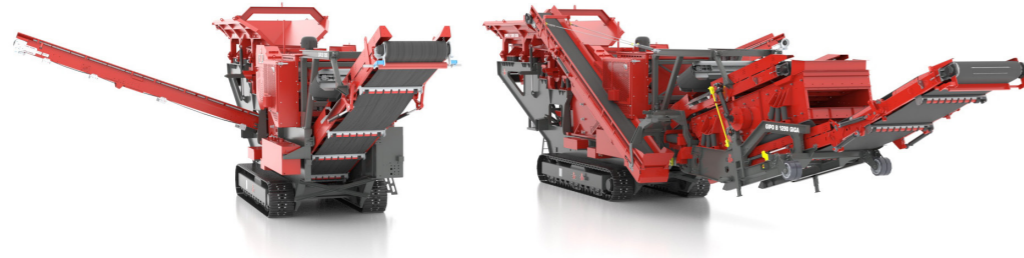


DIE ANLAGE FÜRS GROBE: EINMALIGE LANGLEBIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT



Die leistungsstarke GIPO B 1290 brilliert mit ihrer robusten Bauart im größeren Einsatzbereich – bewährte Ingenieurskunst auf ein Optimum ausgereift.

TECHNISCHE DATEN	B 1290	B 1290 GIGA
Gewicht**		
Einsatzgewicht (kg)	73'000 - 77'000	81'000 - 90'000
Transportgewicht Anlage (kg)	73'000 - 77'000	-
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	71'000 - 80'000
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	8'000 - 10'000
Aggregat Antrieb		
Antriebsleistung (kW)	bis 350	bis 430

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	540		<ul style="list-style-type: none"> Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Trichtervolumen (m³)	8	-	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	-	-	<ul style="list-style-type: none"> C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	990x3'400	-	<ul style="list-style-type: none"> FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1'090x2'600	-	<ul style="list-style-type: none"> Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech
Unterdeck LxB (mm)	1'671x1'080	-	<ul style="list-style-type: none"> Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen Kann beidseitig eingebaut werden
Backenbrecher			
Brechereinlauf BxL (mm)	1'130x900	-	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertigste Materialien für Gehäuse, Schwinge und Lagerung
Spaltweite (mm)	80 - 200	-	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Durchsatzleistung dank optimaler Brechraumgeometrie
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1'200	-	<ul style="list-style-type: none"> Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
Eisenaustrag			optional
Magnetband	Queraustrag	-	<ul style="list-style-type: none"> 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)	1'540x3'500	1'550x5'000	<ul style="list-style-type: none"> Siebmaschine kann als 1-Deck- oder 2-Deck-Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	1'550x4'500	<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
Rückführband			
Gurtbreite (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Kann geschwenkt und als Seitenaustragsband genutzt werden
Seitenaustragsband Unterdeck			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband Kann beidseitig eingebaut werden

GIPO B 1290



GIPO B 1290 GIGA



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 Aufgabepplattenband 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 Siebenauslauf 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 	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.