

## ABREINIGEN IM KLEBRIGEN EINSATZ – DIE GIPO RR IST DIE IDEALE VORBEREITUNG FÜR EIN SAUBERES BRECHGUT.



### TECHNISCHE DATEN

	RR 100-8-8	RR 130-8-8	RR 130-10-10
Gewicht**			
Einsatzgewicht (kg)	55'000 – 62'000	81'000 – 86'000	87'000 – 92'000
Transportgewicht Anlage (kg)	53'000 – 60'000	79'000 – 84'000	85'000 – 90'000
Aggregat Antrieb			
Antriebsleistung (kW)	160	235	235

### AUSRÜSTUNG ANLAGE

	RR 100-8-8	RR 130-8-8	RR 130-10-10
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	300	500	600
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	800x800x1'000	1'000x1'000x1'200	1'000x1'000x1'200
Trichtervolumen (m³)	4 (7)	6 (10)	6 (10)
Aufgabeplassenband			
Nutzbreite (mm)	900	1'200	1'200
Rollenrost 1. Stufe			
Nutzbreite (mm)	970	1'270	1'270
Spaltmass (mm)	40 – 80	40 – 110	40 – 110
Anzahl Rollen	8	8	10
Rollenrost 2. Stufe			
Nutzbreite (mm)	970	1'270	1'270
Spaltmass (mm)	40 – 80	40 – 110	40 – 110
Anzahl Rollen	8	8	10
Band unter Rollenrost			
Gurtbreite (mm)	1'000	1'200	1'200
Seitenaustragsband Rollenrost			
Gurtbreite (mm)	1'000	1'000	1'000
Austragsplattenband			
Nutzbreite (mm)	980	1'280	1'280



MOBIL FÜR JEDES GELÄNDE



SAUBERE TRENNUNG



HÖCHSTE DRUCKSATZLEISTUNG

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN

#### Aufgabe

- Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung
- Schleissauskleidung
- Schnellverriegelung der Aufgabereinheit zur Verminderung des Transportgewichts
- Trichtervolumen bis zu 40m³

#### Rollenroste

- Grosse Lagerdimensionierung
- Anzahl Rollen auf 10 Stück erweiterbar
- 3. Stufe mit zusätzlichem Rollenrost möglich
- Frei wählbares Spaltmass (bis zu 110mm)

#### Antriebseinheit

- Antriebssysteme:
  - Diesel-hydraulisch
  - Elektro-hydraulisch
- Auswahl diverser Motorenhersteller

#### Material-Fractionen

- Ausgesiebtes Material kann einzeln oder zusammengeführt auf Halde befördert werden
- Zusammenführung von Überkorn mit Hilfe von Reversierbetriebenem Band unter Rollenrost
- Hauben und Übergabekübel
- Verlängerung des Austragsplattenband für perfekte Übergabe auf nachfolgende Brechanlage

#### Sicherheit und Arbeitsbedingungen

- Anlagenbeleuchtung
- Zentralschmierung
- Betankungspumpe
- Funkfernsteuerungen
- Länderspezifische Normen

#### Farbgebung und Beschriftung

- Farbe der Anlage nach Kundenwunsch
- Anlagenbeschriftung

\*\* Die Gewichte sind Richtwerte. Je nach Ausstattung können diese von den aufgeführten Angaben abweichen.

\*\*\* Die angegebenen Werte bezüglich Brechleistung, Aufgabeleistung und Aufgabestückgrösse sind stark abhängig von den Eigenschaften des Aufgabematerials (Beschaffenheit/Abrasivität, Kornverteilung, Anteil Feinmaterial etc.), der geforderten Endkörnung, einer optimalen Bedienung und Aufgabe sowie der richtigen Einstellung der Anlage.