

GIPO V 2400

DIE LÖSUNG FÜR UNIVERSELLE KIESAUFBEREITUNG – DAS PERFEKTE GERÄT BEI MITTLEREN AUFGABEMENGEN



TECHNISCHE DATEN	V 2400	V 2400 GIGA	V 2400 KOMBI
Gewicht**			
Einsatzgewicht (kg)	55'000 - 60'000	81'000 - 85'000	81'000 - 87'000
Transportgewicht Anlage (kg)	55'000 - 60'000	79'000 - 83'000	75'000 - 80'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	62'000 - 65'000	-
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	13'000 - 18'000	-
Aggregat Antrieb			
Antriebsleistung (kW)	bis 450	bis 450	bis 450

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausrüstung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	bis 350		<ul style="list-style-type: none"> Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. (mm)	130		<ul style="list-style-type: none"> Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	3	7*	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch verriegelbare Klappwände *Grösseres Volumen dank Aufgaberinne
Aufgabeband			
Gurtbreite (mm)	1'200		<ul style="list-style-type: none"> Kontinuierliche Beschickung und Materialverteilung Dosierklappe für geregelten Materialfluss
Vertikalprallbrecher			
Einlauföffnung ø (mm)	1'050	-	<ul style="list-style-type: none"> Geringer Wartungsaufwand
Rotordurchmesser (mm)	974	-	<ul style="list-style-type: none"> Endprodukte höchster Qualität
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1'400	-	<ul style="list-style-type: none"> Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt

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

GIPO V 2400



GIPO V 2400 GIGA



GIPO V 2400 KOMBI



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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Aufgabe <ul style="list-style-type: none"> Aufgaberinne Vorabsiebung 	Nachsiebeinheit <ul style="list-style-type: none"> Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten Blindabdeckung Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit
Eisenaustrag <ul style="list-style-type: none"> Quermagnet höhenverstellbar Metalldetektor 	Förderbänder <ul style="list-style-type: none"> Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft Variable Förderbandlängen Hauben und Übergabekübel Messsysteme und Bandwaagen Magnettrommeln
Brecheinheit <ul style="list-style-type: none"> Schleuder- und Prallplatten für jeden Einsatz Schwenkran für Schlagleistenwechsel Überlastsonde 	Sicherheit und Arbeitsbedingungen <ul style="list-style-type: none"> Anlagenbeleuchtung Zentralschmierung Betankungspumpe Wasserbesprühung und Benebelung Funkfernsteuerungen Länderspezifische Normen
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 	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.

