

## LEISTUNGSSTARK, KOMPAKT UND ZUKUNFTSSICHER – IHR SYSTEM FÜR DIE ZUKUNFT.



Mit der GIPO P 111 GIGA profitieren Sie von einer leistungsstarken, kompakten Maschine mit geringem Transportgewicht und maximaler Flexibilität.

TECHNISCHE DATEN	P 111	P 111 GIGA	P 111 GIGA FE-Längsausstrag
Gewicht**			
Einsatzgewicht (kg)	47'000	56'000	59'000
Transportgewicht Anlage (kg)	47'000	56'000	59'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	47'000	50'000
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	9'000	9'000
Aggregat Antrieb			
Antriebsleistung (kW)	bis 450	bis 450	bis 450

### AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausrüstung	Sonderausstattung	Information
<b>Aufgabetrichter</b>			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	300		<ul style="list-style-type: none"> <li>Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material</li> <li>Hydraulisch anhebbare Aufgabeeinheit für bessere Zugänglichkeit zum Motorenraum</li> <li>Seitliche Trichter verlängerung zum Schutz des Motorenraums</li> </ul>
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	700x800x1'000		
Trichtervolumen (m³)	4.5	7	
<b>Aufgaberinne</b>			
Abmessung BxL (mm)	920x2'050	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>FDR-Rinne mit separatem Vorsieb</li> </ul>
<b>Vorabsiebung</b>			
Oberdeck BxL (mm)	1'000x1'515	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech</li> <li>Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar</li> </ul>
Unterdeck LxB (mm)	1'000x980	-	
<b>Seitenausstragsband Vorsieb</b>			optional
Gurtbreite (mm)	500	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen</li> <li>Kann beidseitig eingebaut werden</li> </ul>
<b>Prallbrecher</b>			
Brechereinlauf BxL (mm)	1'070x800 (*920)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen</li> </ul>
Rotordurchmesser (mm)	1'200	-	
<b>Abzugsrinne</b>			
Abmessung BxL (mm)	1'130x2'350	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug</li> <li>Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt</li> </ul>
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25	-	
<b>Brecherausstragsband</b>			
Gurtbreite (mm)	1'200	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brecherausstragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt</li> </ul>
<b>Eisenausstrag</b>			optional
Magnetband	Querausstrag	Längsausstrag	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durch den innovativen Magneten in Längsrichtung kann die Aufbereitungszeit von schwer armiertem Beton reduziert und der Durchsatz erhöht werden. Störungen und Gurtbeschädigungen werden minimiert</li> </ul>

### AUSRÜSTUNG MIT NACHSIEBEINHEIT

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

	Grundausrüstung	Sonderausstattung	Information
<b>Nachsieb</b>			
Oberdeck BxL (mm)	1'550x4'500	1'550x4'500	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siebmaschine kann als 1- oder 2-Deck-Ausführung gewählt werden</li> </ul>
Unterdeck BxL (mm)	-	1'550x4'000	<ul style="list-style-type: none"> <li>GIGA-Nachsiebeinheit separat transportierbar</li> </ul>
<b>Band unter Sieb</b>			
Gurtbreite (mm)	1'000	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar</li> <li>Mechanismus für Fraktionszusammenführung</li> </ul>
<b>Rückführband</b>			
Gurtbreite (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grosszügig ausgelegtes Rückführband kann dank Schwenkmechanismus auch als Seitenausstragsband genutzt werden</li> </ul>
<b>Seitenausstragsband Unterdeck</b>			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kann beidseitig eingebaut werden</li> <li>Klappband oder Bananenband</li> </ul>

GIPO P 111



GIPO P 111 GIGA



GIPO P 111 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.