



*Qualität – Made in Germany.*

**2026**

**GESAMTPROGRAMM**



*Als Landmaschinenhersteller sind wir im besonderen Maße dem Umweltschutz und der Erhaltung unserer Natur verbunden.*

## Vorwort

Inspiziert von den zähen Nebelschwaden und damit verbundenen speckigen, klebrigen Böden der Donauebene im schwäbischen Aislingen, entwickelte Josef Kerner vor über zwei Jahrzehnten ein sehr unkonventionelles Pflugzusatzgerät: den Schollencracker. Am 1.1.1999 wurde Kerner Maschinenbau als Familienbetrieb gegründet. Auch heute befindet sich die Produktion in Aislingen, mitunter um lokale Arbeitsplätze im schwäbischen Ort zu schaffen.

Heute gehört Kerner zu den führenden Unternehmen für Geräte zur Bodenbearbeitung. Der permanente Innovationsdrang und das Festhalten an den Werten einer sorgfältig bedachten eigenen Entwicklung sind auch dafür verantwortlich, dass wir unsere Kunden auf dem Weg zu neuen Entwicklungen und Produkten immer wieder miteinbeziehen. Wir arbeiten nah an der Praxis, erkennen frühzeitig deren Probleme und liefern innovative Lösungen.

Mit der vorliegenden Broschüre möchten wir Ihnen einen kurzen Rundumblick über unsere Produkte bieten. Selbstverständlich stehen wir Ihnen bei Fragen zu unserem Unternehmen und unseren Produkten jederzeit zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie außerdem unter [www.kerner-maschinenbau.de](http://www.kerner-maschinenbau.de).



# Inhaltsverzeichnis

## PRODUKT

## SEITE



**X-CUT SOLO**  
Restpflanzenzerkleinerung



2



**HELIX H**  
Kurzscheibenegge



3



**HELIX HA**  
Kurzscheibenegge



4



**STRATOS S4**  
4-balkiger Ultraflachgrubber



5



**STRATOS S6**  
6-balkiger Ultraflachgrubber



6



**STRATOS SA**  
Ultraflachgrubber



7



**CORONA**  
Sternradgrubber



8



**VENTOS**  
Sternradgrubber



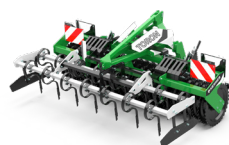
9



**X4**  
Sternradgrubber



10



**TORON**



11





# X-Cut Solo

## RESTPFLANZENZERKLEINERUNG

Das Thema Ackerhygiene hat in den vergangenen Jahren wieder neu an Bedeutung gewonnen. Maiszünsler, Fusarium und Altraps (Rapsschoten) machen eine Restpflanzenzerkleinerung zum zentralen Thema.

Die zweireihig aufgebaute Werkzeugkombination sorgt für einen intensiven Zerkleinerungseffekt im Kreuzschnitt. Dieser wird durch eine Messerwalze in Kombination mit Schneidscheiben erreicht. Eine optimale Bodenanpassung der Schneidscheiben wird durch die paarweise Aufhängung der Scheiben gewährleistet. Somit findet sogar in den Fahrspuren eine Zerkleinerung statt, was natürlich gerade bei Silomais von großem Vorteil ist.

Der X-Cut Solo sorgt bei hoher Flächenleistung und geringem Kraftaufwand für eine kostensparende Zerkleinerung von Zwischenfrüchten, Rapsstoppel, Sonnenblumen, Silomais (Körnermais nur bedingt möglich) und organischen Ernterückständen. Dabei kann die Maschine im Solo-Einsatz oder in Kombination mit Grubber oder Scheibenegge gefahren werden.

-  **Kreuzschnitt mit Messerwalze und Wellscheibe**
-  **Bodenanpassung durch Gummilagerung**
-  **Heck- und Frontbetrieb**
-  **Lenkbock (Front)**



## TECHNISCHE INFOS\*

Typ	XCS 300	XCS 450	XCS 500	XCS 600	XCS 750
Bauart	starr	hydr. klappbar	hydr. klappbar	hydr. klappbar	hydr. klappbar
Anhängung	Front/Heck	Front/Heck	Front/Heck	Front/Heck	Front/Heck
Arbeitsbreite (m)	3,0	4,5	5,0	6,0	7,5
Durchmesser Messerwalze (mm)	400	400	400	400	400
Durchmesser Schneidscheibe (mm)	400	400	400	400	400
Abstand Schneidscheiben (mm)	150	150	150	150	150
Abstand Messer (mm)	150	150	150	150	150
Arbeitstiefe (cm)	0-2*	0-2*	0-2*	0-2*	0-2*
Anzahl Steuergeräte mech. / hydr.	0 x DW/1 x DW	1 x DW/2 x DW	1 x DW/2 x DW	1 x DW/2 x DW	1 x DW/2 x DW
Anhängung (Heck/Front)	Kat. II/II	Kat. III/IIIN	Kat. III/IIIN	Kat. III/IIIN	Kat. III/IIIN
Gewicht (kg)	1.250*	1.700*	1.780*	1.950*	2.200*
Transportmaße Straße (m) L x H x B	1,5 x 1,4 x 3,0	1,8 x 2,3 x 3,0	1,8 x 2,6 x 3,0	1,8 x 3,0 x 3,0	1,8 x 3,75 x 3,0
Zusatzgewichte (kg)	380*	-	140*	280*	280*

\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.

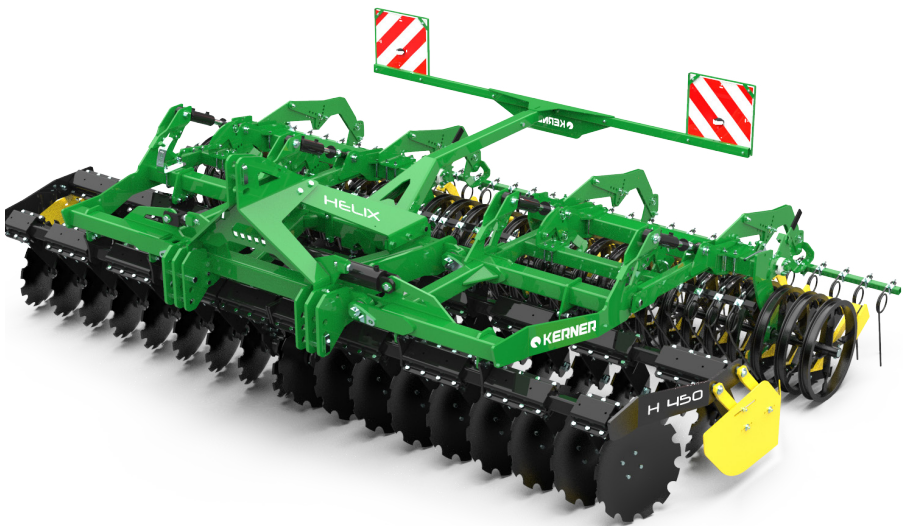
# Helix H

## KURZSCHEIBENEGGE

Die Kurzscheibenegge Helix meistert auch unter schwierigen Bedingungen eine flache, intensive Bodenbearbeitung. Eine robuste Bauweise und das hohe Eigengewicht wirken sich positiv auf den Einzug aus.

Die symmetrische X-Anordnung der Arbeitswerkzeuge ermöglicht eine saubere Anschlussfahrt und spurtreues Arbeiten ohne Seitenzug. Das ist eine Grundvoraussetzung beim Einsatz von Lenksystemen und wirkt sich positiv auf einen gleichmäßigen Verschleiß der Scheiben und hohe Laufruhe aus. Außerdem erreicht man hierdurch schon bei niedriger Arbeitstiefe eine ganzflächige Bodenbearbeitung.

- Seitenzugfreies Arbeiten
- Eigengewicht für sicheren Einzug
- Serienmäßiger Prallstriegel vor der Walze
- Hydraulische Tiefenverstellung



## TECHNISCHE INFOS\*

Typ	H 300	H 450	H 550
Bauart	starr	hydr. klappbar	hydr. klappbar
Anhängung	Kat. III	Kat. III	Kat. III
Arbeitsbreite (m)	3,0	4,5	5,5
Rahmenhöhe (mm)	600	600	600
Balkenabstand (mm)	710	710	710
Anzahl Scheiben	23	35	43
Strichabstand (mm)	130	130	130
Scheibendurchmesser (mm)	560	560	560
Arbeitstiefe (cm)	0–15*	0–15*	0–15*
Anzahl Steuergeräte (DW)	1	2	2
Tiefeneinstellung	hydr.	hydr.	hydr.
Gewicht (kg)	1.800*	2.900*	3.100*
Transportmaße Straße (m) L x H x B	2,8 x 1,6 x 3,0	2,8 x 2,5 x 3,0	2,8 x 2,9 x 3,0

\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.

# Helix HA

## AUFGESATTELTE KURZSCHEIBENEGGE

Die Kurzscheibenegge Helix mit Fahrwerk ist für eine enorme Schlagkraft ausgelegt. Für eine schnelle, flache und intensive Bodenbearbeitung wurde diese Maschine entwickelt. Besondere Details, wie die Möglichkeit auf der Walze zu wenden\*, oder die serienmäßige hydraulische Tiefeneinstellung, unterstreichen diese Effektivität. Durch die robuste Bauweise ist auch ein Arbeiten unter schweren Bedingungen möglich.

Die symmetrische X-Anordnung der Arbeitswerkzeuge ermöglicht eine saubere Anschlussfahrt und spurtreues Arbeiten ohne Seitenzug. Das ist eine Grundvoraussetzung beim Einsatz von Lenksystemen und wirkt sich positiv auf das Verschleißverhalten aus. Außerdem erreicht man hierdurch schon bei niedriger Arbeitstiefe eine ganzflächige Bodenbearbeitung.

- Seitenzugfreies Arbeiten
- Eigengewicht für sicheren Einzug
- Serienmäßiger Prallstriegel vor der Walze
- Hydraulische Tiefeneinstellung
- Optionale Messerwalze

\* Option nur in Verbindung mit der Doppelsandwalze



## TECHNISCHE INFOS\*

Typ	HA 500	HA 600	HA 800
Arbeitsbreite (m)	5,1	6,1	8,1
Anhängung	Kat. III	Kat. III	Kat. III
Rahmenhöhe (mm)	600	600	600
Arbeitstiefe (cm)	0–15*	0–15*	0–15*
Gewicht (kg)	6.350*	7.150*	9.750*
Reifengröße des Fahrwerks	500/50–17	500/50–17	550/45–22.5
Reifengröße der Stützräder	400/60–15.5	400/60–15.5	400/60–15.5
Scheibendurchmesser (mm)	560	560	560
Anzahl der Scheiben	39	47	63
Strichabstand (cm)	13	13	13
Balkenabstand (cm)	81	81	81
Anzahl Steuergeräte (DW)	3	3	3
Transportmaße Straße (m) L x H x B	8,1 x 3,25 x 2,85	8,1 x 3,75 x 2,85	8,12 x 4,0 x 3,0

\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.

# Stratos S4

## ULTRAFLACHGRUBBER

Die Maschine für viele Einsätze. Von der ganzflächigen und flachen Bodenbearbeitung bis hin zur Saatbeetbereitung, all das ist mit unserem Dreipunkt Flachgrubber Stratos möglich. Wahlweise mit starrem Stiel für die genaue Einhaltung der Bearbeitungstiefe oder mit Federzinken für eine gute Krümelung, können Sie dieses Gerät optimal für Ihre Bedürfnisse zusammenstellen.

Durch den modularen Aufbau gibt es viele Ausstattungsmöglichkeiten. Auch in Verbindung mit dem X-Cut Solo in der Front, lassen sich alle Arbeitsschritte wie beim Fahrwerk Stratos SA realisieren. Genauso haben wir auch unseren parallelen Doppelrahmen verbaut, um ein schnelles und unkompliziertes Verstellen der Arbeitstiefe zu ermöglichen.



- Hydraulisch klappbarer Doppelrahmen
- Stützräder
- Starrer Stiel oder Federzinken
- Vollhydraulische Arbeitseinstellung mittels Doppelrahmen (keine Änderung am Oberlenker notwendig)
- Schnellwechselsystem für Schare (starrer Stiel)



## TECHNISCHE INFOS\*

Typ	S 450	S 500
Bauart	hydr. klappbar	hydr. klappbar
Arbeitsbreite (m)	4,35	4,95
Transportbreite (m)	2,9	2,9
Gesamtlänge (m)	3,8	3,8
Gewicht (kg)	2.500*	2.700*
Anhängung	Kat. II/III	Kat. II/III
Rahmenhöhe (mm)	630*	630*
Arbeitstiefe (cm)	0-12*	0-12*
Anzahl Zinken	29	33
Strichabstand (mm)	150	150
Balkenabstand vierbalkig (mm)	600/500/600	600/500/600
Anzahl Steuergeräte (DW)	2	2
Transportmaße Straße (m) L x H x B	3,8 x 3,0 x 2,6	3,8 x 3,0 x 2,9

\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.








# Stratos S6

## ULTRAFLACHGRUBBER

Das 6-balkige Zinkenfeld ohne Nachläufer ist optimal für eine flache, ganzflächige Bodenbearbeitung ohne Rückverfestigung geeignet. Aufgelaufene Beikräuter können hierdurch mechanisch reguliert und somit auf den Einsatz von chemischen Pflanzenschutzmitteln verzichtet werden.

Als Abschlusswerkzeug kommt ein einstellbarer Doppelstriegel zum Einsatz. Dieser lässt die organische Masse an der Oberfläche aufliegen und sorgt für eine gute Enterdung der Wurzeln, wodurch ein schnelles Abtrocknen gewährleistet ist. Die Arbeitstiefe wird über den integrierten Doppelrahmen bequem hydraulisch eingestellt.



-  **Hydraulisch klappbarer Doppelrahmen**
-  **Stützräder**
-  **Starrer Stiel oder Federzinken**
-  **Vollhydraulische Arbeitseinstellung mittels Doppelrahmen**  
(keine Änderung am Oberlenker notwendig)
-  **Schnellwechselsystem für Schare**  
(starrer Stiel)

### TECHNISCHE INFOS\*

Typ	S 450	S 500
Bauart	hydr. klappbar	hydr. klappbar
Arbeitsbreite (m)	4,35	4,95
Transportbreite (m)	2,9	2,9
Gesamtlänge (m)	4,4	4,4
Gewicht (kg)	2.100*	2.300*
Anhängung	Kat. II/III	Kat. II/III
Rahmenhöhe (mm)	620*	620*
Anzahl Zinken	29	33
Strichabstand (mm)	150	150
Balkenabstand sechsbalkig (mm)	510/460/510/460/510	510/460/510/460/510
Transportmaße Straße (m) L x H x B	4,4 x 3,0 x 2,6	4,4 x 3,0 x 2,9

\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.









# Stratos SA

## ULTRAFLACHGRUBBER

Intensives Zerkleinern und Mischen von Ernterückständen, exakte Bodeneinebnung und eine optimale Rückverfestigung mit guter Krümelung bei nur einer Überfahrt (Saatbeetbereitung).

Der Feingrubber ermöglicht einen ganzflächigen Schnitt, sogar schon bei einer sehr flachen Bodenbearbeitung. Dies ist natürlich im Bereich der mechanischen Unkrautbekämpfung ein sehr wichtiger Faktor. Die optionalen Abschlussstriegel lösen durch Vibration den Boden an den Wurzeln der Unkräuter und lassen diese zum Abtrocknen an der Oberfläche lose liegen.

-  **Vierbalkig mit Strichabstand 150 mm**
-  **verschiedene Vorwerkzeuge**
-  **Starrer Stiel oder Federzinken**
-  **Steinsicherung**
-  **Schnellwechselsystem für Schare (starrer Stiel)**
-  **Hydraulische Tiefenführung**









## TECHNISCHE INFOS\*

Typ	SA 500	SA 600	SA 750
Bauart	hydr. klappbar	hydr. klappbar	hydr. klappbar
Arbeitsbreite (m)	4,8	6,0	7,2
Rahmenhöhe (mm)	630	630	630
Balkenabstand (mm)	700/600/700	700/600/700	700/600/700
Anzahl Zinken	32	40	48
Strichabstand (mm)	150	150	150
Arbeitstiefe (cm)	0-15*	0-15*	0-15*
Anzahl Sternverteiler	15	19	23
Fahrwerksräder	500/50-17	500/50-17	500/50-17
Anzahl Steuergeräte (DW)	3/4	3/4	3/4
Anhängung	Unterlenker, Ringöse Kat. IV, K 80	Unterlenker, Ringöse Kat. IV, K 80	Unterlenker, Ringöse Kat. IV, K 80
Gewicht (kg)	5.700*	6.100*	7.200*
Transportmaße Straße (m) L x H x B	9,5 x 2,8 x 3,0	9,5 x 3,4 x 3,0	9,5 x 4 x 3,0

\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich!  
Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.

## STERNRADGRUBBER

Der Sternradgrubber Corona vereint zwei Techniken in einer Maschine. Neben einer extrem flachen und ganzflächigen Bodenbearbeitung ist eine Lockerung bis 30 cm\* Tiefe möglich. Die Vielseitigkeit der Maschine wird verstärkt durch eine schnell abkoppelbare Walze. Eine symmetrische Anordnung der Schare verhindert Seitenzug. Mit der hydraulischen Tiefeneinstellung kann individuell auf unterschiedliche Bodengegebenheiten reagiert werden. Serienmäßig ist in allen Maschinen das neue Schar-Schnellwechsel-System Connect 40 verbaut.

-  **Dreibalkig mit Strichabstand 300 mm**
-  **Hydraulische Tiefeneinstellung**
-  **Schnellwechselsysteme**
-  **Fahren ohne Walze möglich**
-  **Gänsefußschare**
-  **Steinsicherung**



## TECHNISCHE INFOS\*







Typ	C 250	C 300	C 350	C 450	C 500
Bauart	starr	starr	starr	hydr. klappbar	hydr. klappbar
Arbeitsbreite (m)	2,5	3,0	3,5	4,2	4,8
Rahmenhöhe (mm)	830	830	830	830	830
Balkenabstand (mm)	800	800	800	800	800
Anzahl Zinken	8	10	12	14	16
Strichabstand (mm)	300	300	250-300	300	300
Arbeitstiefe (cm)	0-30*	0-30*	0-30*	0-30*	0-30*
Anzahl Sternverteiler	4	6	8	8	10
Anzahl Steuergeräte (DW)	1	1	1	2	2
Anhängung	Kat. II/III	Kat. II/III	Kat. II/III	Kat. II/III	Kat. II/III
Gewicht (kg)	1.250*	1.320*	1530*	2.380*	2.530*
Transportmaße Straße (m) L x H x B	3,6 x 1,6 x 2,7	3,6 x 1,6 x 3,0	3,6 x 1,6 x 3,5	3,6 x 2,4 x 3,0	3,6 x 2,6 x 3,0

\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich!  
Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.

# VENTOS

## STERNRADGRUBBER

Der Sternradgrubber Ventos, bewährte Technik vereint in einer kompakten Bauweise für eine optimale Wendigkeit, auch bei kleinstrukturierten Flächen. Die homogene Scharaufteilung ermöglicht ein seitenzugfreies Arbeiten. Durch das serienmäßige Schnellwechselscharsystem Connect 40 kann der Ventos schnell für die unterschiedlichen Arbeitstiefen optimal mit passenden Scharen bestückt werden. Mit Gänsefußscharen für die flache Bearbeitung, bis hin zu schmalen 55 Scharspitzen für die tiefe Lockerung. Natürlich auch mit der bewährten Deichselsteuerung als Traktionsverstärkung und Konturfahrten bestellbar.

-  **Vierbalkig mit Strichabstand 300 mm**
-  **Hydraulische Tiefeneinstellung**
-  **Homogene Scharaufteilung**
-  **Sternräder oder Zustreicher**
-  **Kompakte Bauweise**
-  **Fahren ohne Walze möglich**



## TECHNISCHE INFOS\*

Typ	V 390	V 450	V 510
Arbeitsbreite (m)	3,9	4,5	5,1
Anhängung	Kat. III	Kat. III	Kat. III
Rahmenhöhe (mm)	830	830	830
Arbeitstiefe (cm)	0–25*	0–25*	0–25*
Gewicht (kg)	5.400*	5.700*	6.000*
Reifengröße des Fahrwerks	500/50–17	500/50–17	550/45–22.5
Reifengröße der Stützräder	10.0/75–15.3	10.0/75–15.3	10.0/75–15.3
Anzahl der Zinken	13	15	17
Strichabstand (cm)	30	30	30
Balkenabstand (cm)	70	70	70
Anzahl Steuergeräte (DW)	3	3	3
Transportmaße Straße (m) L x H x B	8,3 x 3,0 x 3,0	8,3 x 3,3 x 3,0	8,3 x 3,6 x 3,0







\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich!  
Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.



# X4

## STERNRADGRUBBER

Der Sternradgrubber X4 setzt Maßstäbe in der modernen Bodenbearbeitung. Flache, ganzflächige Stoppelbearbeitung, krumentiefe Lockerung bis zu 30 cm\* Tiefe sowie exakte Saatbeetbereitung gehören zum Standardprogramm des Sternradgrubbers. Der vierbalkige Grubber hat einen Strichabstand von 27 cm\*. Darüber hinaus kann durch das Abkoppeln der Walze eine Bodenlockerung auch ohne Rückverfestigung durchgeführt werden. Die Zinkenordnung ermöglicht eine seitenzugfreie Bodenbearbeitung - Voraussetzung für spurtreues Arbeiten mit Lenksystemen.

-  **Vierbalkig mit Strichabstand 270 mm**
-  **Hydraulische Tiefeneinstellung**
-  **Großvolumige Stützräder**
-  **Sternräder**
-  **Homogene Scharaufteilung**
-  **Fahren ohne Walze möglich**



## TECHNISCHE INFOS\*






Typ	X4 460	X4 520	X4 570	X4 620
Arbeitsbreite (m)	4,6	5,2	5,7	6,2
Arbeitstiefe (cm)	0-30*	0-30*	0-30*	0-30*
Anhängung	Kat. III	Kat. III	Kat. III	Kat. III
Balkenabstand (mm)	800	800	800	800
Gewicht (kg)	6.830*	7.100*	7.325*	7.650*
Reifengröße des Fahrwerks	550/45-22,5	550/45-22,5	550/45-22,5	550/45-22,5
Reifengröße der Stützräder	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
Anzahl Zinken	17	19	21	23
Strichabstand (mm)	270	270	270	270
Rahmenhöhe (mm)	830	830	830	830
Steuergeräte (DW)	3	3	3	3
Transportmaße Straße (m) L x H x B	9,4 x 3,2 x 3,0	9,4 x 3,5 x 3,0	9,4 x 3,75 x 3,0	9,4 x 4,0 x 3,0

\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.

# Toron

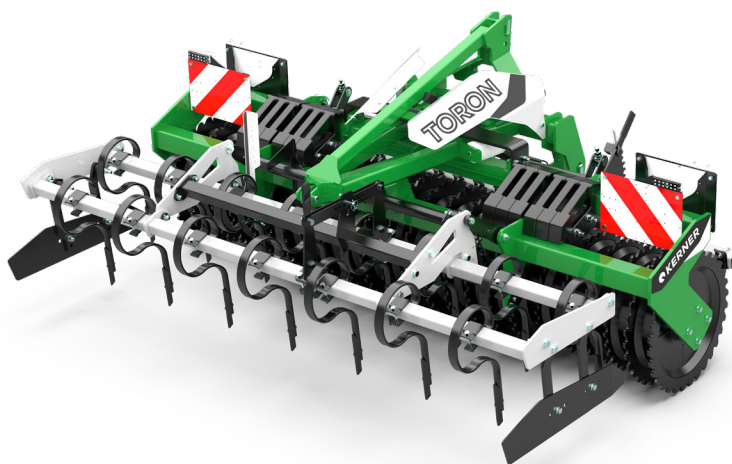
Der Frontpacker TORON – unser Erfolgsgerät mit neuem Namen und modernem Design. Technisch ausgereift und seit Jahren im Einsatz bewährt.

Das aktive Frontgewicht, nicht nur zur Aussaat. Zerkleinerung und Rückverfestigung für ein optimales Saatbeet. Diese Eigenschaften verringern das Einsinken des Schleppers, dadurch wird Kraftstoff gespart und die Einebnung vor der Drillmaschine erleichtert.

-  **Lenkbock**
-  **Walze mit Schneidsystem**
-  **Verschiedene Vorwerkzeuge**
-  **Langlebige, stabile Bauweise**
-  **Variable Ballastierung**



**Optional:**  
Hydraulische Tiefeneinstellung für alle Vorwerkzeuge.



## TECHNISCHE INFOS\*

Typ	T 250	T 300	T 350
Bauart	starr	starr	starr
Arbeitsbreite (m)	2,5	3,0	3,5
Rahmenhöhe (mm) ME/FZE	250/500	250/500	250/500
Anzahl Zinken ME/FZE	20/13	24/15	28/17
Strichabstand (mm) ME/FZE	125/192	125/192	125/192
Arbeitstiefe (cm) ME/FZE	0-10/0-12*	0-10/0-12*	0-10/0-12*
Anzahl Steuergeräte (DW)	0	0	0
Anhängung	Kat. II	Kat. II	Kat. II
Gewicht (kg) ohne Vorwerkzeug	974*	1118*	1350*
Zusatzgewichte (kg)	200	280	280
Transportmaße Straße (m) L x H x B	2,0 x 1,4 x 2,5	2,0 x 1,4 x 3,0	2,0 x 1,4 x 3,5

\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.

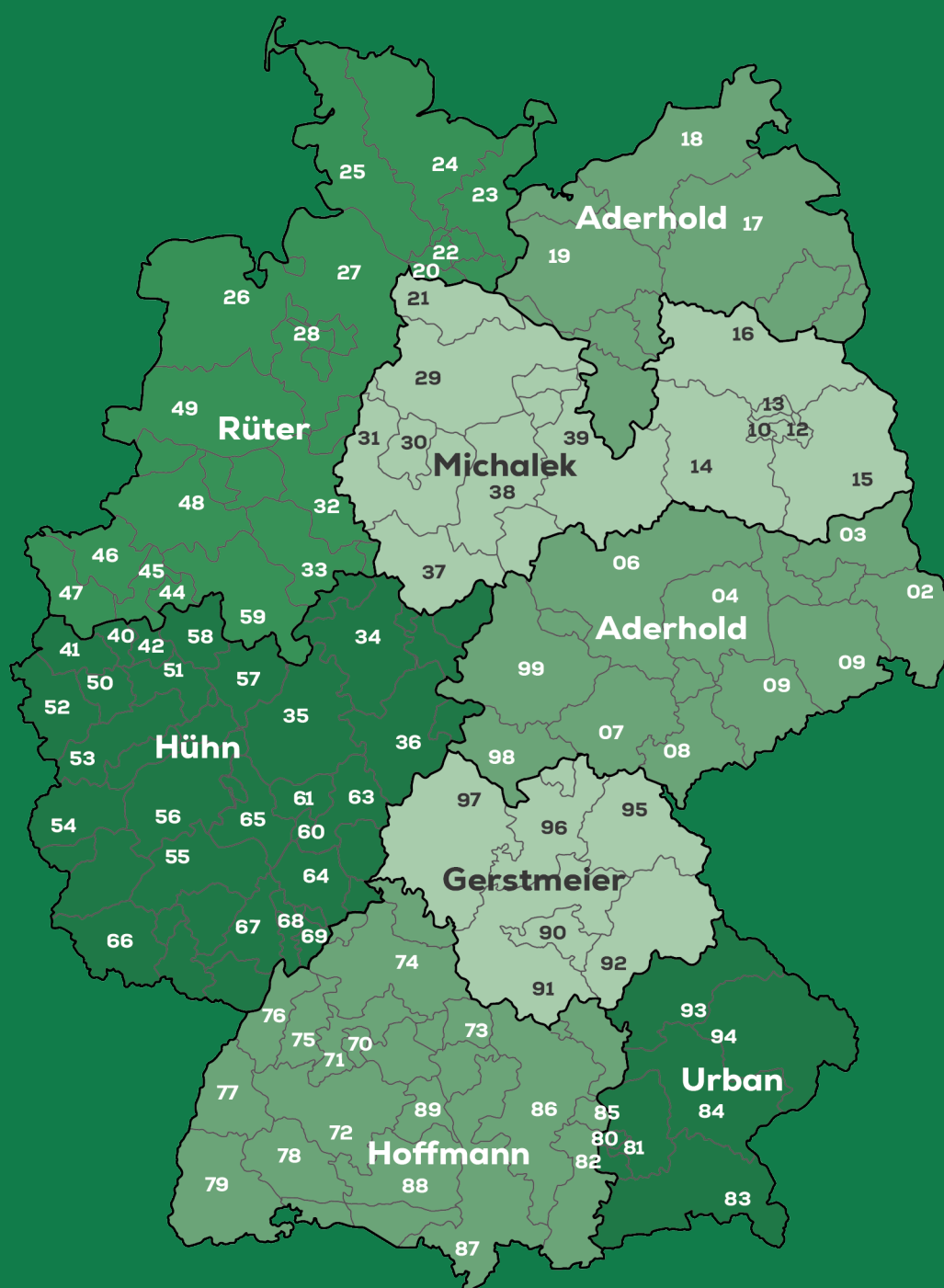
# Kontakt

<b>Zentrale</b>	Tel.: E-Mail:	09075 9521-0 <a href="mailto:info@kerner-maschinenbau.de">info@kerner-maschinenbau.de</a>
<b>Ersatzteillager</b>	Tel.: E-Mail:	09075 9521-21 <a href="mailto:ersatzteillager@kerner-maschinenbau.de">ersatzteillager@kerner-maschinenbau.de</a>
<b>Service / Garantie</b>	Tel.: E-Mail:	09075 9521-0 <a href="mailto:kundenservice@kerner-maschinenbau.de">kundenservice@kerner-maschinenbau.de</a>
<b>Tobias Kerner</b> Geschäftsführer	Tel.: E-Mail:	09075 9521-12 <a href="mailto:tobias.kerner@kerner-maschinenbau.de">tobias.kerner@kerner-maschinenbau.de</a>
<b>Jürgen Gerstmeier</b> Vertriebsleitung	Tel.: E-Mail:	09075 9521-11 <a href="mailto:juergen.gerstmeier@kerner-maschinenbau.de">juergen.gerstmeier@kerner-maschinenbau.de</a>
<b>Sabrina Baier</b> Vertriebsinnendienst	Tel.: E-Mail:	09075 9521-179 <a href="mailto:sabrina.baier@kerner-maschinenbau.de">sabrina.baier@kerner-maschinenbau.de</a>

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen  
unter [www.kerner-maschinenbau.de](http://www.kerner-maschinenbau.de).  
Irrtümer oder Druckfehler bleiben vorbehalten.

\* Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich!  
Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen.





Vertrieb Österreich  
Vertrieb Schweiz  
Vertrieb Ungarn  
Vertrieb Frankreich  
Vertrieb Belgien  
Vertrieb Schweden  
Vertrieb Litauen  
Vertrieb Bulgarien  
Vertrieb Tschechien

**Andreas Spitzer**  
**Alphatec SA**  
**Vector-Holding Kft.**  
**Sebastian Gisbert**  
**Packo NV**  
**Axima**  
**UAB Ivabalte**  
**Zlatex Ltd.**  
**Agromex s.r.o.**

# Produktkonfigurator

←



GRUNDMASCHINE  
Corona 450

AUSSTATTUNG

ZUSAMMENFASSUNG

VERTRIEBSPARTNER

PRODUKT ANFRAGEN



Grundmaschine

Scharspitzen


Leitblech

Flügel

Walzenanbindung


Walze

1




Crackerwalze GCW 050320  
mit integrierter  
Messerschne

1




Crackerwalze GCW 050321  
mit integrierter  
Messerschne

1




Crackerwalze CW 050322  
mit integrierter  
Messerschne

1




Rohrstabwalze RSW 052330

1



Crackerwalze CW 050323  
mit integrierter  
Messerschne

1



Rohrstabwalze RSW 052331

Kerner Maschinenbau GmbH

Gewerbestr. 3 · 89344 Aislingen  
Telefon 09075 9521-0

WWW.KERNER-MASCHINENBAU.DE

Stand: Februar 2026