

PRODUKTKATALOG 2023/02
PREISLISTE



ANBAU- UND AUSSAATEINHEIT

SCHEIBEN-AT

Rival wartungsfreie Nabe Made in Germany



BASIS-AUSSTATTUNG

- > Zwei Scheibenreihen mit einem Durchmesser von ø560 mm
- > Hintere Rohrwalze mit einem Durchmesser von ø500 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 ø500 Crosskil-Hinterwalze ø320 Dachwalze hinten ø500 Hintere T-Bar-Walze ø500 Hintere Gummiwalze ø500 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



GRUNDAUSRÜSTUNG

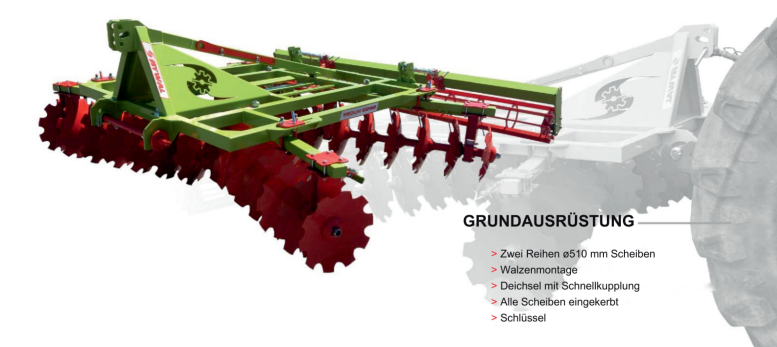
- > Zwei Reihen ø560-mm-Scheiben
- > Gummistoßdämpfer
- > Schwebende Seitenwände
- > ø500 mm Rohrwalze
- > Abstand zwischen den Scheibenreihen 85cm
- > Konkurrierende wartungsfreie Naben
- > Italienische gezackte Scheiben
- >Abstreifer-Reihe

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



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 | |
|---------------------------------|--|
| Hintere Saitenwalze ø320 | |
| Hintere Rohrwalze ø400 | |
| Hintere Tandem-Saitenwalze ø320 | |



| 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

| ۱, | Λ | DTA | |
|----|---|-----|--|
| | | | |

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.



| 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



| 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



| 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 | Standar | -d |
| Hydraulisches Ein-/Ausklappen | Standar | ⁻ d |
| Transportschutz | Standar | rd |
| Stützfuß | Standar | ⁻ d |
| Räder 10/75-15,3 | Standar | -d |
| 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



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



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

| | RITT |
|--|------|
| | |
| | |
| | |

Rücktritt vom vorderen PVC-Förderer

Rücktritt von der Inspektionsplattform

Rücktritt vom Wiegesystem



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

VARIA

Räder 400/60-15,5

Gerade Deichsel

GRUNDAUSRÜSTUNG

- > 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

