

## KOMPAKT, FLEXIBEL, ZUKUNFTSWEISEND – IHRE ANLAGE FÜR MORGEN



Die GIPO P 101 GIGA ist eine Neuentwicklung in Kompaktbauweise mit niedrigem Transportgewicht und minimalen Abmessungen – flexibel und leistungsstark.

TECHNISCHE DATEN	P 101	P 101 GIGA	P 101 GIGA FE-Längsausstrag
Gewicht**			
Einsatzgewicht (kg)	38'000	46'000	48'000
Transportgewicht Anlage (kg)	38'000	46'000	48'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	38'000	40'000
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	8'000	8'000
Aggregat Antrieb			
Antriebsleistung (kW)	bis 331	bis 331	bis 331

### AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausrüstung	Sonderausstattung	Information
<b>Aufgabetrichter</b>			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	250		
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	600 x 600 x 800		
Trichtervolumen (m³)	4	7	
<b>Aufgaberinne</b>			
Abmessung BxL (mm)	820 x 2'050	-	• FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
<b>Vorabsiebung</b>			
Oberdeck BxL (mm)	900 x 1'515	-	• Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech
Unterdeck LxB (mm)	1'000 x 880	-	• Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
<b>Seitenausstragsband Vorsieb</b>			optional
Gurtbreite (mm)	400	-	• Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen • Kann beidseitig eingebaut werden
<b>Prallbrecher</b>			
Brechereinlauf BxL (mm)	970 x 800	-	• Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Rotordurchmesser (mm)	1'100	-	
<b>Abzugsrinne</b>			
Abmessung BxL (mm)	1'020 x 2'400	-	• Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25	-	• Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
<b>Brecherausstragsband</b>			
Gurtbreite (mm)	1'200	-	• Brecherausstragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
<b>Eisenausstrag</b>			optional
Magnetband	Querausstrag	Längsausstrag	• Durch den innovativen Magneten in Längsrichtung kann die Aufbereitungszeit von schwer armiertem Beton reduziert und der Durchsatz erhöht werden. Störungen und Gurtbeschädigungen werden minimiert

### AUSRÜSTUNG MIT NACHSIEBEINHEIT

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

	Grundausrüstung	Sonderausstattung	Information
<b>Nachsieb</b>			
Oberdeck BxL (mm)	1'550 x 3'500	1'550 x 3'500	• Siebmaschine kann als 1- oder 2-Deck-Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm)	-	1'550 x 3'000	• GIGA-Nachsiebeinheit separat transportierbar
<b>Band unter Sieb</b>			
Gurtbreite (mm)	1'000	-	• Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar
		-	• Mechanismus für Fraktionszusammenführung
<b>Rückführband</b>			
Gurtbreite (mm)	500	-	• Grosszügig ausgelegtes Rückführband kann dank Schwenkmechanismus auch als Seitenausstragsband genutzt werden
<b>Seitenausstragsband Unterdeck</b>			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	• Kann beidseitig eingebaut werden • Klappband oder Bananenband

GIPO P 101



GIPO P 101 GIGA



GIPO P 101 GIGA



FE-Längsausstrag

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN

<b>Aufgabe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung</li> </ul>	<b>Förderbänder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft</li> <li>Variable Förderbandlängen</li> <li>Hauben und Übergabekübel</li> <li>Messsysteme und Bandwaagen</li> <li>Magnettrommeln</li> </ul>
<b>Brecheinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahlbahn zur Splittaufbereitung</li> <li>Schlagleisten für jeden Einsatz</li> <li>Schwenkkrane für Schlagleistenwechsel</li> <li>Hydraulische Bolzenverriegelung</li> </ul>	<b>Sicherheit und Arbeitsbedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anlagenbeleuchtung</li> <li>Zentralschmierung</li> <li>Betankungspumpe</li> <li>Wasserbesprühung und BENEBELUNG</li> <li>Funkfernsteuerungen</li> <li>Länderspezifische Normen</li> </ul>
<b>Antriebseinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diesel-hydraulischer Antrieb</li> <li>Elektro-hydraulischer Antrieb</li> </ul> </li> <li>Auswahl diverser Motorenhersteller</li> </ul>	<b>Farbgebung und Beschriftung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe der Anlage nach Kundenwunsch</li> <li>Anlagenbeschriftung</li> </ul>
<b>Eisenausstrag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quermagnet höhenverstellbar</li> <li>Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar</li> </ul>		
<b>Nachsiebeinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten</li> </ul>		
<b>Windsichtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial</li> </ul>		

\*\* 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.