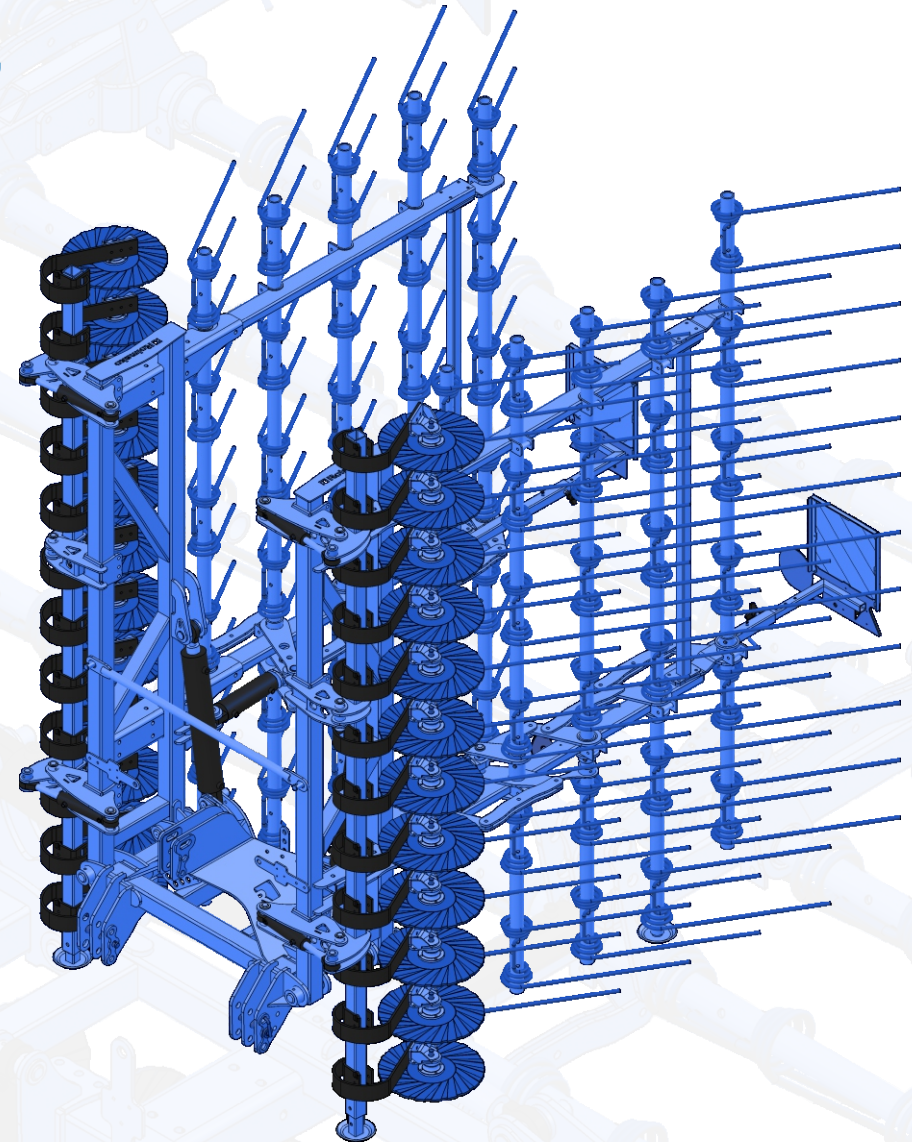
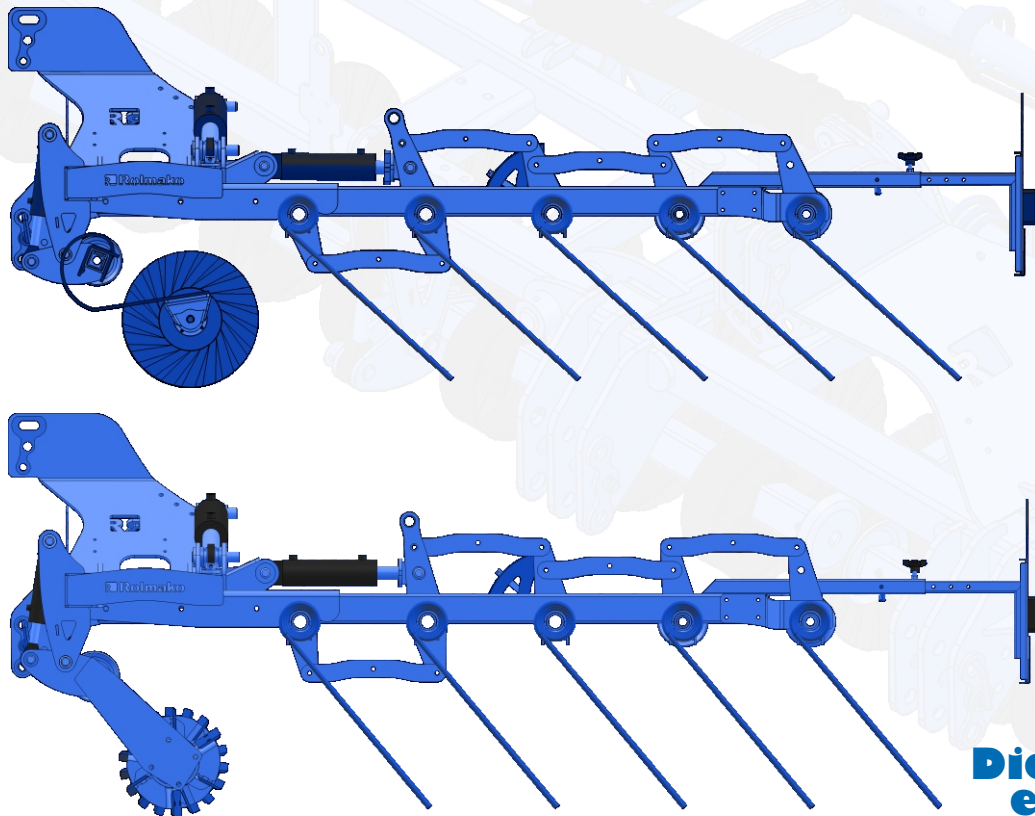


Ein Drei-Punkt-Mulcher SpringExpert hat 5 Reihen von Doppelzinken, die an dickwandigen Rohren des Maschinenrahmens angebracht sind. Die eingesetzten Zinken sind 16 mm stark und 750 mm lang (MADE IN GERMANY). Jedes Zinkenpaar ist an einem Querrohr mit Schrauben montiert, so dass die Zinken einen kleinen Drehspiel haben. Der Zinkenneigungswinkel ist hydraulisch mit Zylindern doppelseitiger Wirkung verstellbar. Die besten Mischergebnisse erzielt man bei beinahe vertikaler Einstellung von Zinken. Die Maschine wird in Transportposition hydraulisch zusammengeklappt.



Die Maschine eignet sich hervorragend für erste Bodenbearbeitung nach der Ernte

Robuste lange Zinken der Mulcher-Egge arbeiten auf einer Tiefe bis 3 cm. Der Effekt ihrer Wirkung ist eine gleichmäßige Strohverteilung, präzises Schütteln von Samen und Zerstörung von Selbstsaatpflanzen und Unkraut. Vibrierende Zinken vermischen Erntereste mit Erde, die durch optionale vordere Scheiben ausgeworfen wird. Die Mulcher-Aggregate unterbrechen das Wasserverdampfen aus der Erde. Der auf dem Feld hinterlassene Boden schafft ein spezifisches Mikroklima, das die Keimung von Selbstsaatgut und Unkrautsamen begünstigt, die im nächsten Bearbeitungsschritt bekämpft werden können.

Die SpringExpert-Egge kann mit einer Geschwindigkeit von 10-25 km/h betrieben werden, und die empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit beträgt über 15 km/h. Mulcher-Aggregate werden grundsätzlich bei der Stoppelfeldbearbeitung nach Getreide- und Rapsanbau eingesetzt. Optionale Scheiben vorne schneiden den Boden an, indem sie für die Belüftung des Bodens sorgen und den Boden perfekt abbilden, was eine gleichmäßige Funktion der Arbeitssektionen gewährleistet. Die Scheiben können durch eine aggressive Schneidewalze Typ ProCut ersetzt werden.



Rolmako EasyFix Anleitung für den Austausch/Renovierung einer Zinke.

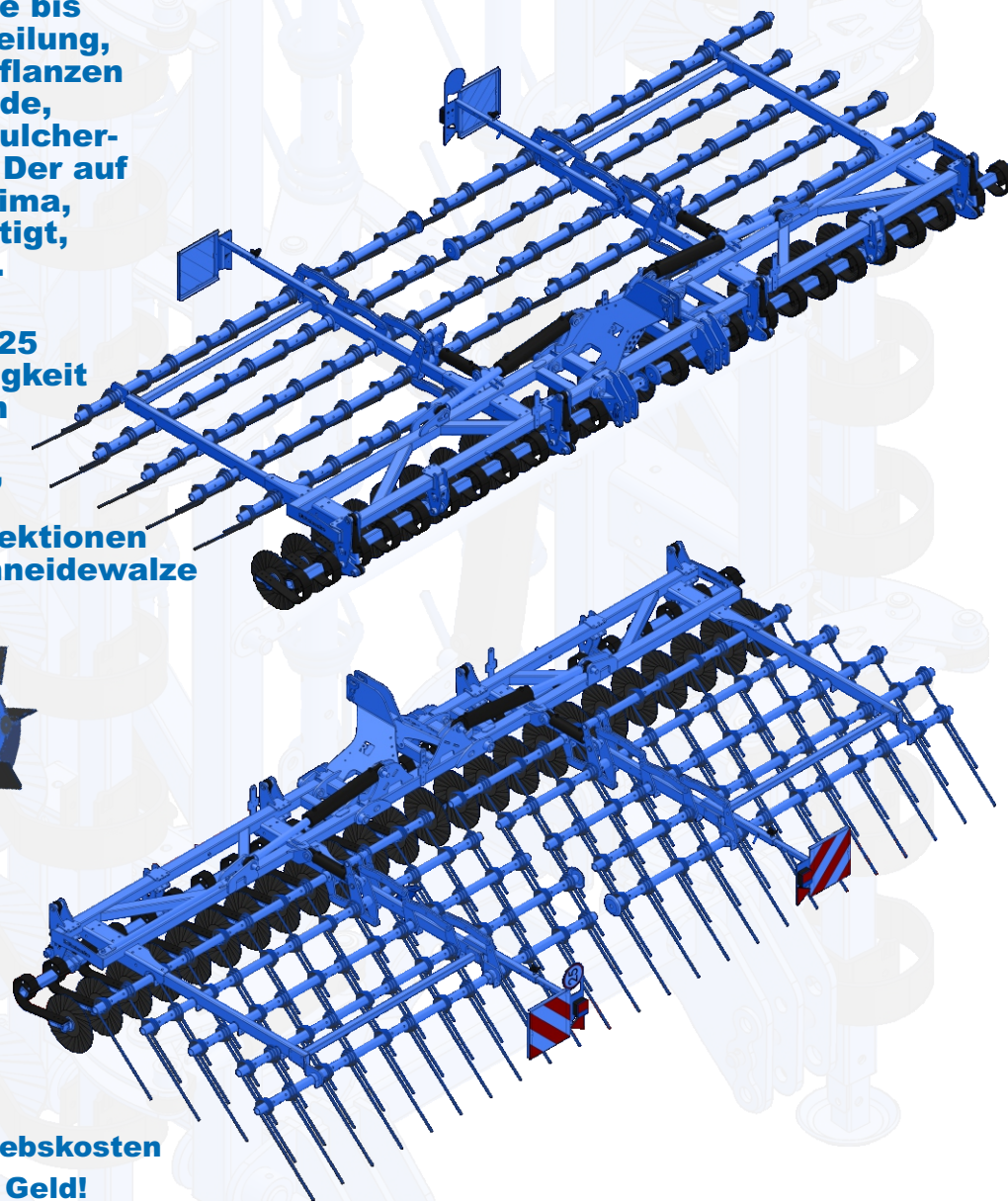
1. Kürzung der Feder, damit alle eine gleiche Länge aufweisen.
2. Einschieben eines Bindestücks zwischen die Feder und die Zinke (das Bindestück wurde für einen mehrmaligen Einsatz entwickelt).
3. Befestigung des Zinkenendes durch Anziehen.



**Rolmako EasyFix-System
(MADE IN GERMANY)**

**Schnelle und wirtschaftliche Renovierung
von Arbeitsteilen (mehrmalige Renovierung)**

**Denken Sie an Betriebskosten
und sparen Sie Geld!**



Als Zusatzausstattung sind verfügbar:

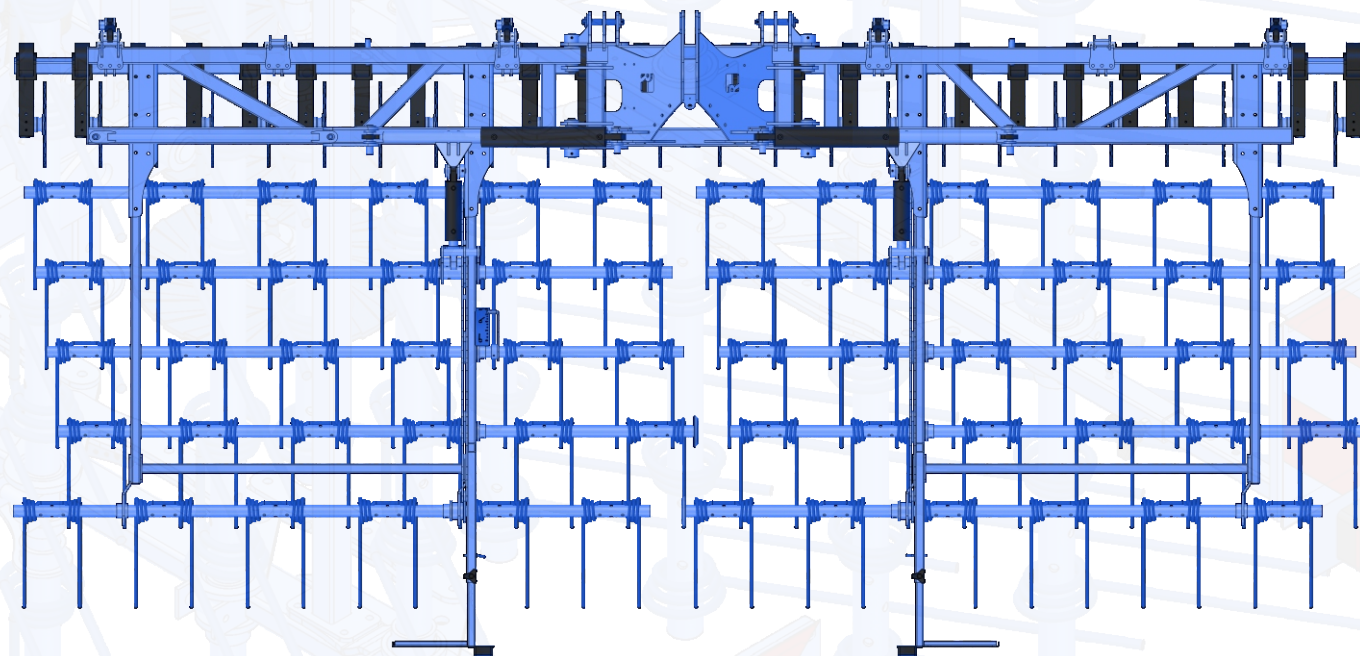
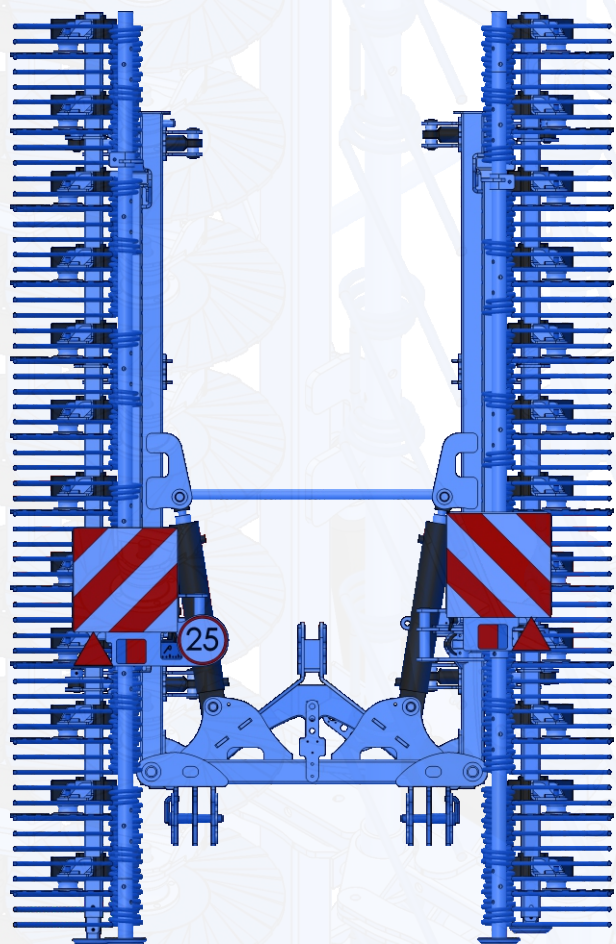
- eine Reihe von hydraulisch verstellbaren Wellscheiben OFAS Ø 460mm angebaut an Federrümpfen mit wartungsfreien Naben
- Messerwalze ProCut 375 mm
- Reflexschilder mit LED-Beleuchtung
- APV-Zwischenfruchtsämaschinen mit einem Hydraulikgebläse

Technische Daten

| ARBEITSBREITE | ZINKENREIHEN | KRAFTBEDARF (KM)* | GEWICHT (kg)** |
|---------------|--------------|-------------------|----------------|
| 6,0 m | 5 | 90 | 1600 |
| 7,5 m | 5 | 120 | 1850 |
| 9,0 m | 5 | 180 | 2300 |

*) Leistungsmindestanforderung kann sich wesentlich je nach der Ausrüstung und Bodenverhältnissen unterscheiden.

**) Maschinengewicht mit Standardausstattung.



Rolmako - Produzent von Maschinen und Ersatzteilen für die Landtechnik
 Werk Nr. 1. - ul.Gwarna 8
 Werk Nr. 2. - ul.Nakielska 11F
 tel. (+48 61) 438 87 35
 Psary Małe bei Września
 62-300 Września, Woiwodschaft Großpolen
<http://www.rolmako.de>

Die erste Stoppelfeldbearbeitung kann schnell und kostengünstig sein

www.rolmako.de