

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
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

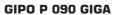
	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information	
Aufgabetrichter				
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	200		Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material	
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	500×600×800		Hydraulisch anhebbare Aufgabeeinheit für bessere Zugänglichkeit zum	
Trichtervolumen (m³)	3	7	Motorenraum	
			Seitliche Trichterverlängerung zum Schutz des Motorenraums	
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′000×780	-	 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)	870×800	-	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 Schwenkmechanism auch als Seitenaustragsband genutzt werden







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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

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

Eisenaustrag

Quermagnet h\u00f6henverstellbar

Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten

Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial

- 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



SWISS POWER

^{**} 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.