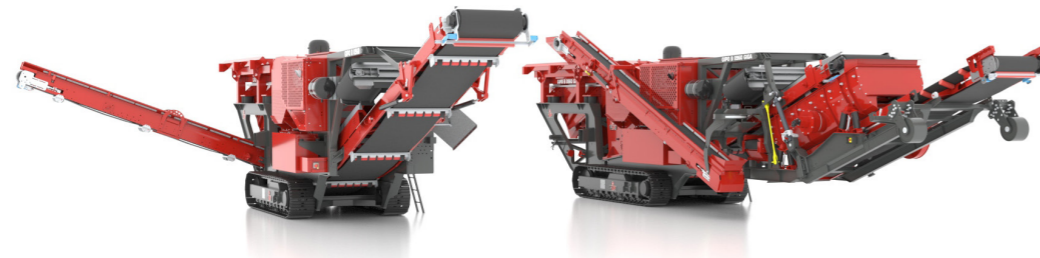


## SCHNELLE EINSATZBEREITSCHAFT DURCH LEICHTE UND KOMPAKTE BAUWEISE



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
<b>Gewicht**</b>		
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
<b>Aggregat Antrieb</b>		
Antriebsleistung (kW)	bis 260	bis 350

### AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
<b>Aufgabetrichter</b>			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	400		• Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Trichtervolumen (m³)	4	8	• Hydraulisch verriegelbare Klappwände
<b>Aufgaberinne</b>			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	880x3'400	-	• C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	810x2'350		• FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
<b>Vorabsiebung</b>			
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
<b>Seitenaustragsband Vorsieb</b>			optional
Gurtbreite (mm)	650	650	• Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen
			• Kann beidseitig eingebaut werden
<b>Backenbrecher</b>			
Brechereinlauf BxL (mm)	900x600	-	• Hochwertigste Materialien für Gehäuse, Schwinge und Lagerung
Spaltweite (mm)	40 - 160	-	• Hohe Durchsatzleistung dank optimaler Brechraumgeometrie
<b>Brecheraustragsband</b>			
Gurtbreite (mm)	1'000	-	• Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
<b>Eisenaustrag</b>			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
<b>Nachsieb****</b>			
Oberdeck BxL (mm)	1'300x3'000	-	• Nachsiebeinheit kann abgekoppelt und separat transportiert werden
<b>Band unter Sieb</b>			
Gurtbreite (mm)	800	-	• Verschiebbar für Transport
<b>Rückführband</b>			
Gurtbreite (mm)	400	-	• Grosszügig ausgelegtes Rückführband kann dank Schwenkmechanismus auch als Seitenaustragsband genutzt werden

GIPO B 0960



GIPO B 0960 GIGA



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

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN

<b>Aufgabe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung</li> <li>Schleissauskleidung</li> <li>Aufgabepplattenband</li> <li>Grobstückvorabsiebung für Brecherentlastung</li> </ul>	<b>Nachsiebeinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten</li> </ul>
<b>Brecheinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brechbacken für jeden Einsatz</li> <li>Überlaufsonde</li> </ul>	<b>Windsichter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial</li> </ul>
<b>Antriebseinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb</li> <li>Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb</li> <li>Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch</li> </ul> </li> <li>Auswahl diverser Motorenhersteller</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>Eisenaustrag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quermagnet höhenverstellbar</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>Farbgebung und Beschriftung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe der Anlage nach Kundenwunsch</li> <li>Anlagenbeschriftung</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.

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