M

HÖCHSTE LEISTUNGEN IM RECYCLINGBEREICH



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

TECHNISCHE DATEN	В 1470	B 1470 GIGA	B 1470 GIGA FE-Längsaustrag
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

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	600		 Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Trichtervolumen (m³)	6	8	Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	1'170x4'100	-	C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	1'190x2'400	-	FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1'290x2'500	-	Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech
Unterdeck LxB (mm)	1'670x1'280	-	Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen
			Kann beidseitig eingebaut werden
Backenbrecher			
Brechereinlauf BxL (mm)	1'330x680	-	Hochwertigste Materialien für Gehäuse, Schwinge und Lagerung
Spaltweite (mm)	70 - 200	-	Hohe Durchsatzleistung dank optimaler Brechraumgeometrie
Abzugsrinne			optional
Abmessung BxL (mm)	1'330x2350	-	Abzugsrinne zum Schutz vom Brecheraustragsband
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25+15	-	 Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1′400	-	Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite
			ausgelegt
Eisenaustrag			optional
Magnetband	Queraustrag	Längsaustrag	 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.

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Nachsieb****			
Oberdeck BxL (mm)	1'550x5'500	1'800x5'500	Siebmaschine kann als 1-Deck- oder 2-Deck-Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm) (optional)	1'550x5'000	1'800x5'000	GIGA-Nachsiebeinheit separat abkoppel- und transportierbar
Band unter Sieb			
Gurtbreite (mm)	1'400	1′400	Wahlweise mechanisch oder hydaulisch klappbar
			Verschiebemechanismus für Fraktionszusammenführung
Rückführband			
Gurtbreite (mm)	650	-	Kann geschwenkt und als Seitenaustragsband genutzt werden
Seitenaustragsband Unterdeck			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband
			Kann beidseitig eingebaut werden







FE-Längsaustrag

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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung
- Schleissauskleidung
- Grobstückvorabsiebung für Brecherentlastung

- Brechbacken für jeden Einsatz
- Hydraulikhammeraufbau
- Überlaufsonde

Abzugsrinne zum Schutz vom Brecheraustragsband

- Antriebssysteme:
- Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb
- Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch
- Auswahl diverser Motorenhersteller

Eisenaustrag

- Quermagnet höhenverstellbar
- Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar

Nachsiebeinheit

- Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten
- Blindabdeckung
- Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit

Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial

- Aussichtung bei Siebauslauf für kleine Fremdpartikel bei Unterdeck

- Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft
- Variable Förderbandlängen Hauben und Übergabekübel
- Messsysteme und Bandwaagen
- Magnettrommeln

Sicherheit und Arbeitsbedingungen

- Anlagenbeleuchtung
- Zentralschmierung
- Betankungspumpe
- Wasserbesprühung und Benebelung
- Funkfernsteuerungen
- Länderspezifische Normen

Farbgebung und Beschriftung

- Farbe der Anlage nach Kundenwunsch
- Anlagenbeschriftung



SWISS POWER

^{**} Die Gewichte sind Richtwerte. Je nach Ausstattung können diese von den aufgeführten Angaben abweichen.

 $^{{\}tt ***} \ {\tt Die} \ {\tt angegebenen} \ {\tt Werte} \ {\tt bezüglich} \ {\tt Brechleistung}, \ {\tt Aufgabeleistung} \ {\tt und} \ {\tt Aufgabest \"uckgr\"{o}sses} \ {\tt sind} \ {\tt stark} \ {\tt abh\"{a}ngig} \ {\tt von} \ {\tt den} \ {\tt Eigenschaften} \ {\tt eigenschaf$ 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.