

## DIE ANLAGE MIT UNZÄHLIGEN AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN



Mit einer beeindruckenden Auswahl an Ausstattungsmöglichkeiten deckt die GIPO B 1170 ein breites Spektrum ab. Ein absoluter Allrounder vom einfachen Brecher bis hin zur vielfältigen Recycling-/Aufbereitungsanlage.

TECHNISCHE DATEN	B 1170	B 1170 GIGA	B 1170 GIGA FE-Längsausstrag
Gewicht**			
Einsatzgewicht (kg)	64'000 - 68'000	77'000 - 81'000	85'000 - 89'000
Transportgewicht Anlage (kg)	64'000 - 68'000	75'000 - 79'000	-
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	65'000 - 69'000	70'000 - 74'000
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	8'000 - 10'000	10'000 - 13'000
Aggregat Antrieb			
Antriebsleistung (kW)	bis 260	bis 350	bis 430

### AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausrüstung	Sonderausstattung	Information
<b>Aufgabetrichter</b>			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	510		• Robuste Bauweise aus hochverschleißfestem Material
Trichtervolumen (m³)	4	8	• Hydraulisch verriegelbare Klappwände
<b>Aufgaberinne</b>			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	1'080x4'200	-	• C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	1'000x2'350	-	• FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
<b>Vorabsiebung</b>			
Oberdeck BxL (mm)	1'090x2'600	-	• Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech
Unterdeck LxB (mm)	1'670x1'080	-	• Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
<b>Seitenausstragsband Vorsieb</b>			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	• Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen • Kann beidseitig eingebaut werden
<b>Backenbrecher</b>			
Brechereinlauf BxL (mm)	1'120x680	-	• Hochwertigste Materialien für Gehäuse, Schwinge und Lagerung
Spaltweite (mm)	40 - 200	-	• Hohe Durchsatzleistung dank optimaler Brechraumgeometrie
<b>Brecherausstragsband</b>			
Gurtbreite (mm)	1'400	-	• Brecherausstragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
<b>Eisenausstrag</b>			optional
Magnetband	Querausstrag	Längsausstrag	• Durch den innovativen Magneten in Längsrichtung kann die Aufbereitungszeit von schwer armiertem Beton reduziert und der Durchsatz erhöht werden. Störungen und Gurtbeschädigungen werden minimiert

### AUSRÜSTUNG MIT NACHSIEBEINHEIT

Diese Ausführungen werden bei der GIGA-Ausführung als Option angeboten.

	Grundausrüstung	Sonderausstattung	Information
<b>Nachsieb****</b>			
Oberdeck BxL (mm)	1'540x3'500	1'550x5'000	• Siebmaschine kann als 1-Deck- oder 2-Deck-Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	1'550x4'500	• GIGA-Nachsiebeinheit separat abkoppel- und transportierbar
<b>Band unter Sieb</b>			
Gurtbreite (mm)	1'400	1'400	• Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar • Verschiebemechanismus für Fraktionszusammenführung
<b>Rückförhband</b>			
Gurtbreite (mm)	650	-	• Kann geschwenkt und als Seitenausstragsband genutzt werden
<b>Seitenausstragsband Unterdeck</b>			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	• Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband • Kann beidseitig eingebaut werden

GIPO B 1170



GIPO B 1170 GIGA



GIPO B 1170 GIGA



FE-Längsausstrag

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>Grobstückvorabsiebung für Brecherentlastung</li> </ul>	<b>Nachsiebeinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten</li> <li>Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit</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> <li>Aussichtung bei Siebauslauf für kleine Fremdpartikel bei Unterdeck</li> </ul>
<b>Abzugsrinne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abzugsrinne zum Schutz vom Brecherausstragsband</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>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>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>Eisenausstrag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quermagnet höhenverstellbar</li> <li>Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar</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.