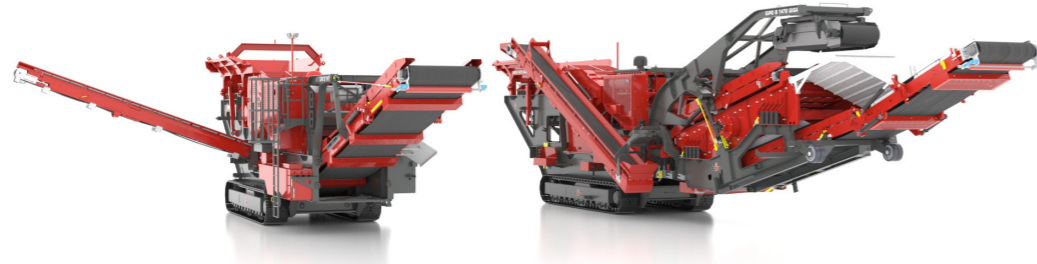


HÖCHSTE LEISTUNGEN IM RECYCLINGBEREICH



Die GIPO B 1470 zeichnet sich durch höchste Effizienz und vielfältige Ausstattungsoptionen aus. Die Zukunft im Recycling!

TECHNISCHE DATEN	B 1470	B 1470 GIGA	B 1470 GIGA FE-Längsausstrag
Gewicht**			
Einsatzgewicht (kg)	74'000 - 77'000	82'000 - 90'000	90'000 - 96'000
Transportgewicht Anlage (kg)	72'000 - 75'000	80'000 - 88'000	-
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	70'000 - 78'000	77'000 - 83'000
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	8'000 - 10'000	10'000 - 13'000
Aggregat Antrieb			
Antriebsleistung (kW)	bis 350	bis 430	bis 450

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

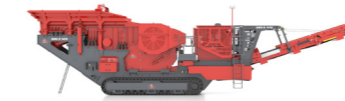
	Grundausrüstung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	600		<ul style="list-style-type: none"> Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Trichtervolumen (m³)	6	8	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	1'170x4'100	-	<ul style="list-style-type: none"> C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	1'190x2'400	-	<ul style="list-style-type: none"> FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1'290x2'500	-	<ul style="list-style-type: none"> Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech
Unterdeck LxB (mm)	1'670x1'280	-	<ul style="list-style-type: none"> Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenausstragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen Kann beidseitig eingebaut werden
Backenbrecher			
Brechereinlauf BxL (mm)	1'330x680	-	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertigste Materialien für Gehäuse, Schwinge und Lagerung
Spaltweite (mm)	70 - 200	-	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Durchsatzleistung dank optimaler Brechraumgeometrie
Abzugsrinne			optional
Abmessung BxL (mm)	1'330x2350	-	<ul style="list-style-type: none"> Abzugsrinne zum Schutz vom Brecheraustragsband
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25+15	-	<ul style="list-style-type: none"> Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1'400	-	<ul style="list-style-type: none"> Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
Eisenaustrag			optional
Magnetband	Queraustrag	Längsausstrag	<ul style="list-style-type: none"> 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
Nachsieb****			
Oberdeck BxL (mm)	1'550x5'500	1'800x5'500	<ul style="list-style-type: none"> Siebmaschine kann als 1-Deck- oder 2-Deck-Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm) (optional)	1'550x5'000	1'800x5'000	<ul style="list-style-type: none"> GIGA-Nachsiebeinheit separat abkoppel- und transportierbar
Band unter Sieb			
Gurtbreite (mm)	1'400	1'400	<ul style="list-style-type: none"> Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar Verschiebemechanismus für Fraktionszusammenführung
Rückförhband			
Gurtbreite (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Kann geschwenkt und als Seitenausstragsband genutzt werden
Seitenausstragsband Unterdeck			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband Kann beidseitig eingebaut werden

GIPO B 1470



GIPO B 1470 GIGA



GIPO B 1470 GIGA



FE-Längsausstrag

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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Aufgabe	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung Schleissauskleidung Grobstückvorabsiebung für Brecherentlastung 	Nachsiebeinheit	<ul style="list-style-type: none"> Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten Blindabdeckung Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit
Brecheinheit	<ul style="list-style-type: none"> Brechbacken für jeden Einsatz Hydraulikhammeraufbau Überlaufsonde 	Windsichter	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkommmaterial Aussichtung bei Siebauslauf für kleine Fremdpartikel bei Unterdeck
Abzugsrinne	<ul style="list-style-type: none"> Abzugsrinne zum Schutz vom Brecheraustragsband 	Förderbänder	<ul style="list-style-type: none"> Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft Variable Förderbandlängen Hauben und Übergabekübel Messsysteme und Bandwaagen Magnettrommeln
Antriebseinheit	<ul style="list-style-type: none"> Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch Auswahl diverser Motorenhersteller 	Sicherheit und Arbeitsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Anlagenbeleuchtung Zentralschmierung Betankungspumpe Wasserbesprühung und Benebelung Funkfernsteuerungen Länderspezifische Normen
Eisenaustrag	<ul style="list-style-type: none"> Quermagnet höhenverstellbar Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar 	Farbgebung und Beschriftung	<ul style="list-style-type: none"> Farbe der Anlage nach Kundenwunsch Anlagenbeschriftung

** 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.