

## SCHNELLE EINSATZBEREITSCHAFT DURCH LEICHTE UND KOMPAKTE BAUWEISE



Die GIPO P 090 ist die ideale Anlage für den Einsatz auf engstem Raum. Die kompakte Bauweise mit nur 2,5 m Transportbreite ermöglicht ein bequemes Verschieben der Anlage.

### TECHNISCHE DATEN

	P 090	P 090 GIGA
<b>Gewicht**</b>		
Einsatzgewicht (kg)	31'000	37'500
Transportgewicht Anlage (kg)	31'000	37'500
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	31'000
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	6'500
<b>Aggregat Antrieb</b>		
Antriebsleistung (kW)	235	235

### AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
<b>Aufgabetrichter</b>			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	200		
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	500 x 600 x 800		
Trichtervolumen (m³)	3	7	
<b>Aufgaberinne</b>			
Abmessung BxL (mm)	720 x 2'050	-	• FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
<b>Vorabsiebung</b>			
Oberdeck BxL (mm)	800 x 1'515	-	• Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech
Unterdeck LxB (mm)	1'000 x 780	-	• Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
<b>Seitenaustragsband Vorsieb</b>			optional
Gurtbreite (mm)	400	-	• Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen • Kann beidseitig eingebaut werden
<b>Prallbrecher</b>			
Brechereinlauf BxL (mm)	870 x 800	-	• Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Rotordurchmesser (mm)	1'100	-	
<b>Abzugsrinne</b>			
Abmessung BxL (mm)	920 x 2'400	-	• Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25	-	• Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
<b>Brecheraustragsband</b>			
Gurtbreite (mm)	1'000	-	• Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
<b>Eisenaustrag</b>			optional
Magnetband	Queraustrag	-	• Austrag von Eisen mit innovativem Verstellsystem

### AUSRÜSTUNG MIT NACHSIEBEINHEIT

Diese Ausführungen werden bei der GIGA-Ausführung als Option angeboten.

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
<b>Nachsieb</b>			
Oberdeck BxL (mm)	1'300 x 3'000	-	• Nachsiebeinheit kann abgekoppelt und separat transportiert werden
<b>Band unter Sieb</b>			
Gurtbreite (mm)	800	-	• Verschiebbar für Transport
<b>Rückführband</b>			
Gurtbreite (mm)	400	-	• Grosszügig ausgelegtes Rückführband kann dank Schwenkmechanismus auch als Seitenaustragsband genutzt werden

GIPO P 090



GIPO P 090 GIGA



Alle Abbildungen sind Beispielbilder und weichen je nach Ausrüstung und Optionen ab.

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN

#### Brecheinheit

- Mahlbahn zur Splittaufbereitung
- Schlagleisten für jeden Einsatz
- Schwenkkran für Schlagleistenwechsel
- Hydraulische Bolzenverriegelung

#### Eisenaustrag

- Quermagnet höhenverstellbar

#### Nachsiebeinheit

- Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten

#### Windsichtung

- Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial

#### Förderbänder

- Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft
- Variable Förderbandlängen
- Hauben und Übergabekübel
- Messsysteme und Bandwaagen
- Magnettrommeln

#### Sicherheit und Arbeitsbedingungen

- Anlagenbeleuchtung
- Zentralschmierung
- Wasserbesprühung und Benebelung
- 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.