

## HÖCHSTE LEISTUNGEN IM RECYCLINGBEREICH



Die leistungsstarke GIPO P 130 brilliert mit ihrer robusten Bauart im größeren Einsatzbereich – bewährte Ingenieurskunst auf ein Optimum ausgefeilt.

TECHNISCHE DATEN	P 130	P 130 GIGA	P 130 GIGA FE-Längsaustrag	P 130 KOMBI
Gewicht**				
Einsatzgewicht (kg)	64'000 - 67'000	85'000 - 92'000	95'000 - 115'000	88'000 - 100'000
Transportgewicht Anlage (kg)	62'000 - 65'000	82'000 - 88'000	-	72'000 - 80'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	65'000 - 73'000	72'000 - 76'000	-
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	13'000 - 15'000	13'000 - 18'000	-
Aggregat Antrieb				
Antriebsleistung (kW)	bis 566	bis 566	bis 566	bis 566

### AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausrüstung	Sonderausstattung	Information
<b>Aufgabetrichter</b>			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	600		<ul style="list-style-type: none"> <li>Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material</li> </ul>
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900x900x1'100		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen</li> </ul>
Trichtervolumen (m³)	6	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydraulisch verriegelbare Klappwände</li> </ul>
<b>Aufgaberinne</b>			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	1'170x4'100	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung</li> </ul>
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	1'100x2'400	1'090x3'450	<ul style="list-style-type: none"> <li>FDR-Rinne mit separatem Vorsieb</li> </ul>
<b>Vorabsiebung</b>			
Oberdeck BxL (mm)	1'200x2'225	1'200x3'160	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardausführung und verlängerte Version</li> </ul>
Unterdeck LxB (mm)	1'670x1'180	2x 1'150x1'180	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrost oder Stufenrost</li> <li>Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar</li> </ul>
<b>Seitenaustragsband Vorsieb</b>			optional
Gurtbreite (mm)	650	1'000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen</li> <li>Kann beidseitig eingebaut werden</li> </ul>
<b>Prallbrecher</b>			
Brechereinlauf BxH (mm)	1'270x925 (*1'100)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Hydraulisch vergrößerbarer Brecheinlauf</li> </ul>
Rotordurchmesser (mm)	1'300	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen</li> </ul>
<b>Abzugsrinne</b>			
Abmessung BxL (mm)	1'330x2'350	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug</li> </ul>
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25+15	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt</li> </ul>
<b>Brecheraustragsband</b>			
Gurtbreite (mm)	1'600	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt</li> </ul>
<b>Eisenaustrag</b>			optional
Magnetband	Queraustrag	Längsaustrag	<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, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausrüstung	Sonderausstattung GIGA	Sonderausstattung KOMBI	Information
<b>Nachsieb****</b>				
Oberdeck BxL (mm)	1'800x5'500	1'800x6'500	2'000x5'500	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als 3-Deck-Ausführung gewählt werden</li> <li>GIGA-Nachsiebeinheit separat transportierbar</li> </ul>
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	1'800x5'000	1'800x6'000	2'000x5'000	
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	1'800x6'000	2'000x5'000	
<b>Band unter Sieb</b>				
Gurtbreite (mm)	1'400	1'400	1'600	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar</li> <li>Mechanismus für Fraktionszusammenführung</li> </ul>
<b>Rückförhband</b>				
Gurtbreite (mm)	650	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kann geschwenkt und als Seitenaustragsband genutzt werden</li> </ul>
<b>Seitenaustragsband Mittel- und Unterdeck</b>				optional
Gurtbreite (mm)	650	800	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband</li> <li>Kann beidseitig eingebaut werden</li> </ul>

GIPO P 130



GIPO P 130 GIGA



GIPO P 130 GIGA



FE-Längsaustrag

GIPO P 130 KOMBI



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>Rollenrost</li> </ul>	<b>Nachsiebeinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten</li> <li>Blindabdeckung</li> <li>Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit</li> </ul>
<b>Brecheinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahlbahn zur Splittaufbereitung</li> <li>Schlagleisten für jeden Einsatz</li> <li>Offener oder geschlossener Rotor</li> <li>Schwenkkran für Schlagleistenwechsel</li> <li>Hydraulische Bolzenverriegelung</li> </ul>	<b>Windsichter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial</li> <li>Aussichtung bei Siebenauslauf für kleine Fremdpartikel bei Mittel- und Unterdeck</li> </ul>
<b>Antriebseinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diesel-hydraulisch</li> <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> <li>Längsmagnet dreh- und 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 Endkornung, 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.