

SCHNELLE EINSATZBEREITSCHAFT DURCH LEICHTE UND KOMPACTE 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
Gewicht**		
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
Aggregat Antrieb		
Antriebsleistung (kW)	235	235

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	200		
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	500 x 600 x 800		
Trichtervolumen (m³)	3	7	
Aufgaberinne			
Abmessung BxL (mm)	720 x 2'050	-	• FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
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
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	400	-	• Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen • Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxL (mm)	870 x 800	-	• Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Rotordurchmesser (mm)	1'100	-	
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	920 x 2'400	-	• Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25	-	• Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1'000	-	• Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
Eisenaustrag			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
Nachsieb			
Oberdeck BxL (mm)	1'300 x 3'000	-	• Nachsiebeinheit kann abgekoppelt und separat transportiert werden
Band unter Sieb			
Gurtbreite (mm)	800	-	• Verschiebbar für Transport
Rückführband			
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	<ul style="list-style-type: none"> Mahlbahn zur Splittaufbereitung Schlagleisten für jeden Einsatz Schwenkkrane für Schlagleistenwechsel Hydraulische Bolzenverriegelung 	Förderbänder	<ul style="list-style-type: none"> Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft Variable Förderbandlängen Hauben und Übergabekübel Messsysteme und Bandwaagen Magnettrommeln
Eisenaustrag	<ul style="list-style-type: none"> Quermagnet höhenverstellbar 	Sicherheit und Arbeitsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Anlagenbeleuchtung Zentralschmierung Wasserbesprühung und Benebelung Funkfernsteuerungen Länderspezifische Normen
Nachsiebeinheit	<ul style="list-style-type: none"> Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten 	Farbgebung und Beschriftung	<ul style="list-style-type: none"> Farbe der Anlage nach Kundenwunsch Anlagenbeschriftung
Windsichtung	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial 		

** 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 Endkornung, einer optimalen Bedienung und Aufgabe sowie der richtigen Einstellung der Anlage.