

2024/25



ÜBER ZIEGLER

Wir bauen Maschinen, die extrem leistungsfähig und robust sind, den Arbeitsalltag erleichtern und neue Maßstäbe in der Erntetechnik und Bodenbearbeitung setzen: auf internationalem Spitzenniveau. Als Unternehmen mit 100-jähriger Tradition entwickeln wir unser Produktportfolio ständig weiter und verbessern bestehende Maschinenreihen kontinuierlich. Denn Landwirte und Lohnunternehmer in aller Welt erwarten heute guten Service, Qualität und damit weit mehr als Standardprodukte, die einfach nur funktionieren. ZIEGLER erfüllt diese Anforderungen.

Wir verwenden für unsere Maschinen ausschließlich CO₂-neutralen Stahl. Unser Stahl wird in Finnland und Schweden mit Strom aus Wasserkraft produziert. Darüber hinaus sind unsere Werke mit eigenen leistungsstarken Solaranlagen ausgestattet. Wir produzieren zur Zeit 50% unseres gesamten Stromverbrauchs selbst. In unserem größten ZIEGLER-Werk in Lettland, das 85% unseres Gesamtenergieverbrauchs ausmacht, verwenden wir ausschließlich Strom aus Windkraft.

ZIEGLER GmbH

Schrobenhausener Str. 56
86554 Pöttmes (Germany)

vertrieb@ziegler-harvesting.com

Tel: +4982539997-0

Fax: +49 82539997-47

Disclaimer: Preisangaben (falls vorhanden) zzgl. MwSt. und Versandkosten.
Keine Haftung für Druckfehler. Illustrationen und Bilder können zusätzliche Ausstattung enthalten.
Maße und Gewichte sind unverbindlich und beziehen sich nur auf die Grundmodelle/Maschinen,
da diese je nach Sonder-/Zusatzausstattung variieren können.

ZIEGLER

Harvesting | Transport | Cultivation



PRODUKT- ÜBERSICHT



www.ziegler-harvesting-transport-cultivation.com

STRAW MASTER



STROHSTRIEGEL

Der ZIEGLER STRAW MASTER erzeugt eine feine Mikrokrume in den obersten 30 mm der Bodenoberfläche und nutzt die im Boden gespeicherte Feuchtigkeit, um eine schnelle und gleichmäßige Keimung von Unkrautsamen zu fördern. Mit seinen speziell entwickelten Rechen entfernt der Straw Master Unkraut und bekämpft es bereits im Keimblattstadium. Zum effektiven Striegeln muss der Boden eine ausreichende Gare und Schütffähigkeit haben. Die Verschüttungswirkung durch die Vibration der Zinken ist nur gegeben, wenn der Boden trocken und schütffähig ist. Bei sehr schweren oder nassen Böden bewegen die Zinken nur Kluten an der Oberfläche ... dies gilt es zu vermeiden. Je senkrechter die Zinken eingestellt sind, desto aggressiver arbeiten diese und die Bodenwurfweite ist dann am größten. Je flacher die Zinken eingestellt werden, desto pflanzenschonender wird gearbeitet.



HIGHLIGHTS

Einzigartig! Das Striegelfeld lässt sich in zwei Sektionen verstellen

Agrisivitätsverstellung der ersten 3 und der letzten 2 Reihen unabhängig voneinander

Hochwertige Federzinken für maximale Lebensdauer

Massives Rahmenkonzept ermöglicht die Erweiterung auf viele weitere Optionen

Enorme Flächenleistung von bis zu 14 ha pro Stunde

Optionen: Rollenschiene, Messerwalze und Streuer

TYP	BREITE	ZINKEN	POWER	GEWICHT
6001	6,0 m	50	≈ 120 PS	≈ 1.800 kg
7001	7,2 m	60	≈ 160 PS	≈ 2.000 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

RAPTOR



MULTIFUNKTIONSGRUBBER

Der ZIEGLER RAPTOR nutzt das Top-Down-Prinzip, um eine effizient und nachhaltig zu arbeiten. Diese Technologie kombiniert eine oberflächenorientierte Bearbeitung mit einer tiefen Durchmischung des Bodens, um optimale Wachstumsbedingungen für Pflanzen zu schaffen. In einem einzigen Arbeitsgang wird die obere Bodenschicht gelockert und gleichzeitig tiefergelegene Schichten belüftet. Mit seiner robusten Bauweise und der Möglichkeit, zahlreiche Bodentypen effektiv zu bearbeiten, ist der Ziegler Raptor für unterschiedliche Anbausituationen geeignet. Die Maschine bietet Landwirten eine effiziente Lösung zur Verbesserung der Bodengesundheit, zur Förderung des Pflanzenwachstums und zur Unterstützung nachhaltiger Anbaupraktiken. Durch ihre hohe Einsatzgeschwindigkeit und einfache Handhabung steigert der Ziegler Raptor die Produktivität auf dem Feld erheblich.



HIGHLIGHTS

Einzigartige Kombination von Scheiben- und Zinkenfeld

Mit und ohne Walze einsetzbar

Massive Konstruktion, enorme Flächenleistung

All in One Lösung, alle Arbeitsschritte in einem Durchgang

Mittiges Fahrwerk für perfektes Nachlaufverhalten Tiefenführung

Arbeitstiefen: Zinken 4 – 35 cm, Scheiben 3 – 15 cm, Geschwindigkeit: 6 – 21 km/h

Optionen: Nachlaufstriegel, Steinsicherung (mechanisch oder hydraulisch), gefederter Einebnungsrahmen, Messerwalze, Streuer, unterschiedliche Walzen und Schare

TYP	BREITE	ZINKEN	SCHEIBEN	POWER	GEWICHT
4001	4,0 m	13	32	≈ 280 PS	≈ 6.200 kg
5001	5,0 m	15	40	≈ 350 PS	≈ 7.500 kg
6001	6,0 m	19	48	≈ 500 PS	≈ 8.800 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

SOIL STAR



SAATBETTKOMBINATIONEN

Die ZIEGLER SOIL STAR ist eine hochmoderne Bodenbearbeitungsmaschine, die für die effiziente und nachhaltige Pflege von unterschiedlichen Bodentypen und fördert eine optimale Bodentextur generiert. Ein herausragendes Merkmal der Soil Star ist die integrierte Krümmelwalze, die dafür sorgt, dass ein feines Saatbett ohne Klumpen entsteht. Diese Walze bricht größere Erdklumpen auf und verleiht dem Boden eine gleichmäßige Struktur. Zusätzlich integriert die Soil Star effektiv Stroh und Pflanzenreste in den Boden, was die Zersetzung beschleunigt und die Fruchtbarkeit des Bodens erhöht. Dank einstellbarer Arbeitswerkzeuge kann die Maschine in verschiedenen Tiefen arbeiten, wodurch die Wurzelentwicklung und der Zugang zu Nährstoffen optimiert werden. Zudem verbessert sie die Wasserinfiltration und sorgt für eine gleichmäßige Feuchteverteilung.



HIGHLIGHTS

Auch für Schlepper mit geringer Hubkraft geeignet

Zinkenfelder mit 1,5 Meter Breite, je Feld 16 Schare, 9 cm Strichabstand

Arbeitstiefe manuell einstellbar (3-15 cm)

Transportbreite 3 Meter, Transporthöhe unter 4 Meter

Wendebare Schare für eine längere Lebensdauer

Elastische Tragarme

Optionen: Zahnstangenkrümmer, wahlweise Gamma- oder Marathonzinken, Spurlockenzinken, Schleppplanke gezahnt und glatt, verstärkte Doppelfederzinken

TYP	BREITE	ZINKEN	FELDER	POWER	GEWICHT
4501	4,5 m	48	3	≈ 120 PS	≈ 1.500 kg
6001	6,0 m	64	4	≈ 150 PS	≈ 2.100 kg
7501	7,5 m	80	5	≈ 180 PS	≈ 2.630 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

DISC MASTER



SCHEIBENEGGEN

Die Baureihe ist mittlerweile seit vielen Jahren ein Bestseller und überzeugt durch ihren einzigartigen Scheibenträger und dem Zentralrohr-Rahmenkonzept, das einen maximalen Durchgang ermöglicht. Die ZIEGLER DISC MASTER Scheibeneggen arbeiten somit unter allen Bedingungen nahezu verstopfungsfrei. Die schlanken Scheibenträger (16 mm)



TYP	BREITE	SCHEIBEN	POWER	GEWICHT
3002	3,0 m	24	≈ 100 PS	≈ 1.650 kg
3502	3,5 m	28	≈ 120 PS	≈ 1.900 kg
4001	4,0 m	32	≈ 130 PS	≈ 2.490 kg
4501	4,5 m	36	≈ 150 PS	≈ 2.640 kg
5001	5,0 m	40	≈ 180 PS	≈ 5.200 kg
6001	6,0 m	48	≈ 200 PS	≈ 5.750 kg
7001	7,0 m	56	≈ 250 PS	≈ 6.300 kg

HIGHLIGHTS

Arbeitstiefen bis 15 cm, 80 cm mittlere Rahmenhöhe, 63 cm Scheibenrahmenhöhe

Einzel gefederte Scheiben, Strichabstand 22,5 cm, Balkenabstand 90 cm

Optimales Einsatzgewicht, ca. 800 kg/m (je nach Ausstattung)

Verstärkte Koppelpunkt mit Hardoxplatten für eine lange Lebensdauer

Wartungsfreie und güllerresistente Lager von SKF

Auch mit Gülleaufbau (DISC MASTER LM) und als Kurzscheibenegge (DISC MASTER S)

Optionen: Saat- oder Nachlaufstrielgel, hydraulische Tiefenführung, hydraulisch klappbare Randscheiben, Fahrwerk und hydraulisch, verstellbare Tasträder, Walzen, Streuer

sind somit keine Blockade für das durchgehende Material. Weiter sorgt die Rahmenhöhe von 80 cm und den Balkenabstand von 90 cm für einen enormen Durchgang in der Maschine. Die DISC MASTER besitzt eine massive Rahmenkonstruktion. So läuft sie ruhig und gleichmäßig mit genug Eigengewicht ohne extra Ballastierung auch bei hohen Geschwindigkeiten (bis zu 20 km/h) hinter dem Schlepper her. Ein weiteres Thema ist der Fahrkomfort.



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

FIELD MASTER



AUFGESATTELTE GRUBBER

Entdecken Sie den Ziegler Grubber FIELD MASTER, die neueste Generation von Bodenbearbeitungsmaschinen, die das Produktsortiment im Bereich Grubber perfekt ergänzt. Mit seinem innovativen Design und zahlreichen technischen Feinheiten bietet der Field Master eine herausragende Leistung und Effizienz. Der 4-balkige aufgesattelte Grubber ist speziell entwickelt, um mehr Raum innerhalb der Maschine zu schaffen. Dies ermöglicht eine ungehinderte Durchwanderung organischen Materials, was zu einem optimalen Arbeitsbild unter allen Bedingungen führt. Dank dieser Konstruktion arbeiten Sie verstopfungsfrei und erzielen hervorragende Ergebnisse bei der Bodenbearbeitung, egal ob in saftigen Böden oder trockeneren Agrarflächen. Dank des ausgeklügelten Fahrwerks können auch kleinere Traktoren effizient genutzt werden, was Ihnen mehr Flexibilität im Einsatz ermöglicht.



HIGHLIGHTS

4-Balken-System: für maximalen Durchgang

Verstopfungsfreies Arbeiten: Durch das durchdachte Design

Auch für schwere Böden geeignet

Hochwertige Materialien gewährleisten Langlebigkeit

Ideal für Stoppelsturz bis hin zur tiefen Bodenbearbeitung

Mit Fahrwerk, somit auch für Traktoren mit geringer Leistung

Optionen: Nachlaufstriegel, Steinsicherung (mechanisch oder hydraulisch), Streuer, gefederter Einebnungsrahmen, diverse Schare und Walzen

TYP	BREITE	ZINKEN	STRICHAB.	POWER	GEWICHT
4001	4,0 m	15	27 cm	≈ 200 PS	≈ 5.700 kg
5001	5,0 m	19	27 cm	≈ 250 PS	≈ 6.200 kg
6001	6,0 m	23	27 cm	≈ 350 PS	≈ 8.500 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

FIELD PROFI



GRUBBER

Der Ziegler Field Profi ist ein hochleistungsfähiger 3-balkiger Mulchgrubber. Mit seiner robusten Bauweise ermöglicht er eine gründliche Einarbeitung von Stroh und organischen Rückständen, was zur Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit beiträgt. Besonders hervorzuheben ist der großzügige Durchgang des Mulchgrubbers, der eine einzigartige Verarbeitungskapazität für eine große Menge an organischen Rückständen ermöglicht. Dank der serienmäßigen Einebnungsscheiben ist ein verstopfungsfreies Arbeiten unter allen Bedingungen gewährleistet. Die hydraulisch einstellbaren Arbeitstiefen erlauben zudem eine flexible Anpassung an verschiedene Bodentypen. Der Ziegler Field Profi ist die ideale Lösung für Landwirte, die sowohl Effizienz als auch Nachhaltigkeit in der Bodenbearbeitung anstreben.



HIGHLIGHTS

TOP! Einebnungsscheiben serienmäßig!

Bei 3m Arbeitsbreite mit 11 Zinken (frei von Seitenzug)

Robust, Rahmenverstärkungen an allen kritischen Punkten

Gebogene Grindel für optimale Einmischung auch bei geringer Arbeitstiefe

Einebnungsscheiben mit wartungsfreien und güllerresistenten SKF-Lagern

Optionen: Gefederter Einebnungsrahmen (auch hydraulisch), 460 mm Scheiben, kurze Leitbleche an den Scharen, Steinsicherung, Streuer diverse Schare, Walzen und Nachlaufstriegel

TYP	BREITE	ZINKEN	SCHEIBEN	POWER	GEWICHT
3001	3,0 m	11	8	≈ 115 PS	≈ 1.400 kg
4003	4,0 m	14	10	≈ 150 PS	≈ 2.150 kg
5001	5,0 m	17	12	≈ 200 PS	≈ 2.590 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

COMBI EXPERT



LEICHTGRUBBER

Der COMBI EXPERT überzeugt vor allem durch seine Vielseitigkeit, welche die Maschine zum universellen Werkzeug für alle Ackerbaubetriebe macht.

Aufgrund dieser unzähligen Einsatzmöglichkeiten kann die COMBI EXPERT Baureihe das ganze Jahr über eingesetzt werden. Sei es im Frühjahr zur Beikrautbekämpfung, zur Saatbettbereitung oder nach der Ernte zum Stoppelsturz... selbst zur Aussaat von Zwischenfrüchten eignet sich unser Combi Expert hervorragend.

Ein Top-Allrounder für einfach alles! Wirtschaftlicher kann Bodenbearbeitung kaum sein. Leicht konstruiert bei zugleich robuster Bauweise.

Der COMBI EXPERT ist ausgeklügelte Ingenieurskunst vereint mit langjähriger Kundenerfahrung.



HIGHLIGHTS

Universaltalent, flacher Stoppelsturz, Saatbettbereitung

Perfekte Einarbeitung von Ernterückständen

Platzsparend im abgestellten Zustand

Mit und ohne Walze liefer- und fahrbar

Hoher Durchgang und hohe Flächenleistung bei kompakter Bauweise

60 cm Durchgangshöhe, ganzflächiger Schnitt, 14 cm Strichabstand

Option: Nivellatoren/Zustreichersatz (gegen Dammbildung), Nachlaufstrielgel, Stützräder, Räumleiste, Streuer, diverse Schare und Walzen

TYP	BREITE	ZINKEN	POWER	GEWICHT
4001	4,0 m	26	≈ 120 PS	≈ 1.500 kg
5001	5,0 m	34	≈ 130 PS	≈ 1.600 kg
6001	6,0 m	40	≈ 150 PS	≈ 1.850 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

CAMBRIDGE & PRISM



ACKERWALZEN

Die hydraulisch klappbare ZIEGLER Ackerwalze ist universell einsetzbar.

Mit ihr lässt sich die Bodenstruktur verbessern und Bodenerosion reduzieren. Perfekt zur Rückverfestigung von lockeren Ackerböden, sowie zur Zerkleinerung von großen Bodenschollen.

Das Auflaufen von Saatgut und der Bodenfeuchtegehalt wird sichtlich verbessert, Schneckenbefall kann sogar verringert werden.

Besonders überzeugend ist die robuste Konstruktion unserer Ackerwalzen in Kombination mit Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit: alle beweglichen Teile sind mit Buchsen versehen, um diese auch nach mehreren Jahren einfach warten zu können.



HIGHLIGHTS

Optimale Gewichtsverteilung und Wendigkeit

Massiver Grundrahmen mit gebuchsten Scharnieren für eine lange Lebensdauer

Mit Cambridgeringen (600 mm) oder Prismenringen

Optimaler Bodenkontakt durch flexible Rollenlager, Rollen arbeiten unabhängig

90 Grad Lenkwinkel möglich

Für alle Traktorgrößen dank Unterlenkerkupplung

Option: Flex Grader, Maulwurfplanke, Hydr. verstellb. 2-reihiger Striegel (vor Walze), hydraulische Klappung mit zwei Zylindern, Messerwalze, Streuer

TYP	BREITE	POWER	GEWICHT
6201	6,05 m	≈ 55 PS	≈ 3.100 kg
8001	7,73 / 8 m	≈ 70 PS	≈ 3.900 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

TERRA PRO



PFLUG

Wichtige Features: massiver wärmebehandelter Drehpunkt mit Kegelrollenlager, zwei festen und einer Langlochposition und drei tauschbaren Koppelwellen (KAT II / KAT III/ KAT IV).

Die Neigungseinstellung erfolgt werkzeuglos über eine Spindel. Durch Umstecken einer Schraube pro Körper kann die Arbeitsbreite stufenlos verstellt werden (4 Löcher 35/40/45/50). Die Tiefenführung erfolgt durch ein serienmäßig verbautes luftbereiftes Pendeltastrad in der Größe 260/75-15.3. Optional ist ein Mitnehmerarm für einen Packer verfügbar. Kein extra Steuergerät nötig. Der Pflug verfügt über eine mechanische Steinsicherung welche am Grindel durch das Abreisen einer Schraube sichergestellt wird. Das gezahnte Scheibensech eignet sich speziell für dicht bewachsene Bestände und sorgt für einen sauberen Abschluss.



HIGHLIGHTS

Die ideale Lösung für die perfekte Unkrautbekämpfung

Für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten geeignet.

Der Boden wird effektiv vorbereitet und umgemischt

Arbeitstiefe von bis zu 30 cm, Rahmenhöhe 80 cm

Option: Streifenkörper, Vorschäler, Stroheinleger, Scheibensech, Packerarm, breites Pendeltastrad mit 400 mm

TYP	BREITE	POWER	GEWICHT
TP-3	35-40-45-50	≈ 60 PS	≈ 1.150 kg
TP-4	35-40-45-50	≈ 80 PS	≈ 1.350 kg
TP-4+	35-40-45-50	≈ 110 PS	≈ 1.550 kg
TP-4+1	35-40-45-50	≈ 140 PS	≈ 1.750 kg
TP-5+	35-40-45-50	≈ 160 PS	≈ 1.950 kg
TP-5+1	35-40-45-50	≈ 180 PS	≈ 2.150 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

STREUER

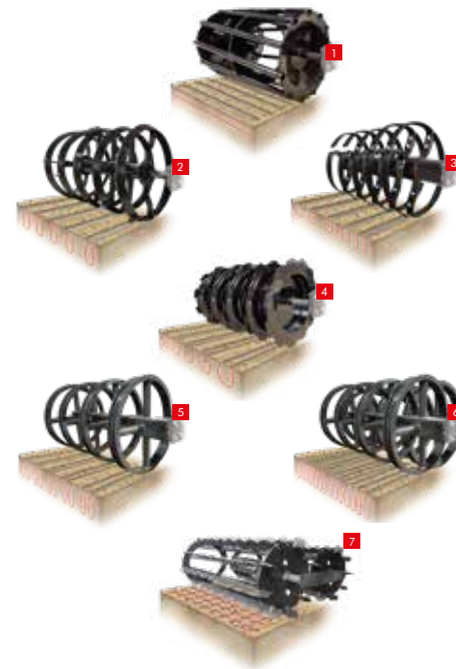


LEHNER VENTO - Der leistungsstarke Pneumatikstreuer mit stufenlos regelbarem 12 Volt Hochleistungs-Gebläse. Mit dem VENTO® können dank seines extra starken 12 Volt Gebläses Mischungen aus feinem und grobem Saatgut, Zwischenfrüchte, Mikrogranulate, Dünger und Gräser wesentlich effizienter und kostengünstiger ausgebracht werden, als mit einer Hydrauliklösung.

LEHNER AIRDOS - Der Pneumatik-Schlauchstreuer AirDos® lässt sich mit wenigen Handgriffen auf die unterschiedlichsten Bodenbearbeitungsgeräte montieren, um zeitsparend das Streuen mit einem anderen Arbeitsgang zu kombinieren. Mit dem stufenlos regelbaren Gebläse können Mischungen aus feinem und grobem Saatgut, Feinsämereien, Dünger, Mikrogranulate und Gräser exakt dosiert (max. 30 kg/ha).

LEHNER SUPERVARIO - Der SuperVario® ist ein Universal-Streuer für die Landwirtschaft, der durch seinen 12 V-Antrieb unabhängig von anderen Antrieben, wie Kardan oder Hydraulik, betrieben wird. Somit lassen sich häufig zwei Arbeitsgänge zeitsparend zu einem zusammenfassen, wodurch sich Aufwand und Kosten nachhaltig reduzieren. - Auch via App steuerbar: Zum Verbinden den QR-Code am Streuer scannen, bestätigen und schon kann es mit dem eigenen Mobilgerät losgehen. Zeitsparendere Installation, da kein Steuerungskabel verlegt und kein Bedienteil montiert werden muss. Zur Streuerbedienung, Überwachung und Eingabe aller Geräteeinstellungen inkl. der Produktverwaltung.

WALZEN



ZIEGLER hat momentan sieben Walzentypen im Programm: Die offene Stabwalze (1) mit ihren großen, schraubenförmig angeordneten Rohren bietet eine sehr hohe Tragfähigkeit bei geringem Gewicht. Die Dachringwalze (2) knackt mit ihren scharfen Kanten sehr gut harte Kluten. Breite Schultern verhindern ein Einsinken unter trockenen oder leichten Bedingungen. Bei der Federstempelwalze (3) besteht jeder Ring aus vier einzeln austauschbaren Federn, die im Einsatz so ständig vibrieren: ideal bei feuchten Bedingungen. Die Stahlringwalze (4) hat eine Schneidkante mit breiter Schulter und bewirkt so eine gute Rückverfestigung. U-Profil- und Doppel-U-Profil-Walzen (5&6) sind Allrounder für fast alle Bodenbedingungen. Die Doppelkrümmerwalze (7) hinterlässt eine extrem ebene und feine Saatbett-Decke - Idealer Schutz für ein frisches Saatbett.

CORN MASTER



STARRER MAISPFLÜCKER

Die neueste Maschinengeneration der ZIEGLER-Maispflücker ist der CORN MASTER. Die Besonderheit: Alle Seitenverkleidungen, alle Abdeckungen der Pflückerreihen und die Spitzen sind aus robustem Plastik. Dadurch wird die Maschine leichter und der Kartstoffverbrauch sinkt. Der CORN MASTER ist ein starrer Maispflücker. Die ultra-leichten Hauben lassen sich für den Transport auf der Straße schnell hochklappen und arretieren sicher in den Halterungen. Den CORN MASTER gibt es auch mit schwarzen Plastikteilen.



HIGHLIGHTS

Der flache Maschinenwinkel minimiert Kolbenverluste immens

Mittig positionierte Horizontalhäcksler mit Freilaufgetriebe

Wartungsfreier Getriebehauptantrieb (Professional-Drive)

Hydraulische Pflückplattenverstellung mit Standanzeige - gut von der Kabine sichtbar

Pflückgeschwindigkeit bis zu 12 km/h möglich

Optionen: Hydraulisch angetriebene Lagermaisschnecken, Autocontur und Autosteering, Sonnenblumenkit, ZIEGLER-Schneidwerkswagen

TYP	REIHEN	REIHENABSTAND
CORN MASTER	8	70 / 75 / 76,5 cm
CORN MASTER	10	70 / 75 / 76,5 cm
CORN MASTER	12	70 / 75 / 76,5 cm
CORN MASTER	16	76,5 cm



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.



CORN CHAMPION GEN III



KLAPPBARER MAISPFLÜCKER

Der Klappmechanismus der GENERATION III-Baureihe ist massiver gefertigt als bei den Vorgängermodellen und hält somit auch über Jahre sämtlichen Belastungen stand. Das neu designte Prallblech vor dem Einzugs minimiert das Maiskolbenwerfen und erhöht gleichzeitig den Durchgang.



HIGHLIGHTS

Der flache Maschinenwinkel minimiert Kolbenverluste immens

Mittig positionierte Horizontalhäcksler mit Freilaufgetriebe

Wartungsfreier Getriebehauptantrieb (Professional-Drive)

Hydraulische Pflückplattenverstellung mit Standanzeige - gut von der Kabine sichtbar

Pflückgeschwindigkeit bis zu 12 km/h möglich

Optionen: Hydraulisch angetriebene Lagermaisschnecken, Autocontur und Autosteering, Sonnenblumenkit

TYP	REIHEN	REIHENABSTAND
GENERATION III	6	70 cm
GENERATION III	6	75 cm
GENERATION III	8	70 cm
GENERATION III	8	75 cm



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

CORN CHAMPION EVO 2



STARRER MAISPFLÜCKER

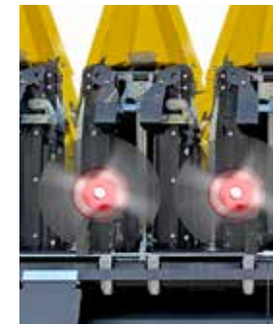
Der CORN CHAMPION EVOLUTION 2 von ZIEGLER ist ein robuster und zuverlässiger Maispflücker, der mit vielen Features aufwarten kann und durch sein Preis-Leistungs-verhältnis überzeugt. Erntegeschwindigkeiten bis zu 12 km/h sind kein Problem. Die Maschine ist als Fünfreiher bis hin zum Zwölfreiher lieferbar.



HIGHLIGHTS

Siehe Highlights CORN MASTER

TYP	REIHEN	REIHENABSTAND
EVOLUTION 2	5	70 cm
EVOLUTION 2	5	75 cm
EVOLUTION 2	6	70 cm
EVOLUTION 2	6	75 cm
EVOLUTION 2	8	50 cm
EVOLUTION 2	8	70 cm
EVOLUTION 2	8	75 cm
EVOLUTION 2	10	50 cm
EVOLUTION 2	12	50 cm
EVOLUTION 2	12	70 cm
EVOLUTION 2	12	75 cm



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

SUNFLOWER CHAMPION



SONNENBLUMENPFLÜCKER

Die Sonnenblumen-Schneidwerkserie SUNFLOWER CHAMPION überzeugt durch Ihre Leistung und Robustheit. Die reihenabhängigen Modelle gibt es in vier Arbeitsbreiten - mit jeweils zwei unterschiedlichen Reihenabständen von 70 oder 75 cm. Der Aufbau ist dank Wechselrahmen an jeden Mähdrescher problemlos möglich. Die hohen Seitenwände und das Sonnenblumengitter minimieren Ernteverluste. Auch wieder im Programm: die Rowfree-Version



HIGHLIGHTS

Leistungsstarke Sammelaggregate

Serienmäßig mit Rutschkupplung

Flache Bauweise und Selbstspann-Wellengurte

Auch als Rowfree-Version erhältlich

TYP	REIHEN	ABSTAND / MAßE	GEWICHT
SC5S	5	70/75 cm	≈1.200 kg
SC6S	6	70/75 cm	≈1.300 kg
SC8S	8	70/75 cm	≈1.850 kg
SC12S	12	70/75 cm	≈2.850 kg
SC600	Rowfree	6,0m Breite	≈1.900 kg
SC740	Rowfree	7,4m Breite	≈2.300 kg
SC940	Rowfree	9,4m Breite	≈2.900 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

SUNMASTER ROWFREE



SONNENBLUMENPFLÜCKER

Der SUNMASTER ROWFREE ist die perfekte Lösung für eine effiziente und reihenunabhängige Sonnenblumenernte. Er überzeugt durch eine erhöhte Flächenleistung bei minimalen Ernteverlusten. Die SUNMASTER PRO ROWFREE Serie ist mit einem hydraulisch höhenverstellbaren Unterbauhäcksler ausgestattet. Der besonders tiefe Tisch und die sehr langen Schiffchen garantieren weniger Ernteverluste. Der robuste Antrieb verlängert die Lebensdauer der Maschine. Eine große Skala an der Maschine zeigt die Neigung an und ist von der Kabine des Mähdreschers aus gut sichtbar.



HIGHLIGHTS

Doppelte Rutschkupplung vermeidet Schäden am Antrieb

Wahlweise hydraulischer oder mechanischer Haspelantrieb

Massiv verstärkter Häckslerantrieb, langlebig, zuverlässig

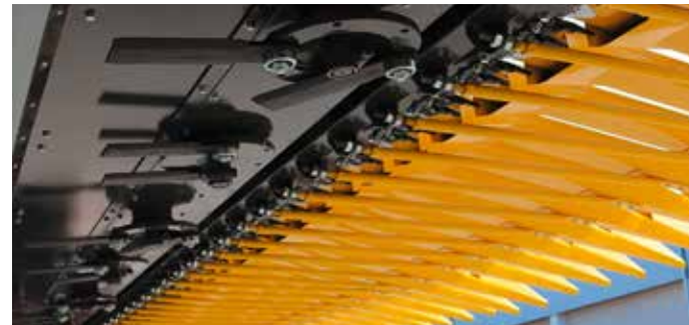
Hydraulisch höhenverstellbare Unterbauhäcksler

Extra lange Schiffchen mit sehr schmalen Spitzen

Besonders breiter Sammeltisch für weniger Ernteverlust

Besonders schlanke Seitenteile (Erntepflanzenschutz)

TYP	REIHEN	BREITE	HÄCKSLER	GEWICHT
ZSM 590	Rowfree	5,90 m	9	≈ 2.220 kg
ZSM 725	Rowfree	7,25 m	11	≈ 2.800 kg
ZSM 935	Rowfree	9,35 m	14	≈ 3.600 kg
ZSM 1070	Rowfree	10,70 m	16	≈ 4.150 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

FLEX PROFI



SOJA ADAPTER

Der FLEX PROFI ist mit Abstand die günstigste Variante für die verlustfreie Ernte von Soja und Erbsen. Aufgrund seines bis zu 15cm in der Höhe flexiblen Messerbalkens nimmt er auch bei unebenem Gelände die untersten Schoten problemlos auf. Eine integrierte Steinfangmulde hinter den Übergangsblechen schützt den Mähdrescher vor Fremdkörpern.



Die Höhe kann über die Bodenkufen individuell eingestellt werden. Dank des montagefreundlichen Stecksystems wird der An- und Abbau des FLEX PROFIS zum Kinderspiel. Ein serienmäßig mitgeliefertes Transportgestell erleichtert das Rangieren des abgebauten Adapters enorm.

HIGHLIGHTS

Flexibler Messerbalken, Schumacher Messergetriebe und Mähsystem

Federstahl-Übergangsbleche mit integrierter Steinfangmulde

In der Höhe einstellbare Bodenkufen und Schwingarme minimieren Auflagedruck

Montagefreundliches Stecksystem zum An- und Abbau

Schwingarme mit Blattfeder, 5-fach verstellbar (+/- 6 °)

TYP	BREITE	PASSEND FÜR
ZFP	5,1 m	Alle gängigen Schneidwerke
ZFP	5,4 m	Alle gängigen Schneidwerke
ZFP	6,0 m	Alle gängigen Schneidwerke
ZFP	6,2 m	Alle gängigen Schneidwerke
ZFP	6,6 m	Alle gängigen Schneidwerke
ZFP	7,2 m	Alle gängigen Schneidwerke
ZFP	7,5 m	Alle gängigen Schneidwerke



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

RAPSERNTE



MEHR ERTRAG DURCH ZIEGLER-ERNTE-TECHNIK

Mit Rapstrennern kann nahezu jedes Getreideschneidwerk für die Rapsernte umgerüstet werden - mit den Arbeitsbreiten von 3,6 m bis 12,5 m. Die Rapsernteausrüstung reduziert Ernteverluste und bringt pro Hektar bis zu 250 kg mehr Ertrag. Ineinander verwachsene Rapspflanzen werden vibrationsarm getrennt. Die reduzierten Erschütterungen der Rapspflanzen minimieren so den Ernteverlust.

Die Rapstrenner werden je nach Schneidwerk elektrisch oder hydraulisch angetrieben. Elektrische Rapstrenner werden von einem Elektromotor mittels Zahnriemen angetrieben. Wahlweise mit 12 V oder mit 24 V. Die hydraulische Variante wird entweder an die Bordhydraulik des Mähdreschers angeschlossen oder über eine von Ziegler angebotene Hydraulikanlage gekoppelt. Diese ist unabhängig von der Mähdrescherhydraulik und wird über die Zapfwelle am Schneidwerk angetrieben.

Das Rapskit ist eine Rapsernte-Komplettlösung für alle gängigen Schneidwerksmodelle, bestehend aus Rapstrennmesser inklusive passender Anbauträger und Kabel-/Leitungssätze.

HIGHLIGHTS

Verzinkte Messer, drehelastische Kupplung (Hydraulikantrieb)

Rapstische mit eigener Hydraulikanlage und wartungsfreiem Taumelgetriebe

Auch als Komplett-Kit inkl. Zuleitungen und Anbauträgern erhältlich

RT135 - RAPSTRENNER	POWER	GEWICHT
RT135 (elektr.), rechte oder linke Anbauseite	12V oder 24V	≈ 30 kg
RT135 (hydr.), rechte oder linke Anbauseite	-	≈ 24 kg

RAPSKITS (INKL. LEITUNGEN, ANSCHLÜSSEN UND ANBAUTRÄGER)

AGCO Powerflow (GEN 1), AGCO Super-/Powerflow (GEN 2), JOHN DEERE 600X, CLAAS CONVIO, CLAAS VARIO 528 & 529, CASE 3050, NH VARIFEED CG

RAPSTISCHE

CLAAS LEXION/TUCANO, JOHN DEERE, AGCO, CASE, NH, RSM:
390 – 430 cm, 450 – 540 cm, 560 – 620 cm, 670 – 770 cm, 800 – 930 cm



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

ZPU & ZPU PLUS



PICKUP-SYSTEME

Die Pickup ist perfekt geeignet für die einfache und effiziente Schwadaufnahme für z.B. Raps, Erbsen, Bohnen, Linsen etc. Bei mechanischer Haspelsteuerung ist die ZPU mit einer eigenen Hydraulikpumpe und eigenem Tank lieferbar. Der Anbau an alle gängigen Mähdreschermodelle ist durch einen passenden Wechselrahmen schnell und unkompliziert. Die optional erhältliche Performance-Dämpfung verbessert die Boden-anpassung, was die Erntegeschwindigkeit um bis zu 4 km/h erhöht. Alle ZPU mit drei Meter Arbeitsbreite sind gesamt nur 3,49m breit, daher ist kein Schneidwerkswagen erforderlich! Die ZPU PLUS hat den selben Grundrahmen wie die normale ZPU und ist mit den Hochleistungsbändern mit Plastikzinken ausgestattet.



HIGHLIGHTS

Förderschnecke (Durchmesser 61 cm) mit Scheibenkupplungen

Die Sammelbänder werden hydraulisch gesteuert

Auch mit hydraulisch verstellbarem Schwad-Niederhalter ausrüstbar

Optionen: Multikuppler, Performancedämpfung, Schutzgitter, Ölkühler, Autocontour

TYP	BREITE	BÄNDER	ZINKEN	GEWICHT
3001	3,0 m	6	6 x 36	≈ 860 kg
4001	4,0 m	8	8 x 36	≈ 1.190 kg
5001	5,0 m	10	10 x 36	≈ 1.550 kg
6001	6,0 m	12	12 x 36	≈ 1.900 kg
3001 PLUS	3,0 m	3	3 x 72	≈ 850 kg
4001 PLUS	4,0 m	4	4 x 72	≈ 1.170 kg
5001 PLUS	5,0 m	5	5 x 72	≈ 1.530 kg
6001 PLUS	6,0 m	6	6 x 72	≈ 1.870 kg



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

ZPU PROLINE



PROLINE PICKUP-SYSTEME

Die PROLINE ist die neueste Generation der Pickup-Serie von ZIEGLER. Innovativ ist das neue Sammelband-System: zwei hintereinander liegende Reihen von Sammelbändern transportieren das Erntegut sicher und ohne viel Ernteverlust zum Einzugsschacht. Durch die Anordnung der Bänder gibt es so gut wie keine Spalten, in denen das Erntegut hängen bleiben oder verloren gehen kann. Die Bänder sind aus einem rutschfesten, speziellen Material, um auch bei hoher Erntegeschwindigkeit effizient zu arbeiten. Die robusten Plastikfinger auf den Sammelbändern sind extrem flexibel und nehmen die Schwad sanfter auf als Metallfinger.

Die robusten Plastikfinger auf den Sammelbändern sind extrem flexibel und nehmen die Schwad sanfter auf als Metallfinger.



HIGHLIGHTS

Förderschnecke (Durchmesser 61 cm) mit Scheibenkupplungen

Die Sammelbänder werden hydraulisch gesteuert

Auch mit hydraulisch verstellbarem Schwad-Niederhalter ausrüstbar

Optionen: Multikuppler, Schutzgitter, Ölkühler, Autocontour

TYP	BREITE	BÄNDER	ZINKEN
PROLINE 3001	3,0 m	3	3 x 72
PROLINE 4001	4,0 m	4	4 x 72



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

SCHNEIDWERKSWAGEN



DIE GRÖßTE MODELLAUSWAHL AM EU-MARKT

Der ZIEGLER 1-Achser ist für den Transport von Erntevorsätzen mit Arbeitsbreiten bis max. 7,7m geeignet und erlaubt ein zulässiges Gesamtgewicht von 3,6 Tonnen (auflaufgebremst 4,2 Tonnen). Dank verschiebbarer Achse, stufenlos höhenverstellbarer sowie ausziehbarer Zugöse und frei verstellbaren Auflagen lässt sich dieses Modell an jedes gängige Schneidwerk und jeden gängigen Mähdrescher anpassen. Besonderheit: Versetzte Achse. Dadurch ist das Ablegen des Schneidwerks extrem einfach!

Der ZIEGLER Tandemachser überzeugt durch ruhiges Fahrverhalten und eine problemlose Rückwärtsfahrt. Er kann Erntevorsätze mit Arbeitsbreiten bis max. 9,5m transportieren und hat ein zulässiges Gesamtgewicht von 3,6 Tonnen. Serienmäßig sind die Tandem-Achser mit 10.0/80-12 Reifen (10 PR) ausgestattet. NEU: Ab sofort mit Auflaufbremse (Option).

Der ZIEGLER Zweiachser (2WT) mit stabilem Drehkranz an der vorderen Achse sorgt für maximale Stabilität, einen kleinen Wendekreis und ruhiges Nachlaufverhalten. Unsere 2-Achser können Erntevorsätze mit Arbeitsbreiten bis max. 10,7m transportieren und haben ein zulässiges Gesamtgewicht von 6 Tonnen. Eine am Zentralrohr verschiebbare Achse und frei verstellbare Auflagen ermöglichen eine Anpassung an die meisten Schneidwerke.

HIGHLIGHTS

V-Verriegelung für einfaches Ablegen und Verriegeln des Schneidwerks am Wagen

Vollständige Montage ab Werk auf Wunsch möglich

Galvanisierte Auflageteile verhindern Rostbildung

Unzählige Optionen und Sonderausstattungen möglich

TYP	GEWICHTE
	Max. Achslast: 3.000 kg, Max. Stützlast: 600 kg Max. zul. Gesamtgew. (40 km/h) 4.200 kg (auflaufgebremst)
	Max. zul. Gesamtgewicht (25 km/h) 6.000 kg Max. zul. Gesamtgewicht (40 km/h) 6.000 kg
	Max. zulässiges Gesamtgewicht (25 km/h): 6.000 kg Max. zulässiges Gesamtgewicht (40 km/h): 7.200 kg Max. zulässiges Gesamtgewicht (HD): 10.000 kg** <small>**Mit verstärkter Achse und Luftdruckbremse</small>

Das Herz des ZIEGLER 4WT ist die Achsschenkellenkung. Diese gewährleistet eine höhere Stabilität in Kurvenfahrten und ein perfektes Nachlaufverhalten. Zudem besteht keine Kollisionsgefahr der Reifen mit dem Schneidwerk. Der Wagen zeichnet sich durch hohe Tragfähigkeit aus. Geeignet für den Transport von großen und schweren Erntevorsätzen mit Arbeitsbreiten bis max. 13,6 m hat der 4WT ein zulässiges Gesamtgewicht von 6 bzw. 7,2 Tonnen.

Extra für größere und schwere Schneidwerke ab 30 Fuß Arbeitsbreite bietet ZIEGLER nun Heavy-Duty-Versionen des 4WT-Schneidwerkswagen an. Diese Modelle haben einen verstärkten Grundrahmen, sind somit für höhere Lasten ausgelegt und machen den Transport größerer Schneidwerke extrem komfortabel. Die HD-Ausführung ist ideal für MacDon-Schneidwerke, Geringhoff Flex- und Truflex Schneidwerke.



**DIREKTLINK
ZUM
PRODUKT**

Mehr Infos,
Bilder, aktuelle
Prospekte,
Videos und
mehr online
auf unserer
Webseite und bei
Instagram und
YouTube.

SCHNEIDWERKSWAGEN



Alle Wägen können ganz individuell mit vielen Optionen ausgestattet werden: Egal ob mit unterschiedlichen Staukästen, Werkzeugboxen, Auflagen passend zum Schneidwerk, LED-Warnleuchten und LED-Seitenbeleuchtung, Ersatzrädern, Sonderbereifung oder diversen Bremssystemen - alles ganz nach Kundenwunsch und zum jeweiligen Schneidwerk passend, das transportiert werden soll.

