



Rolmako[®]

MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE



70% der Produktion machen
Bodenbearbeitungsmaschinen aus.

Weitere von dem Unternehmen hergestellte
Geräte sind Ballenwickler, Rapsschneidwerke,
Transportwagen für Getreiderntevorsatz,
Schneepflüge und Ersatzteile für Landmaschinen.

SCHNELLER START

www.rolmako.de

Einteilung der Bodenbearbeitungsmaschinen von Rolmako



Maschinen für den vorderen Kraftheber

- ⊙ Cambridge-Walze
- ⊙ Crosskill-Walze
- ⊙ Scheibenegge Twin Disc
- ⊙ Stahlring-Walze
- ⊙ Campbell-Walze
- ⊙ Prismenwalze ORION
- ⊙ Scheibenegge für den vorderen Kraftheber
- ⊙ Grubber für den vorderen Kraftheber
- ⊙ Messerwalze ProCut für den vorderen Kraftheber
- ⊙ Doppel-Messerwalze TurboCut

Mechanische Unkrautbekämpfung

- ⊙ Unkrautriegel ActiVAgro
- ⊙ Rollhacke MATRIX



Aggregate für die Saatbettvorbereitung

- ⊙ Saatbettmaschine U 382
- ⊙ Saatbettkombination U 659
- ⊙ Kompakte Saatbettkombination U 684
- ⊙ Gezogener Vorsaat-Grubber VibroSTAR U 445

Stoppel-und Universalmaschinen

- ⊙ Universalgrubber U 497
- ⊙ Schälgrubber U 453
- ⊙ Multifunktionsgrubber U 436
- ⊙ Kombination eines Grubbers mit der ComboTill-Mulchstriegel
- ⊙ Mulchegge SpringExpert



Eggen mit Bodenbearbeitungsscheiben

- ⊙ Leichte Scheibenegge U 622
- ⊙ Kompakte Scheibenegge U 693
- ⊙ Scheibenegge für Weinberge und Obstgärten U 645
- ⊙ Scheibenegge U 652
- ⊙ Scheibenegge SpeedCutter
- ⊙ Schwere Stoppelegge U 671

Systemträger für Werkzeuge BigField



Tiefe Bodenlockerer mit Zinken

- ⊙ Universaler Tiefenlockerer U 602
- ⊙ Tiefenlockerer mit Kupplung U 608
- ⊙ Tiefenlockerer mit Rahmen V U 614
- ⊙ Tiefenlockerer mit zwei Zinkenreihen U 619
- ⊙ Meißelpflug U 624
- ⊙ Multifunktions-Tiefenlockerer U 638
- ⊙ Tiefenlockerer mit Kupplung U 632

Andere Maschinen von Rolmako



Walzen zum Ebnen des Feldes und Auflösen von Klumpen

- ◎ Cambridge - Walze
- ◎ Crosskill- Walze
- ◎ Stahlring - Walze
- ◎ Campbell- Walze
- ◎ Prismenwalze ORION

Nachlaufwalze Cambridge/ORION



Rapsschneidewerke und Transportwagen für Getreideerntevorsatz

- Rapstische mit dem Antrieb von Seitensensen:
- ◎ mechanisch
 - ◎ elektrisch
 - ◎ hydraulisch

Transportwagen für Getreideerntevorsatz:

- ◎ Zwei-Rad-Wagen (Starrdeichsel mit Stützrad)
- ◎ Vier-Rad-Wagen (höhenverstellbarer Schwenkdeichsel)



Stationäre und selbstbeladbare Ballenwickler

- ◎ Stationärer Ballenwickler Z 559
- ◎ Selbstbeladbarer Ballenwickler Z 259
- ◎ Selbstbeladbarer Ballenwickler Z 287



Schneepflüge

- ◎ Typ Vario mit verstellbarer Flügelposition
- ◎ Federdämpfung der Scharen
- ◎ Geländeabbildung mit Gummi-Stoßdämpfer
- ◎ Höhenverstellung der Schar durch eine stufenlos verstellbare Schraube mit Hardox-Kufe, Schwenkrädern oder Küper-Schlitten

Vorteile der Produkte der Firma Rolmako



- ① Überdimensionale Maschinenkonstruktionen für eine lange Lebensdauergröße
- ② Möglichkeiten der Maschinenkonfiguration und deren Anpassung an alle Bodenverhältnisse
- ③ Auf vielen Märkten und unter verschiedenen klimatischen Bedingungen bewährte Landmaschinen stehen mit ihren Ergebnissen der Bodenbearbeitung den Produkten von Premiummarken nicht nach
- ④ Moderne Fertigungstechniken (Laserschneiden von Blechen, Roboterschweißen, Kugelstrahlen, Pulverbeschichten, andere numerisch gesteuerte Maschinen), die es ermöglichen, die Wiederholbarkeit und Produktionsqualität zu gewähren
- ⑤ Bauteile und Betriebskomponenten von anerkannten Partnern (SKF, OFAS, etc.)
- ⑥ Das beste in der Branche Preis - und Leistungsverhältnis

Unkrautstriegel ActiVAgro



- ◎ 6 Reihen Einzelzinken mit dem Durchmesser 7 mm oder 8 mm
- ◎ Federmontagesystem zur Betriebszeitverlängerung
- ◎ Räder zur Einstellung der Arbeitshöhe der Maschine
- ◎ Mechanische bzw. hydraulische Einstellung des Zinkeneneigungswinkels
- ◎ Arbeitsbreite bis 12 m
- ◎ Nivellierabstreifer als Option

◎ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**



Rollhacke MATRIX



- ⊙ Drehsterne mit einem Durchmesser von 540 mm
- ⊙ Hochwertige geschmiedete Verschleißteile
- ⊙ Einbau von Arbeitsteilen im Abstand von 85 mm
- ⊙ wartungsfreie Lager der Drehsterne
- ⊙ Rahmen mit Querschnitt 180x180 mm
- ⊙ Federdruck auf Arbeitsteile
- ⊙ mechanisch verstellbare Stützräder
- ⊙ Steinschutzabdeckungen

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**



Rollmako[®]
MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

Rollhacker
MATRIX



Maschinen für den vorderen Kraftheber des Traktors



- © **Verschiedene Varianten: Stahlringwalze, Cambridge, Crosskill, Twin Disc, Campbell, ORION**
- © **SOLO-Version mit Crossboard - Schleppe oder Grubber-Vorsatz**
- © **Vier Varianten von Schleppen und zwei von Grubber-Vorsätzen**
- © **Gusseisen von Walzen in zwei Qualitätsstandards (Grauguss und Sphäroguss)**
- © **Arbeitselemente gegen Überlastung geschützt**

© **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**



Scheibenegge für den vorderen Kraftheber



- © eine Frontscheibenegge ist für die Saatbettbereitung und die Bearbeitung von Ernterückständen konzipiert
- © Frontanbaugeräte haben einen positiven Einfluss auf die Traktion des Traktors
- © Scheiben 510 mm oder 560 mm
- © maximale Arbeitstiefe: 15 cm
- © Dämpfer 40 mm x 180 mm
- © wartungspflichtige oder wartungsfreie Naben
- © für schwere Bodenverhältnisse werden Gewichte eingebaut

© **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**

Grubber für den vorderen Kraftheber



- ⦿ Der Frontanbaugrubber ist sowohl für die erste Stoppelbearbeitung als auch für die Vorsaadbearbeitung geeignet
- ⦿ Frontanbaugeräte haben einen positiven Einfluss auf die Traktion des Traktors
- ⦿ Die SW-Zinke mit den Abmessungen 70x12 mm mit einer Einzelfeder zur Dämpfung jeder Zinke
- ⦿ Zinkenspitze mit schmalen Vorschar oder einer 180 mm breiten Stoppelschar
- ⦿ maximale Arbeitstiefe: 12 cm
- ⦿ eine Nachlaufwalze kann aus den verfügbaren Varianten ausgewählt werden, so dass die Maschine an das Bearbeitungsziel und die Feldbedingungen angepasst werden kann
- ⦿ optional einbaubares Nivellierteller

⦿ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**

Messerwalze ProCut für den vorderen Kraftheber



- ◎ Zwei Messerwalzen mit dem Durchmesser von 375 mm
- ◎ austauschbare Schneiden aus Hardox-Stahl
- ◎ robuste Messeraufsätze sind mit den dickwandigen Rohren 178 mm x 10 mm verschweißt
- ◎ Gummidämpfung der Arbeitsbauteile
- ◎ optional eine Maschine mit dem Turm für den Einbau auf den vorderen oder hinteren Kraftheber eines Traktors
- ◎ Spiralmesserwalze als Option
- ◎ wartungsfreie Walzenlager

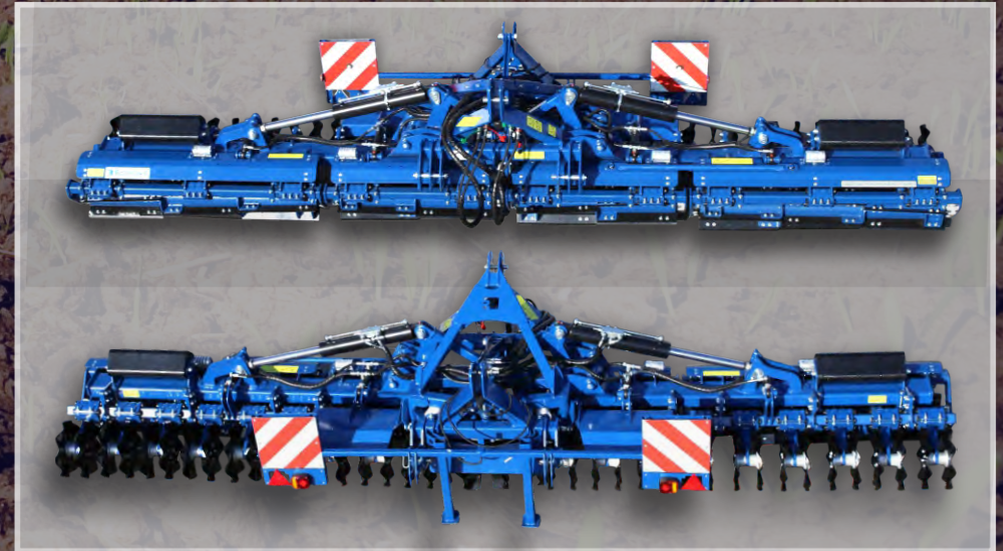
◎ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 Katalog
on-line

 Bilder
on-line



Doppel-Messerwalze TurboCut



- ⊙ Drehrahmen mit Dämpfung
- ⊙ Doppelturm der Kupplung für den vorderen oder hinteren Kraftheber des Traktors
- ⊙ Zwei Messerwalzen mit dem Durchmesser von 375 mm
- ⊙ austauschbare Walzenspitzen aus gehärtetem Borstahl
- ⊙ Arbeitsteile mit dem Überlast-schutz
- ⊙ wartungsfreie Walzenlager
- ⊙ Steinschutzabdeckungen

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 Katalog
on-line

 Bilder
on-line

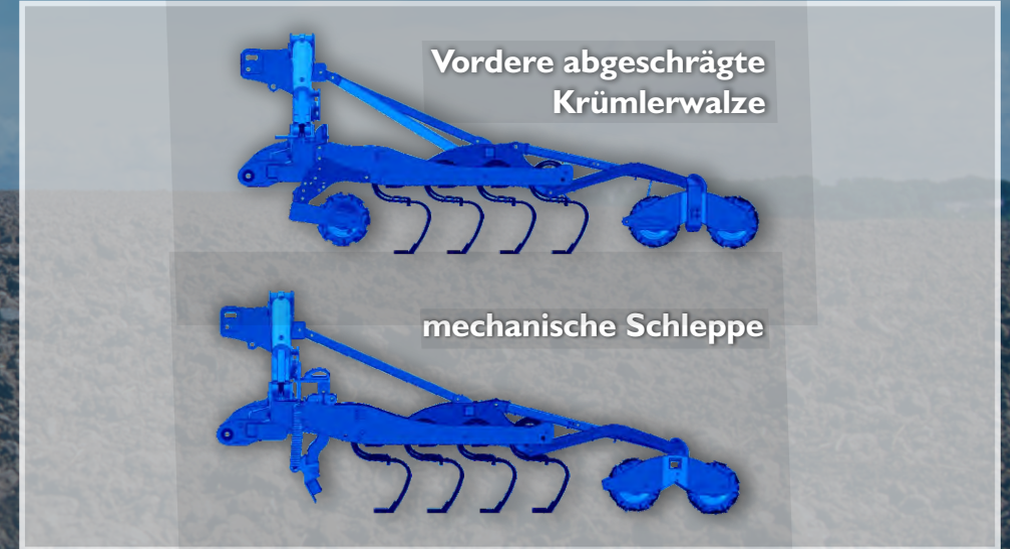




**Aggregate für die Saatvorbereitung
und Bodenbearbeitung
nach der Ernte**



Die Saatbettmaschine U 382



- ⊙ vier Reihen von Zinken Typ SU mit Verstärkung als Standard
- ⊙ SU - Zinken 32 x 12 mm abgebogen oder gerade
- ⊙ maximale Arbeitstiefe: 12 cm
- ⊙ Möglichkeit der Ausstattung der abgebogenen SU-Zinken mit 100 mm breiten Scharen
- ⊙ vor den Zinken eine abgeschrägte Krümmerwalze oder eine mechanische Schleppe
- ⊙ mechanische oder hydraulische Verriegelung der hydraulisch klappbaren Maschinenarme
- ⊙ eine Variante der hinteren Walze (doppelte Krümmerwalze mit Zahnleisten)
- ⊙ wartungslose Walzenlager als Standard

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>



Katalog
on-line



Bilder
on-line



Rolmako[®]

MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

Saatbettkombination
kompakt U 382



Saatbettkombination U 659



- ⊙ Kupplung mit einem Anbaubalken
- ⊙ zwei oder drei Reihen von abgebogenen Zinken SU 32 x 12 mm
- ⊙ maximale Arbeitstiefe: 12 cm
- ⊙ vordere und hintere Walze ausgestattet mit Vorrichtung zur Nachbildung der Bodenoberfläche
- ⊙ Doppelantrieb des Hubs der Saatmaschine
- ⊙ Radstützen der Saatmaschine und Kupplungsschraube

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**



Gezogener Vorsaat-Grubber VibroSTAR U 445



- ⊙ 5 Reihen von Federzinken SN 45 mm x 10 mm einer Schar zur Saatbettbereitung
- ⊙ 4 Transporträder und 4 Stützräder
- ⊙ hydraulische Arbeitstiefenverstellung mit Bodennachbildungssystem
- ⊙ vordere und hintere Crossboard-Schleppe
- ⊙ Federabstreifbalken
- ⊙ Krümmerwalze mit Zahnleisten Ø 320 mm
- ⊙ Zusätzliche Kupplung (ermöglicht die Kopplung der Cambridge-Walze an die Maschine)

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

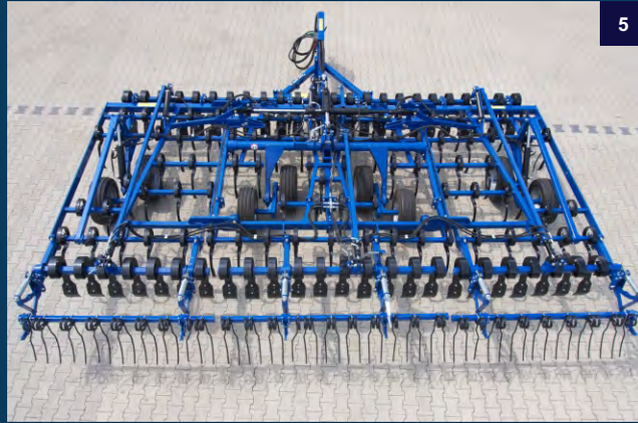
 **Bilder
on-line**



Rolmako[®]

MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

**Gezogener
Vorsaat-Grubber
VibroSTAR U 445**



Saatbettkombination kompakt U 684



Austauschbare Rahmen mit Arbeitsteilen

Rahmen mit SU-Zinken

Rahmen mit SA-Zinken



Rahmen mit SG-Zinken

Rahmen mit SX-Zinken

- ⊙ zwei Maschinenausführungen U 684 und U 684 PRO
- ⊙ vier Varianten von Bodenbearbeitungszinken SU und SA (4 Reihen), SG und SX (2 Reihen)
- ⊙ maximale Arbeitstiefe: 12 cm
- ⊙ gezogene Maschinen sind standardmäßig mit Spurenlockerer ausgestattet
- ⊙ zwei mechanische Schleppe
- ⊙ hydraulisch klappbare Maschinenarme mit Federstoßdämpfer
- ⊙ gezogene Maschine kann mit einer Kupplung für die Saatmaschine ausgestattet werden

⊙ **Eigenschaften**

<https://www.rolmako.de/technische-daten>



Katalog
on-line



Bilder
on-line



Das vollständigste Sortiment an Scheibeneggen auf dem Markt



Leichte Scheibenegge U 622



Scheibenegge U 652



Kompakte Scheibenegge U 693



Schwere Stoppelegge U 671



Scheibenegge für Weinberge und Obstgärten U 645



U 671 PRO



U 671 Standard



Federstoßdämpfer 13x100mm,
eingesetzt in den Maschinen U 622



Gummistoßdämpfer 40x180mm,
eingesetzt in den Maschinen U 693, U 652, U 645



3D-Stoßdämpfer mit der Feder 35x35mm,
eingesetzt in den Maschinen U 652



Gummistoßdämpfer 50x210mm
eingesetzt in den Maschinen U 671, U 671 PRO

Vier Dämpfungsvarianten einer Scheibe

Leichte Scheibenegge U 622



- ⊙ Scheiben 510 mm oder 560 mm
- ⊙ Abstand zwischen den Scheiben: 80 cm
- ⊙ Scheibe mit Zähnen (Standard), glatt, mit Zähnen oder ALFA
- ⊙ maximale Arbeitstiefe: 15 cm
- ⊙ Federstoßdämpfer 13 mm x 100 mm
- ⊙ wartungsfähige oder wartungsfreie Naben
- ⊙ Anbaumöglichkeit einer Saatmaschine Delimbe oder APV
- ⊙ Balken mit einem Federabstreifer als Option

⊙ **Eigenschaften**

<https://www.rolmako.de/technische-daten>

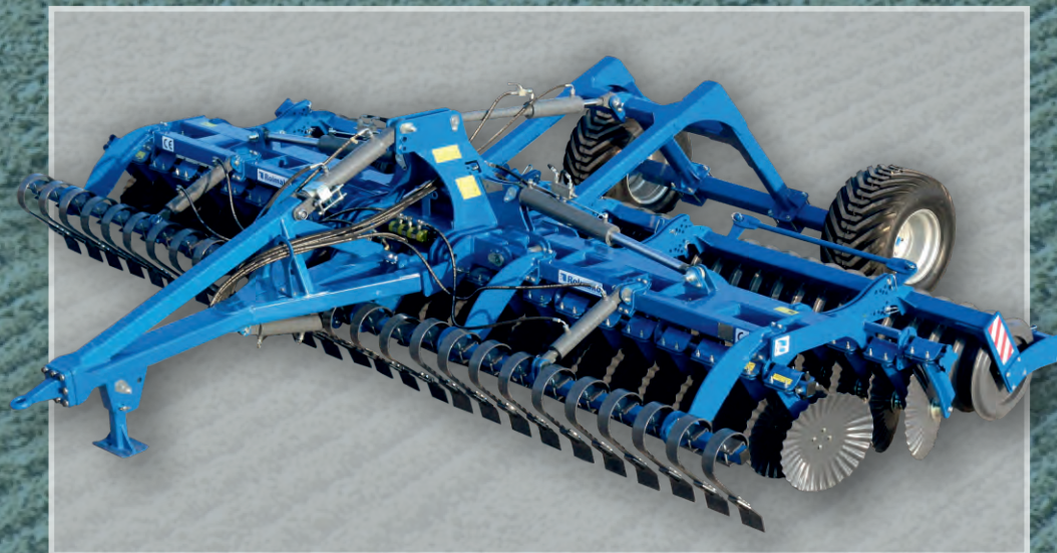


Katalog
on-line



Bilder
on-line

Kompakte Scheibenegge U 693



- ◎ Scheiben 510 mm oder 560 mm
- ◎ Maximale Arbeitstiefe: 15 cm
- ◎ Abstand zwischen den Scheibenbalken: 70 cm
- ◎ Scheibe mit Zähnen (Standard), glatt, mit Zähnen oder ALFA
- ◎ Stoßdämpfer 40 mm x 180 mm
- ◎ wartungsfähige oder wartungsfreie Naben
- ◎ die Maschine kann mit Getreidesaatmaschinen kombiniert werden
- ◎ Anbaumöglichkeit einer Saatmaschine Delimbe oder APV
- ◎ Möglichkeit der Erweiterung um einen Deichsel + Transportwagen
- ◎ Einige Versionen der Transportwagen
- ◎ Transporträder hinter der Walze
- ◎ Erweiterungsmöglichkeit um Crossboard (vier Versionen)
- ◎ Balken mit einem Federabstreifer als Option
- ◎ mehrere Konfigurationen der Maschine

◎ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

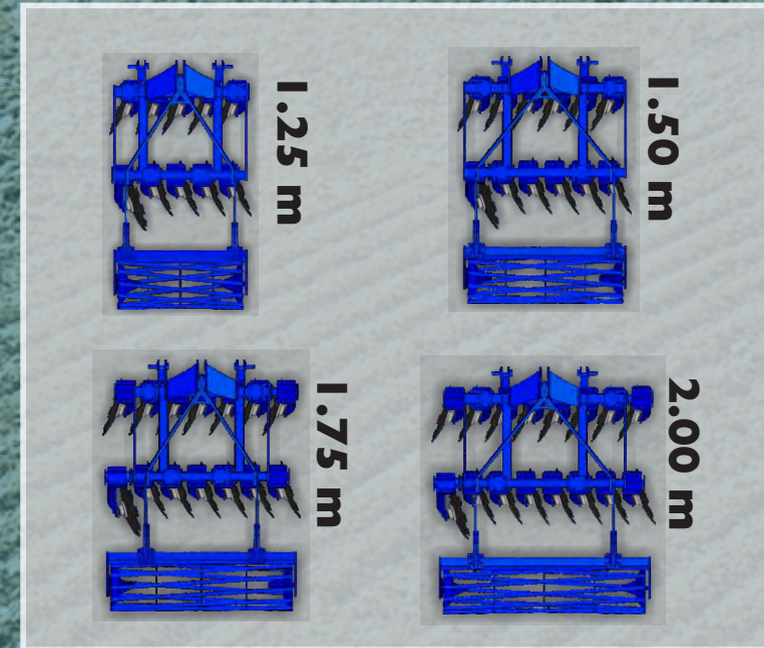
 **Bilder
on-line**

Kompakte
Scheibenegge
U 693

Rolmako[®]
MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE



Scheibenegge für Weinberge und Obstgärten U 645



- ⊙ Scheiben 510 mm oder 560 mm
- ⊙ Maximale Arbeitstiefe: 15 cm
- ⊙ Abstand zwischen den Scheibenbalken: 80 cm
- ⊙ Scheibe mit Zähnen (Standard), glatt, mit Zähnen oder ALFA
- ⊙ Gummistoßdämpfer 40 mm x 180 mm
- ⊙ wartungsfähige oder wartungsfreie Naben

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**

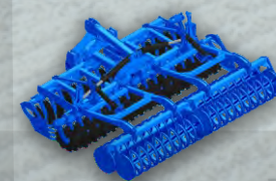
Scheibenegge U 652



Scheibenegge U 652 verschiedene Anbau- und Ausführungsvarianten



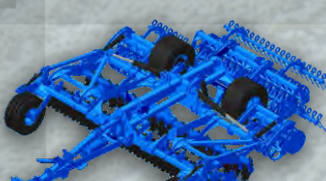
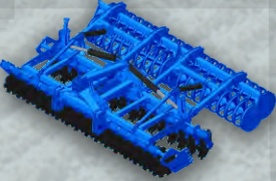
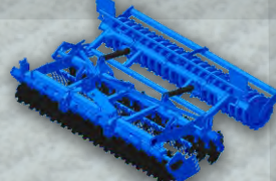
U 652 3-Punkt-Version
mit steifem Rahmen



U 652 3-Punkt-Version
mit hydraulisch klappbaren Rahmen



U 652 gezogene Version
mit hydraulisch klappbaren Rahmen



- ◎ Scheiben 560 mm oder 610 mm
- ◎ OFAS-Scheibe mit Zähnen als Standard
- ◎ maximale Arbeitstiefe: 15 cm
- ◎ Abstand zwischen den Scheibenbalken: 90 cm
- ◎ Gummistoßdämpfer 40 mm x 180 mm oder 3D-Stoßdämpfer
- ◎ wartungsfreie Naben als Standard
- ◎ Verstellbarer Vorderbalken mit Scheiben (Position in Bezug auf den Hinterbalken)
- ◎ Anbaumöglichkeit einer Saatmaschine Delimbe oder APV

◎ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 Katalog
on-line

 Bilder
on-line

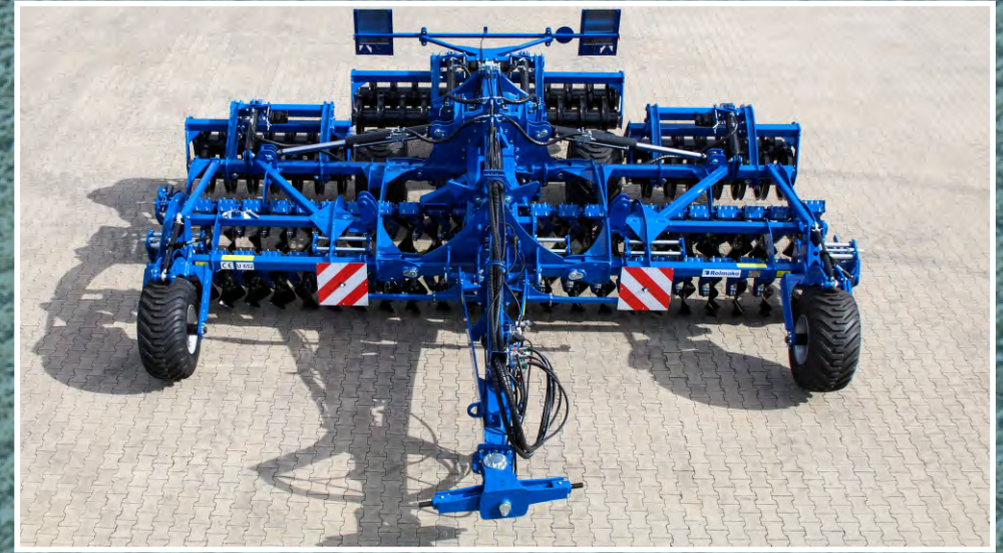


Rolmako[®]
MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

**Scheibenegge
U 652**



Scheibenegge SpeedCutter



- © Welleisibe mit einem Durchmesser von 440 mm
- © LongLife Gummistoßdämpfer 40mm x 180mm
- © wartungsfreie Naben AgriHub oder SKF
- © maximale Arbeitstiefe: 15 cm (empfohlen bis 5 cm)
- © Abstand zwischen den Scheibenbalken: 90 cm
- © hydraulische Verstellung der Arbeitstiefe als Standard
- © verstellbarer Vorderbalken mit Scheiben (Anordnung in Bezug auf den hinteren Balken)
- © Anbaumöglichkeit von Sämaschinen: Delimbe oder APV

© **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 Katalog
on-line

 Bilder
on-line



Rolmako[®]

MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

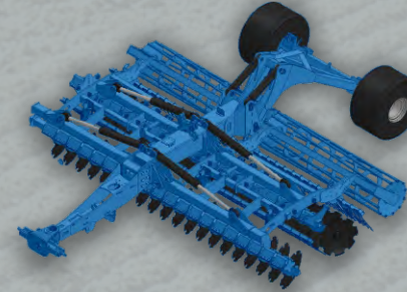
**Scheibenegge
SpeedCutter**



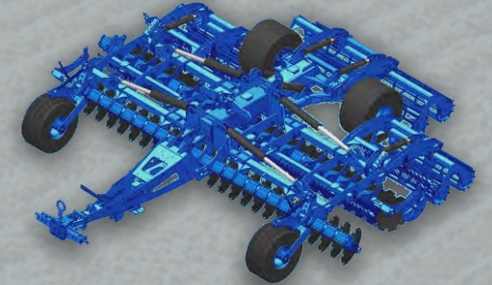
Schwere Scheibenegge U 671



U 671 Standard



U 671 PRO



© **Eigenschaften**

<https://www.rolmako.de/technische-daten>



Katalog
on-line



Bilder
on-line

- © Scheiben 620 mm oder 6 mm
- © OFAS-Scheibe mit Zähnen als Standard
- © maximale Arbeitstiefe: 15 cm
- © Abstand zwischen den Scheibenbalken: 105 cm
- © Gummistoßdämpfer 50 mm x 210 mm
- © wartungsfreie Naben als Standard
- © verstellbarer Hinterbalken mit Scheiben (Position in Bezug auf den Hinterbalken)
- © Anbaumöglichkeit einer Saatmaschine Delimbe oder APV
- © Balken mit einem Fingerabstreifer als Option

Schwere Scheibenegge U 671

Rolmako[®]
MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE



Universalgrubber U 497



- ⦿ Vier Zinkenreihen
- ⦿ drei Zinkenvarianten SS, SW und ST
- ⦿ Die Zinken SW und ST können mit einem Stoppelschar und einer zusätzlichen Federverstärkung ausgestattet werden
- ⦿ maximale Arbeitstiefe: 15 cm
- ⦿ vordere mechanische Schlepe und Balken mit einem Federabstreifer als Option
- ⦿ Anbaumöglichkeit einer Saatmaschine Delimbe oder APV
- ⦿ Möglichkeit des Umbaus einer Maschine in 3-Punkt-Version in ine gezogene Version

⦿ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**



Rolmako[®]

MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

**Universalgrubber
U 497**



Kombination eines Grubbers mit der ComboTill-Mulchstriegel



- © Vier Zinkenreihen SW-Zinke 70x12 mm für Vor- und Nachsaatarbeiten
- © SW-Zinke zur Saatbettbereitung
optional Gänsefußschar zum Flachpflügen
- © drei Mulchreihen mit Doppelstäben 16x750 mm
- © hydraulische Verstellung des Neigungswinkels einer Mulchersektion
- © mechanische oder hydraulische Verstellung des Anstellwinkels von Doppelstäben
- © synchron gesteuerte vordere und hintere Stützräder

© **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>



Katalog
on-line



Bilder
on-line



Systemträger für Werkzeuge BigField



- © Kombination von Bodenbearbeitungsmaschinen mit einer Breite von 8,0 m
- © ein Fahrgestell, eine Bremse und ein Klappsystem für mehrere Landmaschinen
- © hydraulische Drei-Punkt-Aufhängung, die eine Verbindung von zwei Bodenbearbeitungsmaschinen mit einer Breite von 4,0 m. ermöglicht
- © Hochbelastbare Räder 560/45R22,5
- © hydraulischer Überlastdämpfer

© **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**



Schälgrubber U 453



- ⊙ zwei Zinkenreihen, zwei Varianten der Arbeitsteile
- ⊙ Schraubenabsicherung, Pfluggrindel oder Federgrindel Non-Stop
- ⊙ maximale Arbeitstiefe: 15 cm
- ⊙ Version Grubber Plus mit einem längeren Pfluggrindel 835 mm
- ⊙ 3-Punkt-Grubber 4,0 m H und 4,5 m H kann bis zu einer gezogenen Version umgebaut werden
- ⊙ Umrisscheiben als Standard
- ⊙ Anbaumöglichkeit einer Saatmaschine Delimbe oder APV
- ⊙ Balken mit einem Federabstreifer als Option

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 Katalog
on-line

 Bilder
on-line



Rolmako[®]

MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

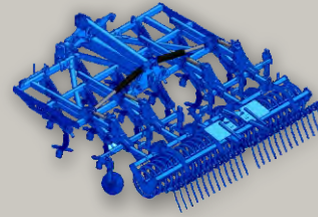
Schälgrubber
U 453



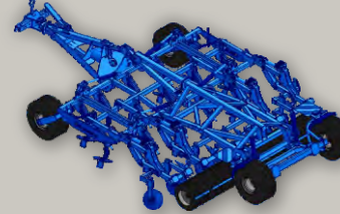
Multifunktionsgrubber U 436



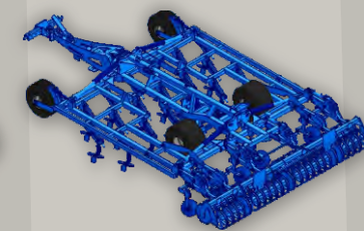
U 436 H Standard 4,0/4,5 m



U 436 H PRO 4,0/4,5 m



U 436 H 5,0/6,0 m



Arbeitsteile



- ⊙ drei Zinkenreihen mit Pfluggrindel oder Non-Stop-Federgrindel
- ⊙ zwei Zinkenreihen für die Non-Stop-Version(Delta i AgriFlex)
- ⊙ Drei Qualitätsstandards der AgriFlex-Zinke
- ⊙ maximale Arbeitstiefe: 35 cm
- ⊙ Scheiben oder Nivellierer
- ⊙ Maschinen mit einer Breite von 4,0 m H und 4,5 m H - zwei Versionen des Tragrahmens
- ⊙ 3-Punkt-Grubber 4,0 m H PRO und 4,5 m H PRO kann zu einer gezogenen Version umgebaut werden
- ⊙ Umrisssscheiben als Standard
- ⊙ Anbaumöglichkeit einer Saatmaschine Delimbe oder APV
- ⊙ Balken mit einem Federabstreifer als Option

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**



Rolmako[®]

MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

Multifunktionsgrubber
U 436



7



4



1



8



5



2



9



6



3

Mulchegge SpringExpert



- ⊙ fünf Reihen von Federn aus Stäben mit dem Durchmesser von 16 mm
- ⊙ Zinkenlänge 750 mm
- ⊙ hydraulische Regelung des Andrucks eines Arbeitsstabes
- ⊙ vorne Crossbandschlepe, Schneideteller bzw. Messerwalze
- ⊙ optional Arbeitsteile mit gesintertem Carbidhartmetall an der Spitze
- ⊙ Anbaumöglichkeit einer APV-Zwischenfruchtsämaschine mit einem Hydraulikgebläse

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 Katalog
on-line

 Bilder
on-line



Rolmako[®]

MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

**Mulchegge
SpringExpert**



Tiefe Bodenlockerer

Universaler Tiefenlockerer U 602

Gerade Meißelzinke
100mm



Gerade Meißelzinke
300mm



Tiefenlockerer U 608, U 641, U 619

abgebogene Zinke Typ Michel



Tiefenlockerer U 632, U 638

Zinke Atlas mit gesintertem Carbidhartmetall



Tiefenlockerer U 624

Ripper-Zinke (3 Qualitätsstandards)



Universaler Tiefenlockerer U 602



- ⊙ zwei Varianten Meißelzinken 100 mm oder 300 mm
- ⊙ Standardzinken aus HARDOX-Stahl
- ⊙ Stützräder oder Hinterwalze
- ⊙ Schrauben- oder Hydraulikabsicherung
- ⊙ maximale Arbeitstiefe: 60 cm
- ⊙ Möglich Bestellung mit einer Kupplung zur Bodenbearbeitungsmaschine
- ⊙ Ausrüstung mit Drainagekugeln als Option

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**



Tiefenlockerer mit abgebogenen Zinken Typ Michel U 608, U 614, U 619



- © drei verschiedene Ausführungen des Maschinenrahmens: mit der Kupplung U 608, Typ V U 614 und zwei-Balken-Ausführung U 619
- © Schrauben-oder Hydraulikabsicherung vor Überlastung (U 608 i U 614)
- © Tiefenlockerer U 608 ist standardmäßig mit einer Kupplung ausgestattet (auch für eine Rotoregge mit Wellenantrieb)
- © maximale Arbeitstiefe 35 cm für den Tiefenlockerer U 608 und 45 cm für den Tiefenlockerer U 614 i U 619

© **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**

Tiefenlockerer
mit einer
mit einer
abgebogenen
Zinke Typ Michel



Meißelpflug U 624



- ⊙ Ripper-Zinke mit Messern für die Bodenvorbereitung in der vereinfachten Bodenbearbeitung
- ⊙ Schrauben - oder Hydraulikabsicherung
- ⊙ maximale Arbeitstiefe 45 cm
- ⊙ verschiedene Ausführungsqualitäten von Arbeitsteilen
- ⊙ doppelte Stachelwalze als Standard
- ⊙ hydraulische Tiefenverstellung als Standard
- ⊙ Planierseitenabdeckungen als Option

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 Katalog
on-line

 Bilder
on-line



Multifunktionsstieflockerer U 638



- ◎ **Universalzinke ATLAS**
- ◎ **Federabsicherung gegen Überlastung (Doppelfeder)**
- ◎ **maximale Arbeitstiefe 35 cm**
- ◎ **Arbeitsteile mit gesintertem Carbidhartmetall als Standard**
- ◎ **möglicher Einsatz als Tiefenlockerer oder Stoppelgrubber**
- ◎ **optional Mulcherwalze**
- ◎ **Anbaumöglichkeit einer Saatmaschine Delimbe oder APV**

◎ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>



Katalog
on-line



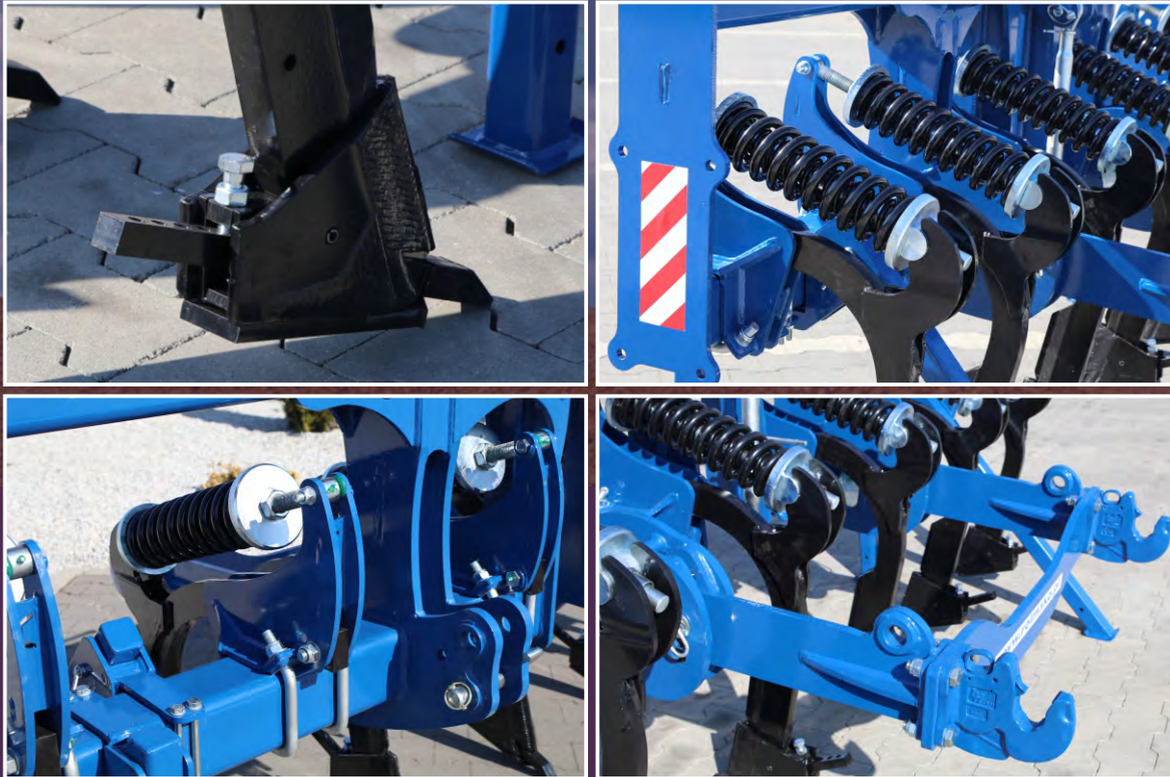
Bilder
on-line

Universaler
Tiefenlockerer
U 638

Rolmako[®]
MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE



Tiefenlockerer mit Kupplung U 632



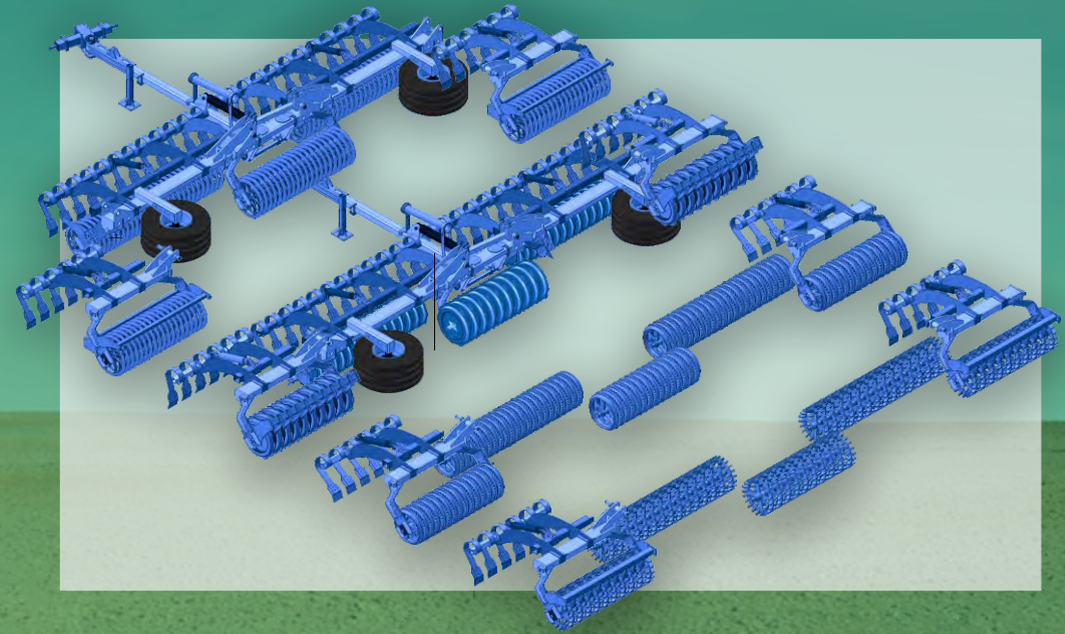
- © universelle ATLAS-Zinke
- © Überlastabsicherung mit Federn (Doppelfeder)
- © maximale Arbeitstiefe bis 35 cm
- © Arbeitsteile mit gesintertem Carbidhartmetall als Standard
- © Tiefenlockerer U 632 standardmäßig mit einer Kupplung für eine Nebenmaschine (auch eines zapfwellengetriebenen Kreisgrubbers) ausgestattet
- © Universalrahmen, der den Ausbau einer 3,0 m Maschine auf 4,0 m Arbeitsbreite ermöglicht

© **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 Katalog
on-line

 Bilder
on-line

Walzen für Bodenplanierung und Zerkrümmelung



- © 5 verschiedene Walzenversionen: Cambridge, Crosskill, Stahlwalze, Campbell, Prisenwalze ORION
- © Walze 9,4 m mit eine Fahrwerk Typ Tandem
- © 3 Crossboard-Schleppen (Standard, verstärkte Ausführung, verstärkte Ausführung mit Stabilisierungsbalken)
- © Stahlwalze aus gehärtetem Borstahlblech
- © Amortisierung mit Tellerfedern der Walze 7,5 m, 9,0 m, 9,4 m
- © Grauguss oder Sphäroguss

© **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 **Katalog
on-line**

 **Bilder
on-line**



Nachlaufwalze Cambridge/ORION



- ⊙ hydraulisches Klappsystem
- ⊙ Cambridge- Walze oder Prismenwalze ORION
- ⊙ Walzen aus Sphäroguss GGG50
- ⊙ vorne Crossbandschlepe oder Messerwalze
- ⊙ Hydraulische- bzw. pneumatische Bremse
- ⊙ optional eine Schlepe mit einem Stabilisierungsbalken
- ⊙ wartungsfreie Walzenlager

⊙ **Eigenschaften**

<https://www.rolmako.de/technische-daten>



Katalog
on-line



Bilder
on-line

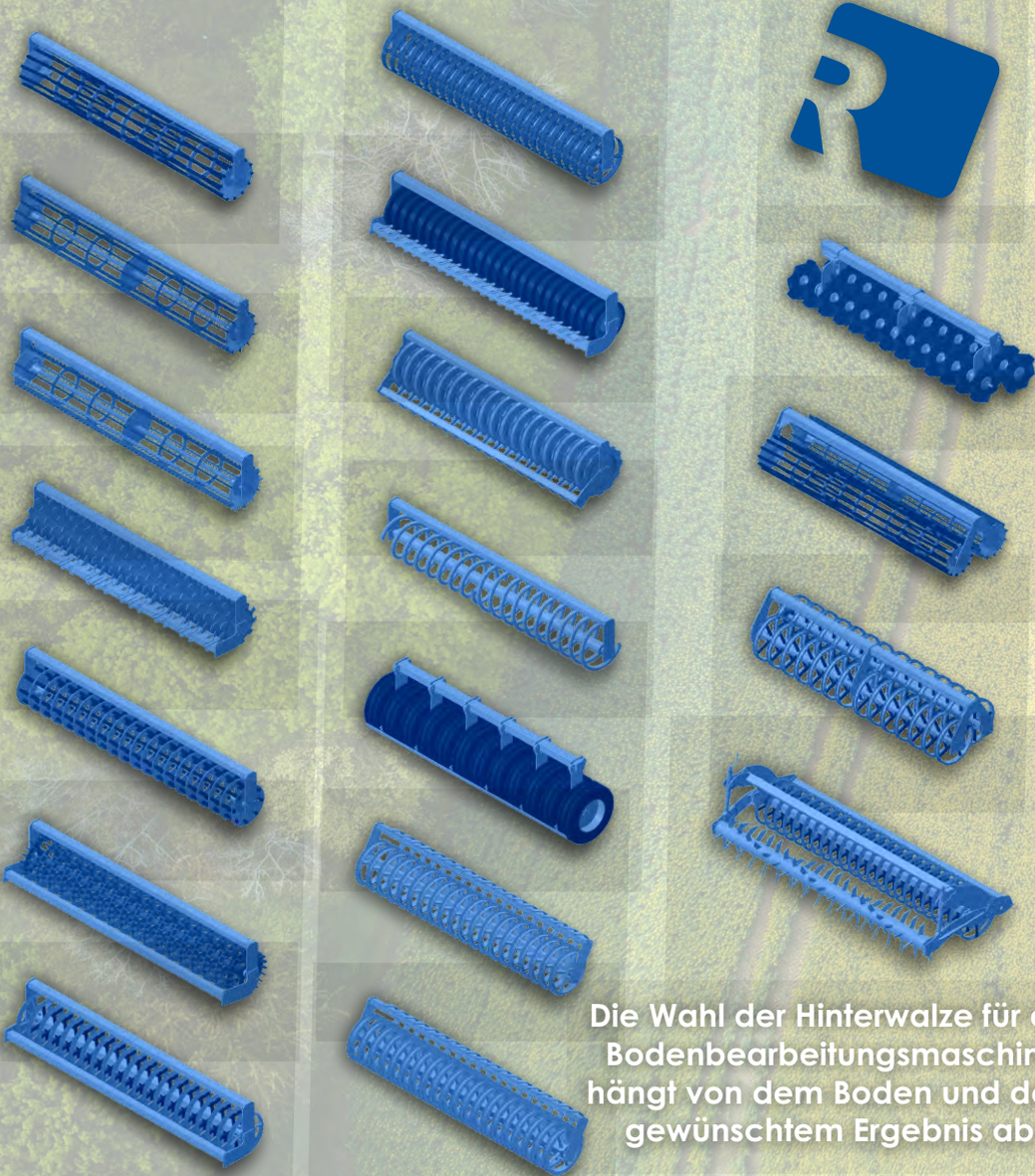


Rolmako[®]

MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

**Nachlaufwalze
Cambridge/ORION**





Die Wahl der Hinterwalze für die Bodenbearbeitungsmaschine hängt von dem Boden und dem gewünschtem Ergebnis ab.

Für eine gute Bodenbearbeitung ist es notwendig, eine richtige Walze auszuwählen.
Das breite Angebot an Hinterwalzen für Bodenbearbeitungsmaschinen wird den Anforderungen von verschiedenen Märkte gerecht.

Bei Rolmako findet jeder eine richtige Lösung für seine Bodenverhältnisse.



Mehr Möglichkeiten als bei anderen Herstellern von Bodenbearbeitungsmaschinen

Rapsschneidewerke, Transportwagen für Getreideerntevorsatz



- ⊙ Antrieb der Hauptsense mit dem Schumacher-Getriebe
- ⊙ mechanischer, elektrischer und hydraulischer Antrieb von Seitensensen
- ⊙ Arbeitsteile Schumacher oder Claas
- ⊙ Schneller Anbau und Ausbau des Schneidewerks
- ⊙ im Kernprogramm Anbaugeräte für mehrere verschiedene Mähdreschermodelle
- ⊙ Transportwagen für Getreideerntevorsatz werden in zwei Fahrwerkversionen hergestellt (Zwei-Rad-Wagen mit Starrdeichsel und Stützrad, Vier-Rad-Wagen mit höhenverstellbarer Schwenkdeichsel)

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 Katalog
on-line

 Bilder
on-line



Bellenwickler Z 559, Z 259, Z 287



Katalog
on-line



Bilder
on-line



© Eigenschaften

<https://www.rolmako.de/technische-daten>



Z 559

Selbstbeladender Bellenwickler Z 559

- © stationärer Bellenwickler Z 559 mit Universalvorschub von Folie 500 mm – 750 mm
- © Vorrichtung zur vertikalen Bellenaufstellung als Option



Selbstbeladender Bellenwickler Z 259

- © Standarddrehtisch für Bellen 1,2 m x 1,2 m, (optional 1,5 m x 1,5 m)
- © Automatikmesser zum Abschneiden und Greifen
- © Hydraulikverteiler mit 3 Sektionen
- © Standardräder 10.0/75-15.3, Option 400/60-15,5
- © für den Betrieb und Transport verstellbares Rad
- © optionale mechanische Vorrichtung zur Bellenaufstellung



Selbstbeladender Bellenwickler Z 287

- © Standarddrehtisch für Bellen 1,5 m x 1,5 m
- © Automatikmesser zum Abschneiden und Greifen
- © Hydraulikverteiler mit 4 Sektionen
- © Standardräder 400/60-15,5
- © Maschine ist mit einem Gewicht belastet
- © Hydraulische Vorrichtung zur Bellenaufstellung als Standard

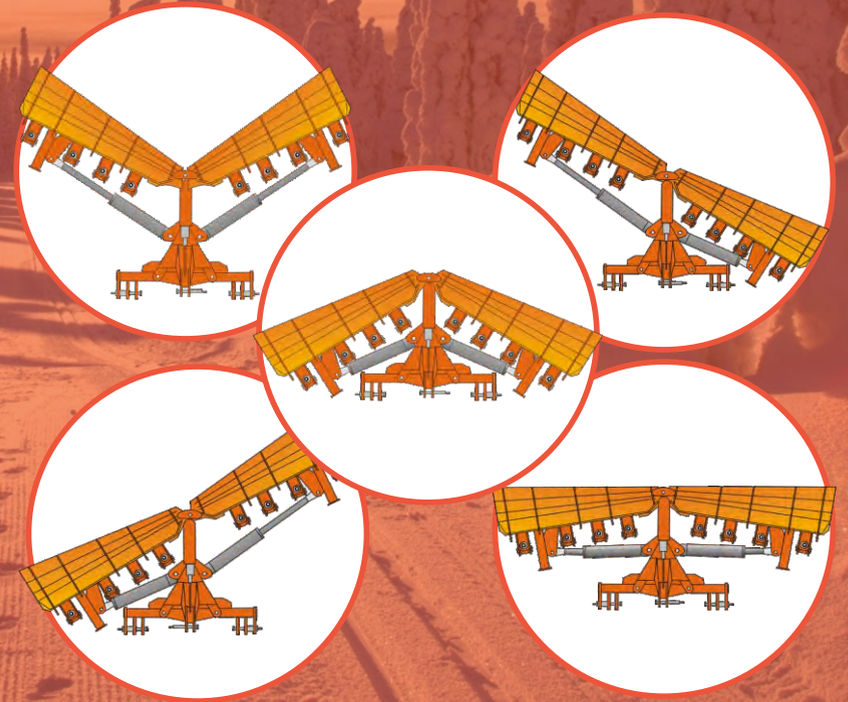


Rolmako[®]
MODERN MECHANIZATION OF AGRICULTURE

**Bellenwickler
Z 559, Z 259, Z 287**



Schneepflüge



- ⊙ Pflug der Schwerlastklasse zum Anbau an leistungsstarke landwirtschaftliche Traktoren (bis zu 350 PS)
- ⊙ Konstruktion Typ Vario, verschiedene Arbeitspositionen möglich: zusammenscharren, auseinander scharren, einseitig rechts- oder linksseitig die Schar ist gegen Aufprall auf ein Hindernis durch Feder geschützt
- ⊙ Nachbildung der Bodenoberfläche mit Gummidämpfung
- ⊙ die Pflugschar aus einem Armierten Gummi oder HARDOX-Stahl
- ⊙ Scharpositionsverstellung durch eine stufenlos verstellbare Schraube mit Gleitfläche HARDOX, Stützräder oder Küper-Kufe (Option)
- ⊙ zwei Arbeitsbreiten 3,0 m und 3,3 m

⊙ **Eigenschaften**
<https://www.rolmako.de/technische-daten>

 Katalog
on-line

 Bilder
on-line





Das in der Branche günstigste
Preis- und Leistungsverhältnis

Rolmako Henryk Kowalski Sp. z o.o.
Agricultural machinery
ul. Nekielska 11 F
Polska, Psary Małe k. Wrześni
62-300 Września, woj. wielkopolskie
www.rolmako.de