

# WALZEN

 **LEMKEN** THE AGROVISION COMPANY



# EINFACH UND PREISWERT



Die Rohrstabwalzen werden mit 400 mm, 540 mm und 600 mm Durchmesser angeboten. Sie stellen eine einfache und preiswerte Möglichkeit dar, Anbaugeräte in der Tiefe zu führen und den Boden rückzuverfestigen. Die Rückverfestigung wirkt streifenweise quer zur Fahrtrichtung. Die Walzen mit kleinem Durchmesser haben eine gute Krümelung bei geringem Gewicht.

Mit zunehmendem Durchmesser werden die Tragfähigkeit und die Rückverfestigung verbessert. So können die Walzen mit entsprechendem Durchmesser auch in Bestellkombinationen auf leichtem Boden eingesetzt werden. Die Rohrstabwalzen mit 400 mm Durchmesser können auch als Zusatzwalzen zur besseren Tiefenführung von Frontanbaugeräten genutzt werden.



### **Rohrstabwalze RSW 400**

- Durchmesser Walze: ca. 400 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 203 kg
- Eigenschaften: gute Krümelung und sicherer Antrieb auf mittleren Böden, geringes Gewicht



### **Rohrstabwalze RSW 540**

- Durchmesser Walze: ca. 540 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 246 kg
- Eigenschaften: gute Tragfähigkeit auf leichten bis mittleren Böden, ruhiger gleichmäßiger Rundlauf



### **Rohrstabwalze RSW 600**

- Durchmesser Walze: ca. 600 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 372 kg
- Eigenschaften: hohe Tragfähigkeit, gute Rückverfestigung auf sehr leichten Böden

# LEICHT UND EINSATZSICHER



Die Doppelwalzen bestehen aus zwei Walzen mit je 400 mm Durchmesser oder je einer Walze mit 540 mm und 400 mm Durchmesser. Die Walzen sind pendelnd aufgehängt und haben so eine optimale Boden Anpassung. Sie sorgen für eine exakte Tiefenführung des Bodenbearbeitungsgeräts.

Die gute Krümelung, Einebnung und Rückverfestigung schaffen die beste Voraussetzung zum Einsatz in Mulchsaatkombinationen.

Je nach Boden können die Doppelwalzen als Flach-, Rohr- oder als Rohrstabwalzenkombinationen für leichtere Bodenverhältnisse geliefert werden. Durch den Einsatz einer Rohrstabwalze mit 540 mm Durchmesser in den Doppelwalzen werden deren Tragfähigkeit und der Antrieb speziell auf leichteren Böden und für schwere Geräte deutlich verbessert.



### **Doppelwalze DRF 400/400 Rohrstab/Flachstab**

- Durchmesser Walzen: ca. 400/400 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 381 kg
- Eigenschaften: gute Krümelung, gute Einebnung und Rückverfestigung, exakte Tiefenführung



### **Doppelwalze DRR 400/400 Rohrstab/Rohrstab**

- Durchmesser Walzen: ca. 400/400 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 404 kg
- Eigenschaften: gute Krümelung, gute Einebnung und Rückverfestigung, hohe Tragfähigkeit bei schweren Geräten auf leichten Böden



### **Doppelwalze DRF 540/400 Rohrstab/Flachstab**

- Durchmesser Walzen: ca. 540/400 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 451 kg
- Eigenschaften: gute Krümelung, gute Einebnung und Rückverfestigung, exakte Tiefenführung



### **Doppelwalze DRR 540/400 Rohrstab/Rohrstab**

- Durchmesser Walzen: ca. 540/400 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 474 kg
- Eigenschaften: gute Krümelung, gute Einebnung und Rückverfestigung, besonders hohe Tragfähigkeit bei schweren Geräten auf leichten Böden



### **Nachlaufstriegel**

- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 65 kg
- Eigenschaften: zusätzliches Einebnen der Bodenoberfläche, Wurzelunkräuter werden zum Vertrocknen an die Bodenoberfläche transportiert

# VIELSEITIG UND ZUVERLÄSSIG



## Messerwalze MSW 600

Die Messerwalzen setzen sich aus Ringen im Abstand von 125 mm zusammen. Zwischen den Ringen sorgen Messer für eine gute Reinigung der Walzen und zusätzliche Rückverfestigung. Die Walzen arbeiten streifenweise; sie sind klebe- und verstopfungsunanfällig und daher besonders für schwere Böden und für die Mulchsaat geeignet.

- Durchmesser Walze: ca. 600 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 515 kg
- Eigenschaften: gute Krümelung und Reinigung durch Messer zwischen den Ringen, besonders für Mulchsaat geeignet, klebeunanfällig



## Flexringwalze FRW 540

Aufgrund der leicht walkenden Wirkung des Federbandes eignet sich die Flexringwalze besonders für nasse schwere, zum Kleben neigende Böden. Sie ist gewichtsgünstig und somit auch für Anbaugeräte bestens geeignet.

- Durchmesser Walze: ca. 540 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 387 kg
- Eigenschaften: klebeunanfällig und steinunempfindlich (gewichtsgünstig), für nasse schwere Böden geeignet



## Gummiringwalze GRW 590

Die Gummiringwalzen bestehen aus einzelnen Gummiringen im Abstand von 125 mm. Dieser richtet sich nach den Abständen der nachfolgenden Drillschare, da der Saatbereich exakt vor diesen streifenweise rückverfestigt wird. Sie sind klebe- und verstopfungsunanfällig und daher besonders für schwere Böden und Mulchsaat geeignet.

- Durchmesser Walze: ca. 590 mm  
Durchmesser Rohr: ca. 406 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 551 kg



## Doppelprofilringwalze DPW 540/540

Die Doppelprofilringwalzen haben einen Durchmesser von 540 mm und zeichnen sich durch eine hohe Tragfähigkeit auf leichten und mittleren Böden aus. Sie ebnet den Boden gut ein und leisten eine oberflächennahe Rückverfestigung. Doppelprofilringwalzen eignen sich auch für Mulchsaatverfahren.

- Durchmesser Walzen: ca. 540/540 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 467 kg
- Eigenschaften: gute Einebnung, besonders hohe Tragfähigkeit, ruhiger Lauf, für leichte und mittlere Böden, oberflächennahe Rückverfestigung, für Mulchsaat geeignet

### **Packerprofilwalze PPW 600/540**

Bei der tiefen Bearbeitung bis 30 cm wird der Boden intensiv gelockert und muss anschließend rückverfestigt werden. Die Packer-Profilwalze für den aufgesattelten Karat ist speziell für diese Bedingungen konzipiert. Die vordere Walze mit ihrem Packerprofil verfestigt den Boden, die hintere Walze sorgt mit ihrem W-Profil für ein optimales Saatbett.

- Durchmesser Walzen: ca. 600/540 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 984 kg
- Eigenschaften: optimale Rückverfestigung von Unter- und Oberboden, leichtzügig



### **Packerdoppelwalze PDW 600/600**

Durch die Anordnung von zwei Reihen Packerringen wird eine Wellenform auf der Bodenoberfläche erzeugt. Durch die vergrößerte Bodenoberfläche erfolgt ein schnelles Abtrocknen nasser Böden.

- Durchmesser Walzen: ca. 600/600 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 984 kg
- Eigenschaften: optimale Rückverfestigung von Unter- und Oberboden, leichtzügig, schnelles Abtrocknen nasser Böden durch vergrößerte Bodenoberfläche



# PRÄZISE UND UNEMPFINDLICH

## Trapezwalzen

Charakteristisch für die Trapezwalzen ist die streifenweise Rückverfestigung des Bodens durch die Trapezringe, die exakt im Abstand der nachfolgenden Drillreihen arbeiten. Die Böden behalten eine raue Oberfläche mit viel Feinboden und neigen wenig zur Verschlammung. Die Trapezwalzen werden als Trapezpacker-, Trapezring und Trapezscheibenwalzen angeboten. Die Trapezpackerwalzen neigen durch ihren geschlossenen Walzenkern weniger zur Verstopfung und das Zentralrohr begrenzt das Einsinken der Walzen. Die Trapezringwalzen haben eine gute Tragfähigkeit auf leichten bis mittleren Böden bei geringem Gewicht. Bei den Trapezscheibenwalzen besteht der Trapezring aus Kunststoffringen mit Kunststoffabstreifern. Die Walzen haben ein geringes Gesamtgewicht und durch den geringeren Innendurchmesser wird weniger Boden aufgeschoben. Alle geschlossenen Trapezwalzen zeichnen sich durch gute Tragfähigkeit auf mittleren und schweren Böden aus und verhindern weitgehend das Ankleben von Erde an den Walzen.



### Trapezringwalze TRW 500

- Durchmesser Walze: ca. 500 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 499 kg
- Eigenschaften: gute Tragfähigkeit auf leichten und mittleren Böden, streifenweise Rückverfestigung der Saatzeilen im Abstand der Säscharre



### Trapezpackerwalze TPW 500

- Durchmesser Walze: ca. 500 mm, Durchmesser Rohr: ca. 406 mm
- Gewicht bei 3 m Breite bei 125 mm Ringabstand: ca. 611 kg
- Eigenschaften: serienmäßig mit Hartmetallabstreifern in kurzer oder langer Ausführung, hohe Tragfähigkeit auf mittleren und schweren Böden, universell einsetzbar, hohe streifenweise Rückverfestigung der Saatzeilen im Abstand der Säscharre, klebeunanfällig



### Trapezpackerwalze TPW 600

- Durchmesser Walze: ca. 600 mm
- Gewicht bei 3 m Breite bei 125 mm Ringabstand: ca. 683 kg
- Eigenschaften: serienmäßig mit Hartmetallabstreifern in kurzer oder langer Ausführung, hohe Tragfähigkeit auf mittleren und schweren Böden, universell einsetzbar, hohe streifenweise Rückverfestigung der Saatzeilen im Abstand der Säscharre, klebeunfähig



### Trapezscheibenwalze TSW 500

- Durchmesser Walze: ca. 500 mm, Durchmesser Rohr: ca. 323 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 513 kg
- Eigenschaften: Kunststoffringe mit Kunststoffabstreifern, geringes Gewicht, streifenweise Rückverfestigung der Saatzeilen im Abstand der Drillshare, gute Tragfähigkeit auf leichten und mittleren Böden, klebeunanfällig



### Zahnpackerwalze ZPW 550

Die Zahnpackerwalzen werden im Durchmesser von 550 mm angeboten. Die Form der Zahnpackerwalzen sorgt für eine ganzflächige Rückverfestigung. Selbst klebende Böden setzen sich nicht an den Zahnpackerwalzen fest, was sie auch bei mittleren und schweren Bodenbedingungen universell einsetzbar macht. Die gehärteten Abstreifer sind an stabilen Haltern befestigt, lassen sich leicht einstellen und sorgen für eine optimale Reinigung der Walzen. Zusätzliche Aufpanzerung oder Hartmetallplatten sorgen für höchste Standzeiten. Die Zahnpackerwalzen können besonders in schweren Bestellkombinationen universell eingesetzt werden.

- Durchmesser Walze: ca. 550 mm  
Durchmesser Rohr: ca. 406 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 499 kg



### Crosskillwalze

Die Crosskillwalzen schaffen eine optimale Rückverfestigung mit zusätzlicher Krümelwirkung und können in Saatbettkombinationen oder Nachlaufwendepackern für Pflüge eingesetzt werden. Für leichte Standorte werden sie als Nockenringwalzen mit einer breiteren Auflage angeboten.

- Durchmesser Walze: ca. 400 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 470 kg
- Eigenschaften: optimale Rückverfestigung mit zusätzlicher Krümelwirkung



### Nockenringwalze

Die Nockenringwalze ist mit ihrer großen Auflagefläche besonders für leichte Böden geeignet. Sie gewährleistet eine sehr gute Rückverfestigung bei geringem Zugkraftbedarf.

- Durchmesser Walze: ca. 450 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 506 kg
- Eigenschaften: gute Rückverfestigung auf leichten Böden



# EXAKT UND INTENSIV



## Doppel-Zahnstangenkrümmer

- Durchmesser Walzen: ca. 330/270 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 242 kg
- Eigenschaften: intensives Zerkleinern und Krümeln von Kluten und Schollen



## Doppel-Rohr-Zahnstangenkrümmer

- Durchmesser Walzen: ca. 330/270 mm
- Gewicht bei 3 m Breite: ca. 250 kg
- Eigenschaften: intensives Zerkleinern, gutes Krümeln von Kluten und gute Tragfähigkeit auf leichten Böden, exakte Tiefenführung

## Nachlauftriegel Kurzscheibeneggen

Walze	Heliodor 9	Heliodor 9 K	Heliodor 9 KA	Rubin 10 U	Rubin 10 KU	Rubin 10 KUA	Rubin 12 U	Rubin 12 KUA
RSW 540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RSW 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FRW 540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DRR/DRF 400/400	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
DRR/DRF 540/400	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
DPW 540/540	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
MSW 600	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
PPW 600/540	-	-	-	-	-	-	✓	✗
PDW 600/600	-	-	-	-	-	-	✓	✗

## Nachlauftriegel Grubber

Walze	Kristall 9 (U)	Kristall 9 K(U)	Kristall 9 K(U)A	Karat 9 (U)	Karat 9 K(U)	Karat 9 K(U)TA	Karat 9 K(U)A	Karat 12 KUA
RSW 540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RSW 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FRW 540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DRR/DRF 400/400	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
DRR/DRF 540/400	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
DPW 540/540	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
MSW 600	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
PPW 600/540	-	-	-	-	-	-	✗	✗
PDW 600/600	-	-	-	-	-	-	✗	✗





LEMKEN\_08/23\_175.0016/de Alle Angaben, Maße und Gewichte sind Gegenstand fortwährender technischer Weiterentwicklung und daher unverbindlich. Die Ge-  
wichtangaben beziehen sich immer auf die Grundausstattung. Änderungen bleiben vorbehalten.

**LEMKEN GmbH & Co. KG**  
 Weseler Straße 5  
 46519 Alpen, Deutschland  
 Tel. +49 2802 81-0  
 Fax +49 2802 81-220  
 info@lemken.com  
 www.lemken.com

**ERFAHREN SIE HIER  
 MEHR ÜBER UNSERE  
 DATENSCHUTZBE-  
 STIMMUNGEN BEI DER  
 MASCHINENÜBERGABE**



Ihr LEMKEN Fachhändler:

Blank area for the dealer's name and contact information.