

SCHNELLE EINSATZBEREITSCHAFT DURCH LEICHTE UND KOMPAKTE BAUWEISE



Die GIPO B 0960 ist die ideale Anlage für den Einsatz auf engstem Raum. Die kompakte Bauweise ermöglicht ein bequemes Verschieben der Anlage.

TECHNISCHE DATEN	B 0960	B 0960 GIGA
Gewicht**		
Einsatzgewicht (kg)	36'000 - 38'000	43'000 - 45'000
Transportgewicht Anlage (kg)	36'000 - 38'000	43'000 - 45'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	36'500 - 38'500
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	6′500
Aggregat Antrieb		
Antriebsleistung (kW)	bis 260	bis 350

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information	
Aufgabetrichter				
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	400		Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material	
Trichtervolumen (m³)	4	8	Hydraulisch verriegelbare Klappwände	
Aufgaberinne				
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	880x3'400	-	C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung	
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	810x2'350		FDR-Rinne mit separatem Vorsieb	
Vorabsiebung				
Oberdeck BxL (mm)	900x1′920	900x2'350	Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech	
Unterdeck LxB (mm)	Spi 1'285x880	Spi 1'670x880	 Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar 	
Seitenaustragsband Vorsieb			optional	
Gurtbreite (mm)	650	650	 Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen 	
			Kann beidseitig eingebaut werden	
Backenbrecher				
Brechereinlauf BxL (mm)	900x600	-	 Hochwertigste Materialien f ür Gehäuse, Schwinge und Lagerung 	
Spaltweite (mm)	40 - 160	-	Hohe Durchsatzleistung dank optimaler Brechraumgeometrie	
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)	1'300x3'000	-	•	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







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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Aufgabe

- Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung
- Schleissauskleidung
- Aufgabeplattenband
- Grobstückvorabsiebung für Brecherentlastung

Brecheinhe

- Brechbacken für jeden Einsatz
- Überlaufsonde

Antriebseinhei

- Antriebssysteme:
- Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb
- Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb
 Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch
- Auswahl diverser Motorenhersteller

Fisonaustrac

Quermagnet höhenverstellbar

Nachsiebeinheit

• Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten

Windsichte

• Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial

Förderbänd

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

Sicherheit und Arbeitsbedingungen

- AnlagenbeleuchtungZentralschmierung
- 2 Zentraiscrimierung
- Betankungspumpe
- 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.

^{****} Das Nachsieb wird dem Einsatz entsprechend ausgelegt und kann von den aufgeführten Massen abweichen.