

## BODENBEARBEITUNG



## EVERS AGRO B.V.

Maschinen nach Maß für die ganze Welt.



Für jeden Kunden die individuell passende Maschine zu entwickeln – das ist unsere Mission. Diese verfolgen wir bereits seit mehr als 55 Jahren. Schon damals baute der Gründer und Schmied Johannes Evers mit großer Leidenschaft hochwertige Maschinen, speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse der umliegenden Landwirte.

Komplizierte Arbeitsabläufe kosten wertvolle Zeit, daher legen wir bei Evers Agro besonderen Wert auf die Funktionalität und das praktische Handling unserer Maschinen.

Ihre Entwicklung beruht auf jahrzehntelanger Erfahrung und regelmäßigem, intensivem Austausch mit Praktikern.

Der Einsatz von hochwertigen und langlebigen Materialien ist für uns selbstverständlich. In unserem Werk im niederländischen Almelo wird mit modernster Technik eine sehr hohe Fertigungskapazität realisiert. Von dort aus beliefern wir unsere Kunden auf allen Kontinenten mit passenden, praxisorientierten Lösungen.

## INHALT

04

TIEFENLOCKERUNG

08

TIEFENGRUBBER

12

GRUBBER

16

KURZSCHEIBENEGGE VARIO-DISC

20

NACHLAUFWALZEN

24

ACKERWALZEN

28

SAATBETTBEREITUNG

30

MASCHINEN NACH MAß

## TIEFENLOCKERUNG



## Das natürliche Bodengefüge wiederherstellen.

Die Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen bringt häufig eine Veränderung der Bodenstruktur mit sich. Regelmäßiges Befahren der Flächen mit schweren Landmaschinen ist nur ein Grund für das Verfestigen der Bodenschichten. Diese müssen von Zeit zu Zeit gelockert und aufgebrochen werden, um die Vitalität des Bodens zu erhalten und damit Ertragseinbußen entgegenzuwirken.

### Bodenschonende Lösungen

Um so wenig wie möglich in das natürliche Bodengefüge einzugreifen, ist die richtige Wahl der geeigneten Maschine nötig. Während einige Modelle darauf abzielen, das Erdreich vollständig zu durchmischen, ist ebenso eine Lockerung des Bodens möglich, ohne dass Bodenschichten vermischt werden. Eine auf den Anspruch des Bodens abgestimmte Bearbeitung hat zum Vorteil, dass Verdichtungen im Bodenprofil beseitigt werden. Das verbessert den Wasser- und Lufthaushalt und minimiert schädliche Bodenfeuchte. Auf diese Weise können die Pflanzen einfacher wurzeln und verfügbare Nährstoffe besser aufnehmen.

Besonders tief in den Boden gelangen die Vor- und Tiefenlockerer von Evers. Die breite Produktpalette bietet für jeden Betriebs- und Bodentyp die passende Ausstattungsvariante.



Die vier- oder sechszinkigen Vorlockerer besitzen einen universellen Zapfwellendurchtrieb für den Anbau jeglicher Zapfwellengeräte.

## DIE VORTEILE.



Für eine exakte und gleichmäßige Tiefenführung auch mit einer Nachläuferwalze, z.B. mit einer Rohrstabwalze ausstattbar.

Verschiedenste Zinken und Scharen sind aus dem breiten Evers-Sortiment wählbar.

Rahmenhöhen von 75 bis 103 cm.

Lieferbar mit 1-9 Zinken in V-förmiger oder W-förmiger Anordnung.

Auf Wunsch auch mit Stützrädern lieferbar.

Schare aus gehärtetem Mangan-Boron-Stahl für eine mühelose Bearbeitung.

*Bild exemplarisch für Tiefenlockerer*

Optional: Hydraulische Steinsicherung zum Schutz der Maschine auf steinigem Böden.

Wir liefern nach Maß – auf Kundenwunsch sind so auch Rahmenhöhen von z. B. 143 cm möglich, die für eine extreme Arbeitstiefe sorgen.

Für eine optimale Bodenpassung kann zwischen Rohrstabwalze, Stützrädern oder einer Kombination aus beiden Optionen gewählt werden.

Im großen Evers-Portfolio gibt es auch Tiefenlockerer, bei denen der Strichabstand der äußeren Zinken stufenlos hydraulisch verstellbar ist (150-225cm).



## (FAST) UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN.

Konfigurieren Sie Ihren Tiefenlockerer.



## TIEFENLOCKERER NACH MAß.



Schare 6–78 cm



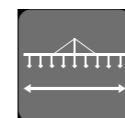
Rahmenhöhe 75–103 cm



Walzentyp Rohrstab, Saturnus



Zinkenanzahl 1–9 Zinken



Arbeitsbreite 100–700 cm



Strichabstand 50–180 cm



Leistungsbedarf 30–600 PS

Zubehör → Warntafel mit Beleuchtung und Reflektoren  
 → Walzen  
 → Stützräder  
 → Diverse Zinken- und Scharentypen

→ Wir beraten Sie gerne bei der Wahl des richtigen Tiefenlockerers, der auf die individuellen Bedingungen Ihres Betriebes abgestimmt ist.

## TIEFENGRUBBER



### Perfekte Lockerung – für einen gesunden Boden.

Das Tiefengrubbern ermöglicht eine adäquate Lockerung des Bodens bei größeren Arbeitsbreiten.

Die Grubber mit festen Zinken gehören seit Jahrzehnten zum Standardsortiment von Evers und wurden über die Jahre stetig optimiert. Dabei wird besonders großer Wert auf eine vielseitige Einsetzbarkeit gelegt.



Die optionale Rohrstabwalze sorgt für eine optimale Krümelung.

## DIE VORTEILE.

Solider und stabil konstruierter Rahmen, aus hochwertigem Vierkantrrohr gefertigt.

Zinkenkörper aus hartem Stahl, gefertigt mit auswechselbaren Verschleißelementen.

Verschiedenste Zinken und Schare sind aus dem breiten Evers-Sortiment wählbar.

Für einen universellen Einsatz ist die zweite Zinkenreihe heraushebbar (optional).

Je nach Nutzungsschwerpunkt ist die Anzahl der Zinkenreihen beliebig wählbar.



Bearbeitungstiefen bis zu 60 cm möglich.

*Bild exemplarisch für Tiefengrubber*

Alle Tiefengrubber sind serienmäßig mit einer Scherbolzensicherung ausgestattet. Beim Einsatz auf schweren, steinigem Böden garantiert die optional hydraulische Steinsicherung ein störungsfreies Arbeiten.



Auf Wunsch ist auch eine hydraulische Hubvorrichtung erhältlich. In Kombination mit einem Vorlockerer lassen sich so gleich mehrere Bearbeitungen in einen Arbeitsgang erledigen.



Auch in Kombination mit Nachläufern aus dem großen Evers-Sortiment nutzbar.



Der optional hydraulischklappbare Tiefengrubber ist auch mit Sämaschine für die Gründüngung erhältlich.



## (FAST) UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN.

Konfigurieren Sie Ihren Tiefengrubber.



**Fest**



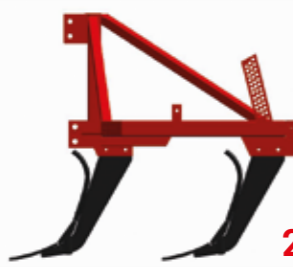
**Heraushebbar**

Die heraushebbare Zinkenreihe ermöglicht das gleichzeitige Lockern zweier Schichten. Wird die zweite Zinkenreihe komplett ausgehoben, verdoppelt sich der Abstand zwischen den verbleibenden Zinken und ermöglicht so einen wesentlich höheren Durchgang. Damit eignet sich dieser auch für den Einsatz unter schwereren Bedingungen.

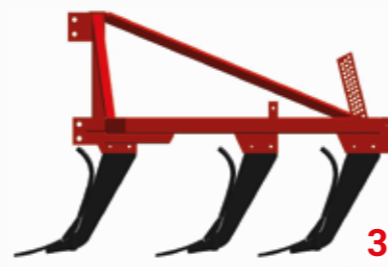
### ZINKENREIHEN



**1-reihig**



**2-reihig**



**3-reihig**

### REIHENANZAHL



**Stützräder**



**Nachläufer**

### TIEFENFÜHRUNG



Erhältlich mit den Zinkentypen St, K oder KG. Der Tiefengrubber „Garron“ ist darüber hinaus mit MT-Zinken lieferbar. Auch die Schare können aus einem großen Sortiment gewählt werden. Serienmäßig sind diese 6 cm breit; optional sind auch 15 oder 25 cm möglich. Auch für Ihre Bedingungen hat Evers die richtige Lösung!

### ZINKENTYPEN

## TIEFENGRUBBER NACH MAß.



Schare

6–38 cm



Rahmenhöhe

59–83 cm



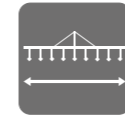
Walzentyp

Rohrstab, Saturnus, Dachring, Orion, Packer



Zinkenanzahl

5–25



Arbeitsbreite

120–800 cm



Strichabstand

25–41,25 cm



Leistungsbedarf

80–400 PS

Zubehör

- Warntafel mit Beleuchtung und Reflektoren
- Hydraulische Hebevorrichtung
- XL-Rahmen
- Stützräder
- Diverse Zinken und Scharentypen

→ Wir beraten Sie gerne bei der Wahl des richtigen Tiefengrubbers, der auf die individuellen Bedingungen Ihres Betriebes abgestimmt ist.

## GRUBBER



### Die effektive Bodenbearbeitung.

Bekannt als die Allrounder im Bereich Stoppelbearbeitung und Saatbettbereitung eignen sich Grubber sowohl für die flache als auch tiefe Bodenbearbeitung. Entscheidend sind für den jeweiligen Einsatzzweck die Auswahl der richtigen Zinkentypen sowie die Anzahl der Zinkenreihen.

Hier bietet Evers ein großes Portfolio an Möglichkeiten und Ausstattungsoptionen, in dem sicherlich jeder das zu seinem Betrieb passende Modell findet. Bei der Konstruktion der Grubber wurde besonders auf Leichtzügigkeit und einen geringen Kraftbedarf geachtet.



Ausgestattet mit stabilen Federzinken lockert der Grubber den Boden zuverlässig über die gesamte Arbeitsbreite.

## DIE VORTEILE.

Aus Vierkantrrohr gefertigter, stabiler Rahmen.

Die optional verfügbare hydraulische Hebevorrichtung ermöglicht eine flexible Anpassung der Maschine.

Die optionalen (Rohrstab-) Walzen sorgen für eine gleichmäßige Tiefenführung und eine optimale Rückverfestigung.



Je nach Nutzungsschwerpunkt ist die Anzahl der Zinkenreihen beliebig wählbar.

Bis zu einer Arbeitstiefe von 30 cm dringt der Grubber in den Boden ein.

Wahlweise auch mit Schleppzinken, Planierzinken oder Striegel erhältlich.

### Bild exemplarisch für Grubber

Die Grubber können je nach Wunsch mit zwei bis fünf Federzinkenreihen ausgestattet werden, um einen optimalen Durchgang zu ermöglichen.

Die nachlaufende Walze sorgt für die nötige Tiefenführung und hinterlässt einen optimal rückverfestigten Boden sowie den gewünschten Krümelungsgrad.

Die breiten Flügelschare sorgen für eine ganzflächige Bodenbearbeitung über die gesamte Arbeitsbreite und eine gleichmäßige Einarbeitung von Stoppelresten.

Bedingt durch den Einsatzzweck kann zwischen einem dreireihigen oder fünfzeihigen Grubber mit Großfederzinken gewählt werden.



## (FAST) UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN.

Konfigurieren Sie Ihren Grubber.



BAUWEISE UND RAHMENHÖHE



ZINKENTYP



Stützräder

Walze

TIEFENFÜHRUNG



## GRUBBER NACH MAß.



Schare 5–44 cm



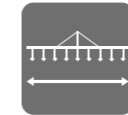
Rahmenhöhe 55–85 cm



Walzentyp Rohrstab, Dachring, Saturnus, Orion



Zinkenanzahl 5–54



Arbeitsbreite 120–800 cm



Strichabstand 16–42,5 cm



Leistungsbedarf 50–400 PS

Zubehör → Warntafel mit Beleuchtung und Reflektoren  
 → Hydraulische Hebevorrichtung  
 → Stützräder  
 → Diverse Zinken- und Scharentypen

→ Wir beraten Sie gerne bei der Wahl des richtigen Grubbers, der auf die individuellen Bedingungen Ihres Betriebes abgestimmt ist.



## KURZSCHEIBENEGGE



### Die Kurzscheibenegge Vario-Disc.

Die kompakte Kurzscheibenegge Vario-Disc kann sowohl zur flachen Stoppelbearbeitung auf leichten und mittleren Böden als auch zur Saatbettvorbereitung für die Mulchsaat oder nach dem Pflug eingesetzt werden.

Dank stufenloser Schnittwinkelverstellung und verstellbarem Anstellwinkel kommt sie bei allen Bodenbedingungen zurecht. Egal ob auf trockenen oder nassen Böden und ganz gleich auf welcher Bodentextur – die leichtzügige Vario-Disc liefert herausragende Ergebnisse bei einer hohen Flächenleistung.

Vor allem bei der ganzflächigen Stoppelbearbeitung spielt die Kurzscheibenegge ihre Stärken aus. Die Vario-Disc sorgt mit ihren perfekt abgestimmten Scheibenreihen für einen raschen Zersetzungsprozess und eine optimale Krümelung.



Vor allem bei ganzflächiger Stoppelbearbeitung macht die Vario-Disc eine gute Figur und sorgt für eine rasche Strohrotte.

## DIE VORTEILE.

In Kombination mit einem Vorgrubber ist auch die Bodenbearbeitung in der Tiefe gewährleistet.

Durch die geschickte Anordnung der Maschinenelemente ist nur wenig Zugkraft nötig.

Die Walze stellt die gewünschte Tiefenführung, Rückverfestigung und den Krümelungsgrad sicher.



51 cm Scheibendurchmesser – wahlweise sind die Scheiben auch in den Größen 56 oder 61 cm lieferbar.

Vierreihig angeordnete Eggen-scheiben verhindern Verstopfungen.

Äußerst robuste und nachstellbare Kegelrollenlager garantieren einen geringen Wartungsbedarf.

*Bild exemplarisch für Kurzscheibeneggen*

Die Kurzscheibeneggen sind in bis zu sieben Metern Arbeitsbreiten und auf Wunsch auch aufgesattelt mit Fahrwerk erhältlich.

Die stufenlose Schnittwinkelverstellung ermöglicht einen individuellen Scheibenwinkel für jede Reihe.

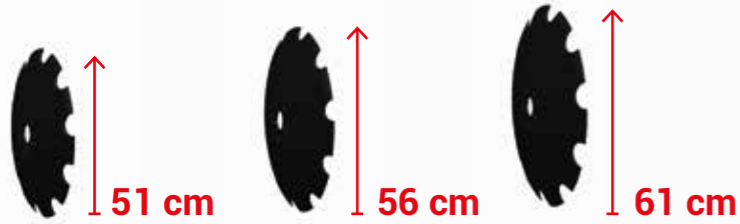
Dank der speziellen Steinsicherung mit maximalem Arbeitsweg lassen sich Pflanzenreste und Stoppeln selbst auf steinigem Boden mühelos einarbeiten.

Auch kleine Arbeitsbreiten für den Einsatz in Obst- & Gemüseplantagen können auf Kundenwunsch gefertigt werden.



## (FAST) UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN.

Konfigurieren Sie Ihre Kurzscheibenegge.



SCHEIBENDURCHMESSER



2-reihig



4-reihig

REIHENANZAHL



Aufgesattelt



Dreipunkt

ANHÄNGUNG



Mit Steinsicherung



Ohne Steinsicherung

VARIO-SCHNITTWINKELVERSTELLUNG

## KURZSCHEIBENEGGEN NACH MAß.



Scheibenanzahl 8-56



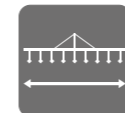
Scheibendurchmesser 51-61 cm



Scheibenabstand 25-42,5 cm



Walzentyp Rohrstab, Dachring, Saturnus, Orion



Arbeitsbreite 1-7 m



Leistungsbedarf 50-450 PS

Zubehör → Fahrwerk (aufgesattelt)  
 → Bremsanlage  
 → Frontausführung  
 → Zentralschmieranlage  
 → Warnschilder mit Beleuchtung

→ Wir beraten Sie gerne bei der Wahl der richtigen Kurzscheibenegge, die auf die individuellen Bedingungen Ihres Betriebes abgestimmt ist.

## NACHLAUFWALZEN



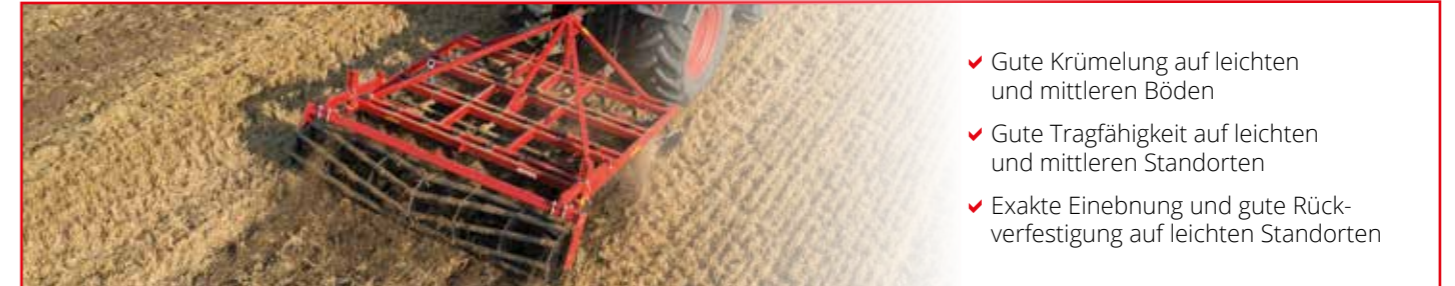
### Zur optimalen Rückverfestigung.

Je nach Bodenverhältnissen ist es ratsam, Maschinen mit unterschiedlichen Nachlaufwalzen für die abschließende Einebnung, Krümelung oder Rückverfestigung auszurüsten. Evers bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten – von der beliebten Rohrstabwalze bis zur eigens entwickelten Saturnuswalze, die für den Einsatz bei nassen Bedingungen und auf steinigem Boden konstruiert ist.

Nachlaufwalzen eignen sich aber nicht nur zum Andrücken des Bodens, ebenso fördern sie die Wasseraufnahme und tragen zur Verbesserung des Sauerstoffgehalts im Boden bei. Das beugt Erosionen vor und steigert die Bodenqualität.



Die Dachringwalze eignet sich für die Arbeit auf fast allen Bodenverhältnissen.



- ✓ Gute Krümelung auf leichten und mittleren Böden
- ✓ Gute Tragfähigkeit auf leichten und mittleren Standorten
- ✓ Exakte Einebnung und gute Rückverfestigung auf leichten Standorten

### ROHRSTABWALZEN



- ✓ Optimale Rückverfestigung auf mittelschweren bis schweren Böden
- ✓ Hinterlässt eine saattüchtige Bodenstruktur (Ringabstand 12,5 cm)
- ✓ Maschine läuft spurtreu hinter dem Traktor – auch in Hanglagen

### DACHRINGWALZEN



- ✓ Gute Krümelung auf leichten sowie schweren Böden
- ✓ Intensive, ganzflächige Einebnung auch auf schweren Standorten
- ✓ Sehr gute Rückverfestigung, ohne eine zu feine Bodenoberfläche zu hinterlassen

### ORIONWALZEN



- ✓ Gleichmäßige Rückverfestigung
- ✓ Selbstreinigend durch den Einsatz zweier unterschiedlicher Ringgrößen
- ✓ Optimal geeignet zum Walzen auf Grünland

### PICTORWALZEN



- ✓ Zum Einsatz bei nassen Bedingungen und auf schwerem und steinigem Boden
- ✓ Gleichmäßige Krümelung über die gesamte Arbeitsbreite
- ✓ Maschine läuft spurtreu hinter dem Traktor – auch in Hanglagen

### SATURNUSWALZEN

## NACHLAUFWALZEN IM DETAIL.

Jeder Boden ist anders, deshalb bietet Evers ein breit gefächertes Nachlaufwalzen-Programm an. Eines jedoch haben alle Evers Walzen gemeinsam: passgenaue Verarbeitung und eine stabile Bauweise.

### Die V-Form macht den Unterschied.

#### Walzendurchmesser & Rohrstabanzahl.

Ø 36 cm – 7 Rohrstäbe – besonders geeignet für: den Einsatz leichter Maschinen auf mittleren Böden mit einer guten Tragfähigkeit.  
 Ø 45 cm – 6 oder 8 Rohrstäbe – besonders geeignet für: den Einsatz leichterer Bodenbearbeitungsgeräte auf allen Böden.  
 Ø 62 cm – 8 oder 12 Rohrstäbe – besonders geeignet für: den Einsatz schwererer Maschinen, wie Tiefengrubber auf leichten Böden.  
 Ø 80 cm – 9 oder 13 Rohrstäbe



#### Optional: Die V-Form.

Auf Wunsch erhält Ihre Rohrstabwalze V-förmig montierte Rohrstäbe. Durch diese spezielle Anordnung läuft die Walze ruhiger und ebnet den Boden gleichmäßiger. Ihre Stärken spielt die V-Form vor allem beim Einsatz auf schweren Böden und hinter Maschinen mit größerer Arbeitsbreite aus.

#### Optional: Winkel- oder Vierkanteisen.

Alternativ zu den Walzen mit Rohrstäben erhalten Sie auch Walzen mit Winkel- oder Vierkanteisen. Beide Eisentypen eignen sich zum aggressiven Brechen großer Kluten oder im Soloeinsatz zum Zerkleinern von Zwischenfrüchten.

## ROHRSTABWALZE

### Eine für (fast) alle.

Mit ihren 62 cm Durchmesser und einem Ringabstand von 125 mm ermöglicht die Dachringwalze eine optimale Zerkrümelung und bewirkt nicht zuletzt durch ihr hohes Eigengewicht eine gute Rückverfestigung des Bodens. Die gefederten Ausräumer zwischen den Ringen unterbrechen den Erdfluss und verhindern auf diese Weise Verstopfungen. Ihre Eigenschaften machen die Dachringwalze zum optimalen Nachläufer auf den meisten Böden und hinter fast jeder Maschine.

#### Arbeitsbreite & Ringanzahl.

Die Anzahl der Ringe ist abhängig von der Breite der Dachringwalze. Das Sortiment beginnt mit einer Arbeitsbreite von 50 cm mit 4 Ringen und endet bei 350 cm mit 28 Ringen. Ab 20 Ringen bzw. 250 cm Walzenbreite ist eine Zwischenlagerung serienmäßig.



## DACHRINGWALZE

### Perfekt auf leichten Böden.

Auf Grund ihrer großen Durchmesser sorgt die Orionwalze gerade auf leichten Böden für ein erstklassiges Arbeitsergebnis. Der spezielle Ringaufbau verhindert, dass die Walze schmiert. Dadurch eignet sie sich auch für den Einsatz auf schwereren Böden. Je nach Anforderung ist die Walze in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

#### Walzendurchmesser & Ringreihen.

Ø 47 cm – 1 oder 2 Ringreihen  
 Ø 59 cm – 1 oder 2 Ringreihen  
 Ø 71 cm – 1 Ringreihe



## ORIONWALZE

### Selbstreinigende Ringe.

Die Pictorwalze zeichnet sich durch ihre extrem gute Bodenpassung aus – mit der sie sowohl auf Acker- als auch auf Grünland zuverlässig arbeitet. Ein Highlight ist der Selbstreinigungseffekt der Walze, der aus dem Zusammenspiel unterschiedlich großer Ringe resultiert. Die kleinen Ringe mit einem Durchmesser von 44 oder 56 cm sind fest auf der Achse montiert, die größeren Ringe (Ø 49 oder 62 cm) laufen hingegen frei auf der Narbe der kleineren Ringe und verhindern auf diese Weise Verstopfungen.

#### Arbeitsbreite & Ringanzahl.

Die Anzahl der Ringe ist abhängig von der Breite der Pictorwalze. Die Auswahl beginnt mit bei einer Arbeitsbreite von 100 cm mit 17 Ringen und endet bei 305 cm mit 51 Ringen. Bei größeren Arbeitsbreiten ist die Walze auch in einer hydraulisch klappbaren Version erhältlich.



## PICTORWALZE

### Das Multitalent.

Besonders für Landwirte, die auf unterschiedlichen Bodenarten kultivieren, ist die Saturnuswalze der optimale Nachläufer. Durch die robuste Konstruktion läuft die Walze sowohl unter nassen Bedingungen als auch auf steinigem Boden einwandfrei. Der spezielle Aufbau verhindert ein Festklemmen von Steinen zwischen den Ringen.

#### Arbeitsbreite & Ringanzahl.

Zwischen 15 und 27 Ringen mit je 62 cm Durchmesser passen auf die Saturnuswalze, welche ab 215 cm Arbeitsbreite erhältlich ist. In der größten Ausführung (385 cm Arbeitsbreite) weist sie ein stattliches Gewicht von 915 kg auf und sorgt damit für eine gute Rückverfestigung.



## SATURNUSWALZE

## ACKERWALZEN



### Die Saatbettbereiter.

Evers Ackerwalzen sind hervorragend geeignet für das Walzen nach der Saat auf jeder Bodenart. Darüber hinaus sind sie aber auch zur Wachstums- und Bestockungsanregung auf Grasland oder in Getreidebeständen nutzbar.

Durch das Walzen werden bestehende Kluten zerkleinert und Krusten gebrochen. Auf diese Weise wird ein gleichmäßiger Feldaufgang gesichert. Gleichzeitig wird die Kapillarwirkung des Bodens verbessert und die unerwünschte Verdunstung der Bodenfeuchte reduziert.



Die Concord-Ackerwalze hinterlässt auch auf schweren Böden ein ebenes, feinkrümeliges Saatbett.

## CONCORD-ACKERWALZE

Äußerst stabiler und langlebiger Rahmen.

Mechanische Transportverriegelung für einen sicheren Straßentransport – optional mit Beleuchtungsanlage erhältlich.

Cambridgeringe in 52 oder 62 cm Durchmesser erhältlich.



Die Ringe sind standardmäßig mit Wellen aus Chrom-Nickel-Stahl ausgestattet und werden zusätzlich mit Flanschlagern abgedichtet.

Das AWL-System garantiert eine exakte Boden Anpassung mit einer immer gleichbleibenden Gewichtsverteilung über die Walzensegmente.

Die versetzte Anordnung der Walzensegmente erlaubt ein bequemes Manövrieren.

Der niedrige Schwerpunkt sorgt für eine verbesserte Stabilität.

*Bild exemplarisch für Concord-Ackerwalzen*

Um eine besonders große Flächenleistung zu erzielen, sind Arbeitsbreiten bis zu 930 cm realisierbar.

Mit dem nachrüstbaren, hydraulischem Leveling Board lässt sich die Krümelung exakt einstellen.

Die Concord-Ackerwalze ist je nach Einsatz mit unterschiedlichen Ringarten und -durchmessern lieferbar. Zur Auswahl stehen unter anderem Cambridge-, Crosskill- oder Pictoringe.

Zur Aussaat von Feinsämereien und Zwischenfrüchten können alle Concord-Ackerwalzen mit einem Säaggregat ausgerüstet werden.



## GREENING-WALZE

Dreipunktaufhängung zum Kombinieren mit anderen Maschinen.



Maximale Stoppelquetschung und Durchmischung für eine optimale Verrottung.

Auf Wunsch ist ein Gewichtsträger mit Beton oder Stahlgewichten platzierbar.

Die Walze zur effektiven und günstigen Zünslerbekämpfung!

Der robuste Rahmen ist hydraulisch klappbar.

Bild exemplarisch für Greening-Walzen

Effektive Bodenbearbeitung durch den Einsatz von zwei Walzen mit unterschiedlichem Durchmesser.

Sehr geeignet zur Zerkleinerung von Gründünger.

Auch als Frontausrüstung mit Schutzblech gegen Steinschläge und Schmutz erhältlich.

Mit Fahrwerk lieferbar für einen stabilen Einsatz und sicheren Transport.



## PACKERWALZE

Fester oder hydraulisch klappbarer Rahmen.



Auch als Frontausrüstung erhältlich.

Für jeden Anspruch geeignet durch variable Arbeitsbreiten von 120 cm bis 455 cm.

Standardmäßig mit Ausräumer ausgestattet.

Bild exemplarisch für Packerwalzen

Die Packerwalze ist sowohl in einer aufgesattelten als auch in einer angebauten Ausführung erhältlich.

Der Frontpacker verfügt über einen Lenkbock. Durch den vorne liegenden Zugpunkt kann der Packer Lenkbewegungen bestmöglich folgen.

Zur noch besseren Rückverfestigung lässt sich die Packerwalze auch in einen Grubberrahmen integrieren.

Im umfangreichen Produktportfolio findet sich auch ein Doppelringpacker als Nachläufer hinter einem Volldrehpflug. Zur optimalen Krümelung kann der Packer zusätzlich mit einem Nockenring-Nachläufer ausgestattet werden.



## SAATBETTBEREITUNG



### Gut vorbereitet für die Saat.

Wie wichtig eine sorgsame Saatbettvorbereitung ist, zeigt sich meistens erst bei der Ernte. Damit am Ende der Ertrag stimmt, sollte der Boden bereits vor der Aussaat optimal darauf vorbereitet werden. Hier kommt die Evers Kurzkombination zur Saatbettbereitung ins Spiel.

Zinken und nachlaufende Walze sind perfekt aufeinander abgestimmt und extra für den Einsatz auf zuvor gepflügtem Acker entwickelt. Der Anbau ist sowohl in der Heck- als auch in der Fronthydraulik möglich.

Die Einebnung und zeitgleiche Rückverfestigung führt zu einem sicheren Feldaufgang, einem gleichmäßigen Bestand und schlussendlich zu einer reichen Ernte.



Der letzte Arbeitsschritt vor der Aussaat – die Saatbettbereitung bereitet den Boden optimal auf die Saat vor.

## DIE VORTEILE.

Je nach Bodenart kann eine geeignete Walze aus dem großen Evers Portfolio ausgewählt werden.



Die Kurzkombination ist in Arbeitsbreiten von 2 bis 6 Metern erhältlich.

Zur Auswahl stehen zwei oder drei Reihen federnde oder feste Zinken.

Optional kann die Kurzkombination auch mit einer Planierschiene ausgestattet werden.

*Bild exemplarisch für Saatbettbereiter*

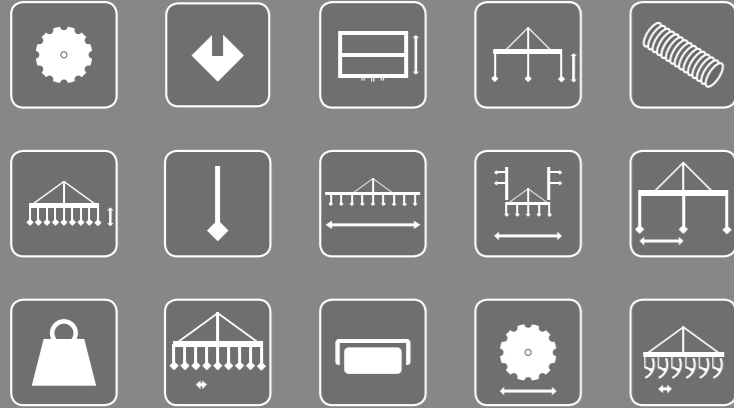
Die Kurzkombination ist wahlweise in einer Front- oder Heckausführung erhältlich.

Die robusten Federzinken eignen sich auch zur Bearbeitung auf wechselnden Bodenverhältnissen.

Die festen Zinken hinterlassen auch auf verkrusteten Böden ein optimal vorbereitetes Saatbett.



## MASCHINEN NACH MAß.



### Unser Spezialgebiet – Maßarbeit.

Ob Bodenbearbeitung, Gülletechnik oder Grünlandpflege, unser breites Produktportfolio bietet Maschinen mit zahlreichen Ausstattungsmöglichkeiten bereits im Standardsortiment.

Wer dennoch nicht fündig wird, hat bei Evers die Möglichkeit sich seine Maschine nach Maß anfertigen zu lassen. Damit sind sämtliche Maschinenmerkmale, wie Arbeitsbreiten, Teilearten oder technische Funktionen variabel und anpassbar.

Die Konfiguration erfolgt auf Grundlage von Basis- und Zusatzelementen, die individuell zusammengestellt und anhand einer zuvor erstellten, professionellen Zeichnung zu Ihrer persönlichen Maschine gefertigt werden.

Durch die jahrzehntelange Erfahrung unserer Ingenieure sind Funktionalitäten schnell überprüft und die Umsetzung im Werk kann beginnen.

**Wenden Sie sich dazu gern an unsere Mitarbeiter, sie stehen Ihnen jederzeit beratend zur Verfügung.**

Der modulare Aufbau unserer Produkte erlaubt es uns, eine große Bandbreite an Ausstattungsoptionen anbieten zu können. So kann jedes Basismodell erweitert und mit der gewünschten Ausstattung zusammengestellt werden.



Hier bleiben keine Wünsche offen: Rahmenhöhen, Arbeitsbreiten oder zusätzliche Ausstattungen. Alles kann nach Bedarf angepasst und individuell gefertigt werden.





„ Wir bewirtschaften unseren Betrieb schon seit Jahrzehnten pfluglos. Hierzu setzen wir neben zwei Vario-Disc Kurzscheibeneggen, auch einen Grubber mit Federzinken sowie einen Grubber mit festen Zinken der Firma Evers ein. Die Maschinen punkten durch ihre Leichtzügigkeit und sorgen für eine optimale Durchmischung. Wie man sieht – in Sachen Bodenbearbeitung vertrauen wir auf Evers. Nicht zuletzt da sie eine hohe Kompetenz im Sondermaschinenbau haben. Egal welche Bodenverhältnisse vorherrschen, Evers liefert eine maßgeschneiderte Lösung, die bei allen Wetterbedingungen standhält. “

*Familie Hezel, landwirtschaftlicher Familienbetrieb aus Irslingen in Baden-Württemberg*

## WEITERE PRODUKTE:

