zinkenfeld 7 – 35 cm, Scheibenfeld 3 – 15 cm
- Arbeitsgeschwindigkeit 6 – 18 km/h



# SOIL STAR

## HIGHLIGHTS

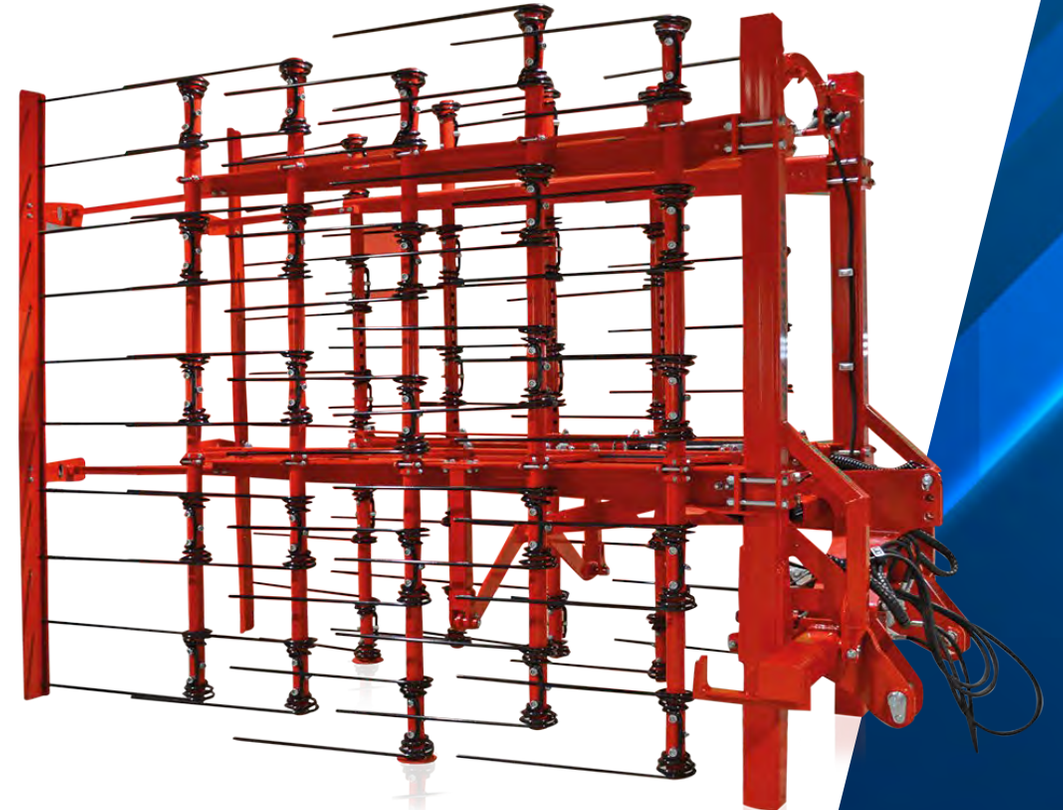
- Auch für Traktoren mit geringer Hubkraft geeignet
- Zinkenfelder mit einer Breite von 1,5 Metern (je 16 Schare, 9 cm Strichabstand)
- Eine optionale Schleppplanke unterstützt das Arbeitsergebnis
- Wendeschare für eine längere Lebensdauer der Scharen
- Manuell einstellbare Arbeitstiefe (3-15 cm)
- Transportbreite 3 Meter, Transporthöhe unter 4 Meter
- Elastische Stützarme
- Doppelkrümpler



# STRAW MASTER

## HIGHLIGHTS

- Hydraulisch stufenlos verstellbare Zinken (Standard)
- Extrem hohe Flächenleistung (bis zu 28 km/h)
- Stabiler Vierkantrahmen im Baukastensystem
- Erweiterbar mit Trennscheiben
- Starke Federstahlzinken
- Geringes Eigengewicht und geringer Zugkraftbedarf
- Auch zur Zwischenfruchtaussaat geeignet



# ACKERWALZEN

## HIGHLIGHTS

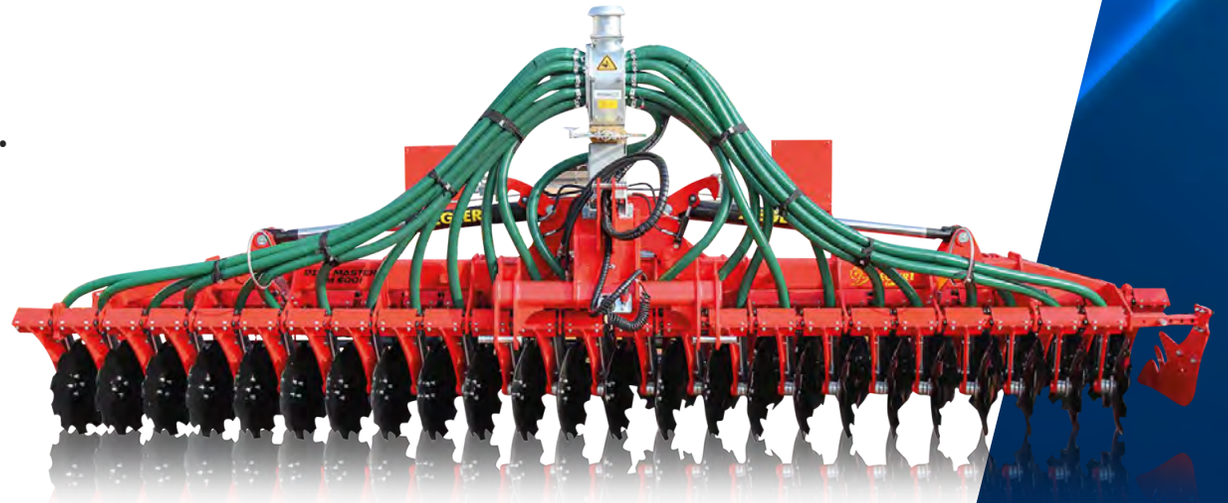
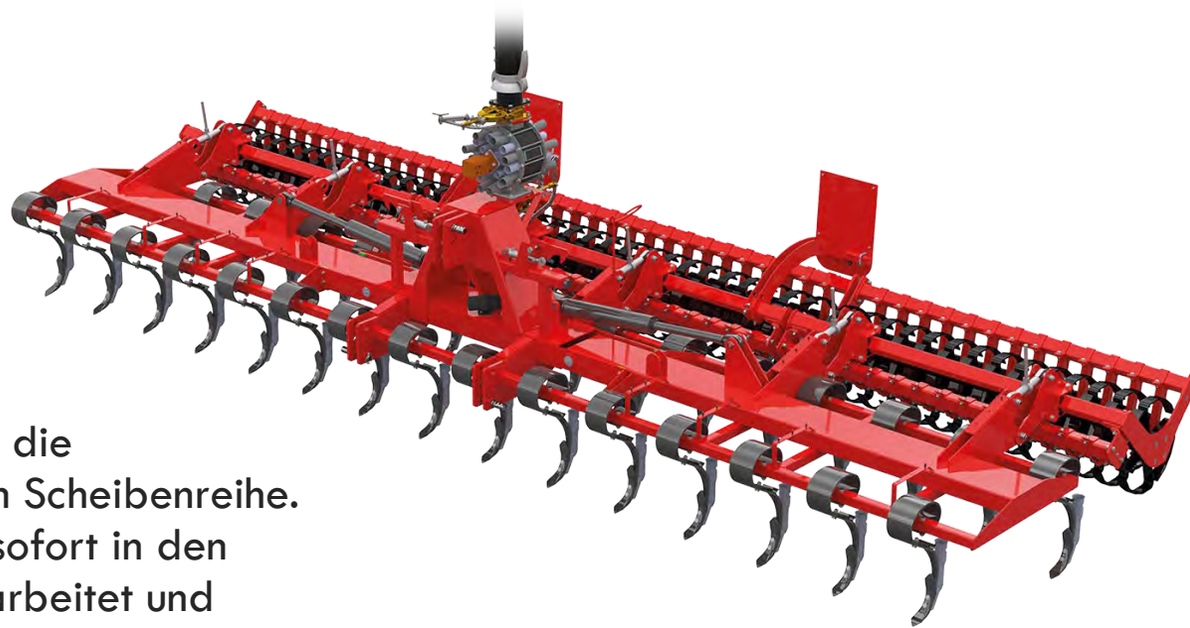
- Erhältlich als Cambridge-Walze oder mit Prismenringen
- Rollen arbeiten unabhängig voneinander
- Optimaler Bodenkontakt, Unterlenker
- Besserer Kontakt zwischen Saatgut und Boden
- Standardbereifung 260/75-15,3
- Extrem robust und langlebig



# LM TEC

Beim DISC MASTER LM befinden sich die Gülleauslässe direkt hinter der ersten Scheibenreihe. Dies hat den Vorteil, dass die Gülle sofort in den bereits aufgelockerten Boden eingearbeitet und sofort abgedeckt wird.

Unser Güllegrubber lockert die Bodenstruktur optimal auf und bindet die Gülle effizient ein. Der Boden wird so optimal mit Nährstoffen angereichert. Alle Maschinenteile, die mit Gülle in Berührung kommen, sind aus Edelstahl, alle Lager sind güllebeständig (Hersteller: SKF).



# NEU: TERRA PRO

Wird an der  
AGRITECHNICA 2023  
offiziell vorgestellt.



DANKE ...

... für Ihre Aufmerksamkeit

**ZIEGLER**!