



PRODUKTKATALOG 2023/02

PREISLISTE



**RYWAL**

**MASCHINENHERSTEL**

[www.rywal-agro.pl](http://www.rywal-agro.pl)

# ANBAU- UND AUSSAATEINHEIT

## SCHEIBEN-AT



> Rival wartungsfreie Nabe Made in Germany

### BASIS-AUSSTATTUNG

- > Zwei Scheibenreihen mit einem Durchmesser von  $\varnothing 560$  mm
- > Hintere Rohrwalze mit einem Durchmesser von  $\varnothing 500$  mm
- > Hydraulischer Hub (zwei Antriebe) für die Sämaschine (mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten, die den Anschluss von Sämaschinen verschiedener Hersteller ermöglichen)
- > Variable Arbeitstiefe der Faltscheibe
- > Seitenwände
- > Wartungsfreie Naben mit Kassettendichtung und Automotive-Lagern serienmäßig

### TECHNISCHE DATEN

MODELL	AT25	AT27	AT30	AT40
Breite (m)	2,5	2,7	3,0	4,0
Gewicht (kg)	990	1040	1200	1570
Leistung (PS)	70-80	90-120	100-130	110-150
Anzahl der Scheiben (Stk.)	18	20	24	32
Ertrag (ha/h)	1,6-1,8	1,8-2,6	2,0-3,0	2,8-4,2
Arbeitstiefe max (cm)	14	14	14	14

### VARIA

Packer-Hinterwalze  $\varnothing 500$

Crosskil-Hinterwalze  $\varnothing 320$

Dachwalze hinten  $\varnothing 500$

Hintere T-Bar-Walze  $\varnothing 500$

Hintere Gummiwalze  $\varnothing 500$

Hydraulische Verstellung der Hinterwalze

Rücktritt vom hydraulischen Hub

# ANBAU- UND AUSSAATEINHEIT **LIGHT SERIES AS**



## GRUNDAUSRÜSTUNG

- > Arbeitsbreiten: 2,5 m 2,7 m 3,0 m und 4,0 m
- > Zwei Reihen Federzinken mit stufenloser Tiefenverstellung im Bereich von 0–12 cm
- > Vordere Walze mit Lagern mit einem Durchmesser von 320 mm
- > Hintere Walze mit Lagern: Schnur ø320 mm oder Rohr ø400 mm
- > Hydraulischer Hub zur Sämaschine 2 Antriebe (mit vielfältigen Einstellmöglichkeiten zum Anschließen von Sämaschinen verschiedener Hersteller)
- > Automatische Deichsel
- > Verstellbare Sämaschinenfüße
- > Hintere Walze höhenverstellbar
- > P-Zinken (gerade)

## TECHNISCHE DATEN

MODELL	AS25	AS27	AS30	AS40
Breite (m)	2,5	2,7	3,0	4,0
Gewicht (kg)	660	680	740	900
Leistung (PS)	60-70	70-90	80-100	110-140
Anzahl Zähne (Stk.)	16	18	20	26
Ertrag (ha/h)	1.5-2.0	1.8-2.6	2.0-3.0	2.8-4.2
Arbeitstiefe max (cm)	4-13	4-13	4-13	4-13

### VARIA

Packer-Hinterwalze ø500

Crosskil-Hinterwalze ø320

Dritte Zinkenreihe

# SCHEIBENEGGE HARD SERIES BTC

> Rival wartungsfreie Nabe  
Made in Germany



## GRUNDAUSRÜSTUNG

- > Zwei Reihen ø560-mm-Scheiben
- > Gummistoßdämpfer
- > Schwebende Seitenwände
- > ø500 mm Rohrwalze
- > Abstand zwischen den Scheibenreihen 85 cm
- > Konkurrierende wartungsfreie Naben
- > Italienische gezackte Scheiben
- > Abstreifer-Reihe

## TECHNISCHE DATEN

MODEL	BTC20	BTC25	BTC27	BTC30	BTC35	BTC40
Breite (m)	2.0	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Anzahl der Scheiben (Stk.)	12	18	20	24	28	32
Maschinengewicht (kg)	1000	1150	1250	1380	1400	1900
Leistungsbedarf (PS)	45-60	60-90	75-110	80-110	90-120	100-130

## VARIA

Packer-Hinterwalze ø500

Crosskil-Hinterwalze ø320

Dachwalze hinten ø500

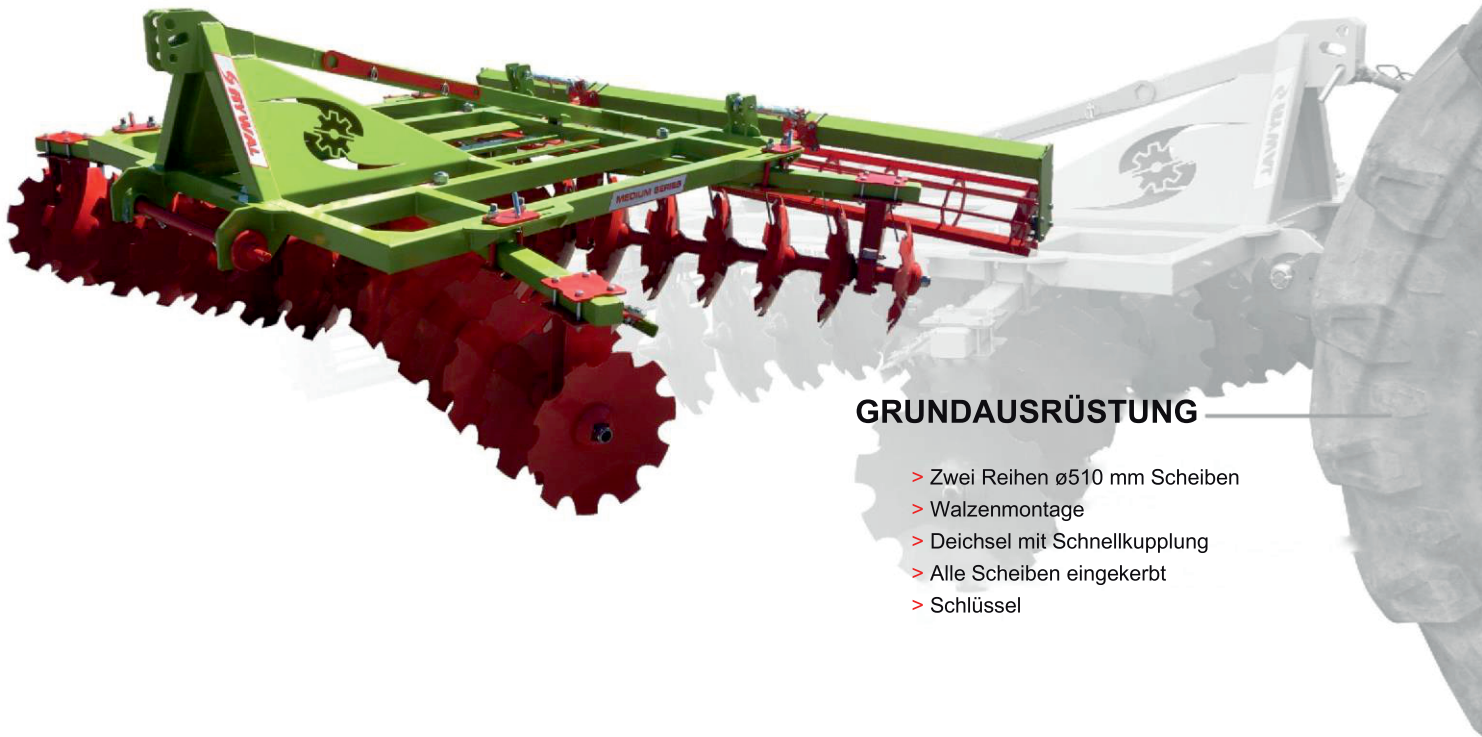
Hintere T-Bar-Walze ø500

Hintere Gummiwalze ø500

Hydraulische Verstellung der Hinterwalze

# SCHEIBENEGGE

## MEDIUM SERIES BTL X



### GRUNDAUSRÜSTUNG

- > Zwei Reihen ø510 mm Scheiben
- > Walzenmontage
- > Deichsel mit Schnellkupplung
- > Alle Scheiben eingekerbt
- > Schlüssel

### TECHNISCHE DATEN

MODELL	BTL27X	BTL31X
Arbeitsbreite (m)	2.7	3.15
Arbeitstiefe (mm)	60-160	60-160
Anzahl der Sektionen (Stk.)	4	4
Anzahl der Scheiben (Stk.)	24	28
Maschinengewicht (kg)	665	675
Leistungsbedarf (kW/PS)	54/73	65/88

### VARIA

Hinterere Saitenwalze ø320

Hinterere Rohrwalze ø400

Hinterere Tandem-Saitenwalze ø320

# SCHEIBENEGGE

## MEDIUM SERIES BTL V



### GRUNDAUSRÜSTUNG

- > Zwei Reihen ø510 mm Scheiben
- > Walzenmontage
- > Deichsel mit Schnellkupplung
- > Alle Scheiben eingekerbt
- > Schlüssel

### TECHNISCHE DATEN

MODELL	BTL20V	BTL22V	BTL24V	BTL27V
Arbeitsbreite (m)	2.0	2.2	2.4	2.7
Arbeitstiefe (mm)	60-160	60-160	60-160	60-160
Anzahl der Sektionen (Stk.)	2	2	2	2
Anzahl der Scheiben (Stk.)	18	20	22	24
Maschinengewicht (kg)	420	555	580	620
Leistungsbedarf (kW/PS)	40/55	43/58	48/65	54/73

#### PREIS

#### VARIA

Hintere Saitenwalze ø320

Hintere Rohrwalze ø400

Hintere Tandem-Saitenwalze ø320

# WALZE

## HINTERE ROHRWALZE 500



Die universellste Walze im Angebot mit einem Durchmesser von 500 mm. Die beste Leistung auf leichten und lockeren Böden unter trockenen Bedingungen. Sie garantiert einen stabilen Antrieb der Einheit in der gewünschten Arbeitstiefe. Durch den lockeren Boden werden gute Bedingungen für die Aussaat geschaffen. Walzegewicht bei 3 Meter Breite -140 kg.

## HINTERER WELLENPACKER 500



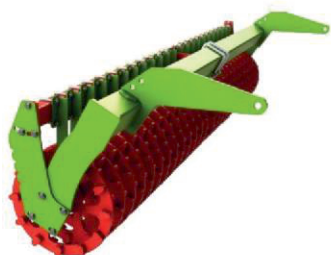
Vollverzahnte Walze mit einem Durchmesser von 500 mm. Ideal für nasse, steinige Böden und solche mit vielen organischen Rückständen. Die Konstruktion der Böschung gewährleistet eine gleichmäßige, mittlere Verdichtung der oberen Erdschicht über die gesamte Breite des Kulturstreifens. Unterstützt durch einen Schaberabschnitt, der die Walze von feuchtem Boden befreit, kann sie auch auf mittleren und schweren Böden erfolgreich eingesetzt werden. Die Schaber bestehen aus gehärtetem Stahl, was sich auf ihre lange Lebensdauer bei gleichzeitiger Beibehaltung der vollen Arbeitseffizienz auswirkt. Jede einzelne Schaberplatte ist an einem stabilen Griff verstellbar, was einen langen Einsatz ermöglicht. Der Rahmen, auf dem die Schaber montiert sind, ermöglicht die Änderung des Arbeitswinkels.

## HECKDACHWALZE 500



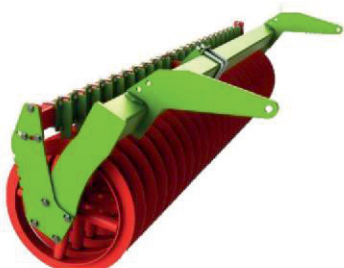
Der Einsatz der Dachwalze empfiehlt sich insbesondere bei Böden, die zur Verklumpung neigen. Der Messerschaberbereich unterstützt die aggressive Bodenbearbeitung, was ein intensives Aufbrechen der Erdklumpen gewährleistet. Die Ringstruktur der Walze verdichtet den Boden streifenweise und trägt so wesentlich zu einer besseren Durchnässung des Bodens bei.

## CROSSKIL-HINTERWALZE 320



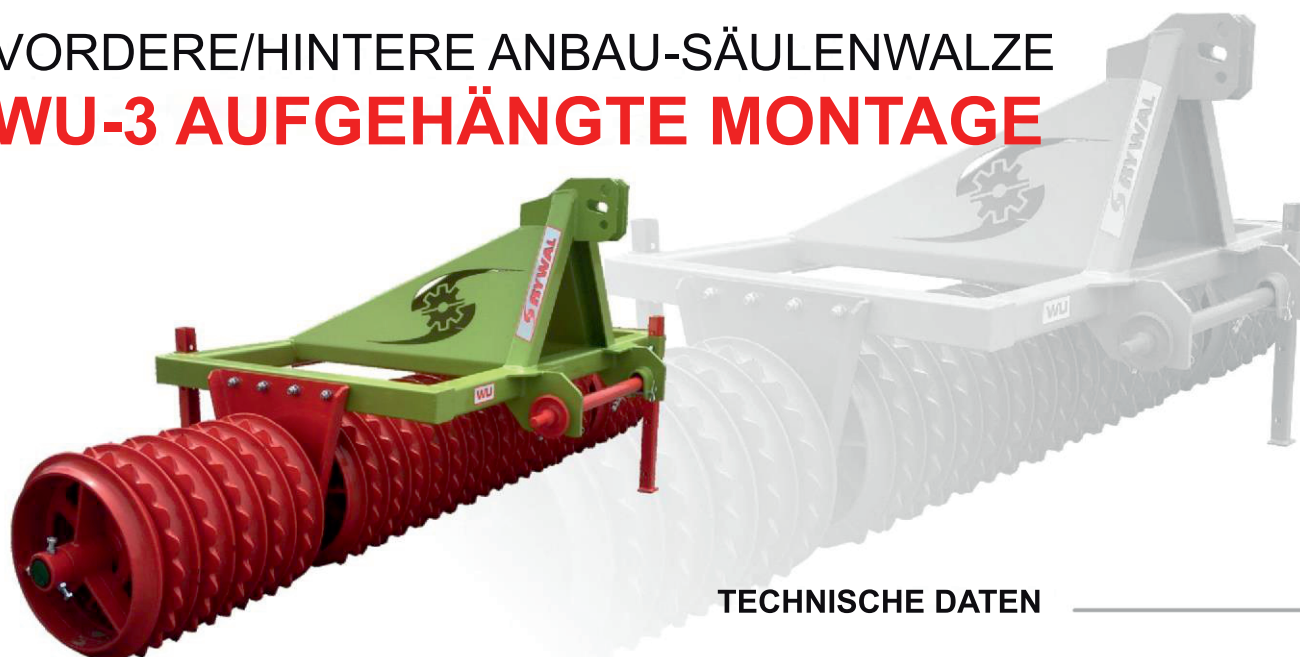
Sie eignet sich hervorragend zum Aufbrechen von klumpigem Boden. Sie hinterlässt einen Bodenstreifen mit lockerer Struktur und verhindert so die Bildung einer Kruste auf seiner Oberfläche. Die ringförmige Konstruktion der Walze schützt diese vor Verstopfen. Die Walze ist perfekt für leichte Böden. Die Walze kann mit einem System von Längsabstreifern ausgestattet werden, die die Räume zwischen den Ringen reinigen.

## HINTERE 500-T-WALZE



Eine Walze mit einem Durchmesser von 500 mm, deren Eigenschaften einem Dachschacht entsprechen, im Sektion aus T-Ringen gebaut. Verdichtet die Erde streifenweise. Aufgrund des aggressiven Profils dieser Ringe eignet es sich hervorragend für klumpige Böden. Auf dieser Welle ist außerdem ein Abschnitt mit langen Abstreifern montiert, um die Zwischenräume zwischen den Ringen zu reinigen.

# VORDERE/HINTERE ANBAU-SÄULENWALZE WU-3 AUFGEHÄNGTE MONTAGE



## TECHNISCHE DATEN

MODELL	WU-3		
Arbeitsbreite (m)	3		
Ringe (fi)	450	500	530
Gewicht (kg)	1000	1100	1300
Leistungsbedarf (PS)	65-75		
Anzahl der Ringe (Stück)	51	51	53
Ertrag (ha/h)	2.5-3.0		



Schäfte mit Cambridge-Gussteilen

# ANBAU-WALZE WU-3.4 AUFGEHÄNGTE MONTAGE



## TECHNISCHE DATEN

MODELL	WU-3.4	
Arbeitsbreite (m)	3.4	
Ringe (fi)	500	530
Gewicht (kg)	1250	1450
Leistungsbedarf (PS)	70-80	
Anzahl der Ringe (Stück)	59	61
Ertrag (ha/h)	2.7-3.3	



Schäfte mit Cambridge-Gussteilen



# ANBAU-WALZE

## WUC-33-ANTRIEB



### GRUNDAUSRÜSTUNG

- > Gerade(r) Deichsel/Kupplungsbalken
- > Hydraulisches Ein-/Ausklappen
- > Transportschutz
- > Stützfuß
- > Räder 10/75-15,3

### TECHNISCHE DATEN

MODELL	WUC-3/5M	WUC-3/6.2M
Arbeitsbreite (m)	5	6.2
Walze mit Cambridge ø500-Gussteilen		
Walze mit Cambridge ø530-Gussteilen		
Walze mit Cambridge ø600-Gussteilen		
Walze mit prismatischen Gussstücken ø450		
Hydraulischer Speer		
Gerade(r) Deichsel/Kupplungsbalken		Standard
Hydraulisches Ein-/Ausklappen		Standard
Transportschutz		Standard
Stützfuß		Standard
Räder 10/75-15,3		Standard
Räder 400/60-15,5		
Hydroakkumulator		
Keile		
Beleuchtung		
LED-Lichter		



**HINWEIS!** In der Version mit Gussteilen ø600 sind Räder 400/60-15,5 und Hydrospeicher serienmäßig.

# ANBAU-WALZE

## 1 WUC-1-STELLANTRIEB



MODELL	WUC-1/5M	WUC-1 /6.2M
Arbeitsbreite (m)	5.0	6.2
Ringe (fi)	500	500
Gewicht (kg)	2200	2650
Leistungsbedarf (PS)	70-100	85-110
Anzahl der Ringe	93	117
Ertrag (ha/h)	3,5-5,5	4,0-6,0

# FUTTERWAGEN

## SHREK



### GRUNDAUSRÜSTUNG

- > Reifen 10,0/75-15.3
- > Elektronisches Wiegesystem mit vier Sensoren
- > 1:1/1,94:1 Zweiganggetriebe
- > Querbodenförderer auf PVC-Bandbasis
- > Zapfwelle
- > Inspektionsplattform
- > Mechanisch verstellbarer Stützfuß

- > Sicherheitsring, um das Herausfallen des Futters zu verhindern
- > Auswurfmesser
- > Unterlegkeile
- > Messer an der Schnecke, lasergeschärft (gehärtet)

Zusätzliche Schneidmesser im Lieferumfang enthalten  
**INNOVATIVES MISCHGERÄT ELEKTRISCHER  
 VERTEILER 3- SEKTIONEN**



## TECHNISCHE DATEN

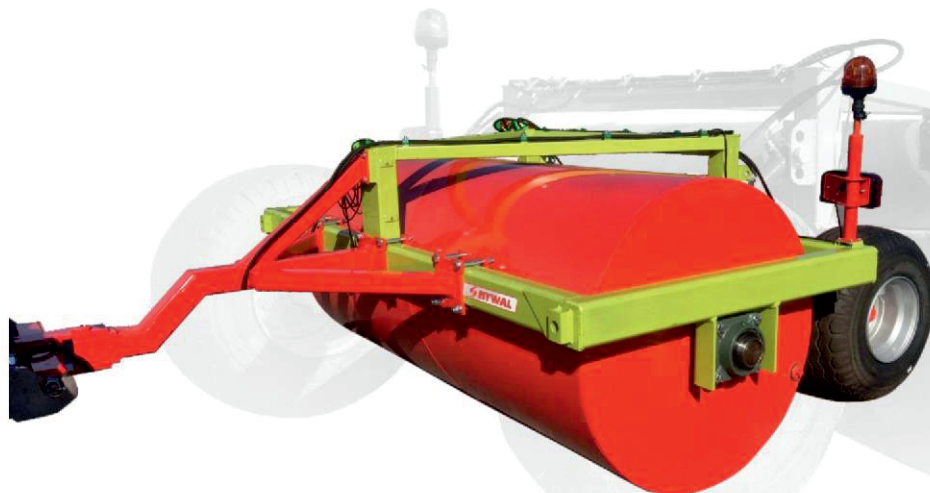
MODELL	SH8	SH10	SH12
Kapazität (m3)	8	10	12
Gesamthöhe (cm)	242	273	303
Gesamtbreite (cm)	230	230	230
Leistungsbedarf (kW)	ab 30	ab 40	ab 50
<b>NETTOPREIS</b>			
<b>BRUTTOPREIS</b>			

VARIA		
Achsversatz am Fahrzeugheck		
Reifen 400/60-15.5		
Reifen 30x11.5-14.5		
Straßenbeleuchtung		
Stützfuß hydraulisch verstellbar		
Stützfuß mit zwei Geschwindigkeiten		
Zusätzliches Auswurfenster		
Hydraulisch gesteuertes Gegenmesser 1 Stk.		
Weitwinkel-Zapfwelle		
Obere Transportkupplung		
45-Grad-Ring		
Ringkonstruktion		
Schraube aus 14 mm Blech		
<b>Rutsche</b>		
Längsseitiges PVC-Band 900 x 500 mm		

RÜCKTRITT		
Rücktritt vom vorderen PVC-Förderer		
Rücktritt von der Inspektionsplattform		
Rücktritt vom Wiegesystem		

# WIESENFELDWALZE

## WL27



### GRUNDAUSRÜSTUNG

### TECHNISCHE DATEN

MODELL	WL27
Gewicht (kg)	2500
Arbeitsbreite (m)	2.7
Gesamtbreite (m)	3.3
Wellendurchmesser (mm)	1220
Kapazität (l)	3240
Leistungsbedarf (PS)	od 70

### VARIA

Räder 400/60-15,5

Gerade Deichsel

- > Torsionskupplung/Zugvorrichtung
- > einteiliger Schaft
- > Wellendurchmesser 1220 mm
- > Wellenabstreifer mit Verstellung
- > Schachtwandstärke 12 mm
- > vier Ansaug- und Ablassstopfen an den Seitenwänden
- > Gewicht einstellbar durch Füllen des Schafts mit Wasser
- > Anzahl der Fächer 3 Stk.
- > Beleuchtung
- > Blitzlicht (Hahn)
- > Fahrwerk (2 Zylinder) der Räder: 11,5 X 75 -15,3



Netta Pierwsza 75a  
16-320 Bargłów Kościelny  
tel: 788-665-066, 87 643-65-41  
zalecki.j@rywal-agro.pl  
[www.rywal-agro.pl](http://www.rywal-agro.pl)

