

SWISS POWER

MOBILE PRALLBRECHANLAGENPRODUKTPROGRAMM





GIPO ANLAGE

MOBILE PRALLBRECHANLAGEN GRENZENLOSE VIELFALT

Die mobile Prallbrechanlagen-Serie überzeugt mit ihrer Vielfalt an langjährig bewährten Modellen. Von der kleinsten GIPO P 090 bis hin zu der beeindruckend grossen GIPO P 170 KOMBI – wir haben für jeden Kunden die optimale Anlage.

Die Auswahl an kundenspezifischen Optionen ist einmalig und nahezu grenzenlos. Ob ergänzende Trichtererhöhungen, Plattenband, Rollenrost oder ein verlängertes Vorsieb: die Anlage wird Ihren Bedürfnissen angepasst. Es kann zwischen einem herkömmlichen Dieselmotor, einem elektrischen oder sogar einem kombinierten Antriebssystem gewählt werden. Ein weiteres Highlight ist der Eisenaustrag in Längsrichtung, welcher seit Jahren ein Alleinstellungsmerkmal der GIPO Anlagen ist.



PRODUKTÜBERSICHT

LEICHT UND FLEXIBEL



GIPO P 090

Aufgabegrösse bis max. (mm)
Brechereinlauf BxH (mm)
Aufgabeleistung**** (t/h)
Gewicht** (kg)

Einsatzgebiet***

500×600×800 870×800 bis 200 31′000 - 37′500

Recycling, Naturstein, geringe Aufgabegrösse und geringe Jahresmengen, flexibler Transport

VIELFÄLTIG UND BEWÄHRT









GIPO P 100

Aufgabegrösse bis max. (mm)
Brechereinlauf BxH (mm)
Aufgabeleistung**** (t/h)
Gewicht** (kg)

Einsatzgebiet***

600×800×1′000 970×800 (*920) bis 300 40′000 - 80′000

Recycling, Naturstein, flexibler Einsatz mit mittleren Jahresmengen

900×900×1′000

1'070 x 925 (*1'000) bis 450 46'000 - 90'000

Recycling, Naturstein, Einsatz im Lohnbrechen mit mittelhohen Jahresmengen

GIPO P 131

900 x 800 x 1'100 1'270 x 800 (*920) bis 500 52'000 - 86'000

Recycling, Naturstein, flexibler Einsatz im Lohnbrechen mit mittelhohen Jahresmengen

900×900×1′100 1′270×925 (*1′100) bis 600 64′000 - 115′000

Recycling, Naturstein, schwerer Einsatz im Lohnbrechen mit hohen Jahresmengen

SCHWER UND LEISTUNGSSTARK





150 GII

Aufgabegrösse bis max. (mm)
Brechereinlauf BxH (mm)
Aufgabeleistung**** (t/h)
Gewicht** (kg)

Einsatzgebiet***

900 x 1'000 x 1'300 1'500 x 925 (*1'100) bis 800

Naturstein, Spezial-Recycling, Steinbruch und Minen, Vorbrecher für hohe Durchsatzleistung

71'000 - 220'000

_

31PO P 1/0

900×1′000×1′500 1′670×925 (*1′100) bis 1′100 87′000 - 240′000

Naturstein, Spezial-Recycling, Steinbruch und Minen, Vorbrecher für höchste Durchsatzleistung

^{*} Einlauföffnung hydraulisch vergrössert.

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

^{***} Alle Anlagen können in jedem Einsatzgebiet verwendet werden. Die Angabe ist das empfohlene Einsatzgebiet dieser Anlage.

^{****} Durchsatzleistung für Endprodukte. Entspricht nicht der Aufgabeleistung.



SCHNELLE EINSATZBEREITSCHAFT DURCH LEICHTE UND KOMPAKTE BAUWEISE



Die GIPO P 090 ist die ideale Anlage für den Einsatz auf engstem Raum. Die kompakte Bauweise mit nur 2,5 m Transportbreite ermöglicht ein bequemes Verschieben der Anlage.

P 090	P 090 GIGA
31′000	37′500
31′000	37′500
-	31′000
-	6′500
235	235
	31′000 31′000 - -

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	200		Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	500×600×800		Hydraulisch anhebbare Aufgabeeinheit für bessere Zugänglichkeit zum
Trichtervolumen (m³)	3	7	Motorenraum
			Seitliche Trichterverlängerung zum Schutz des Motorenraums
Aufgaberinne			
Abmessung BxL (mm)	720 x 2'050	-	FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	800 x 1′515	-	Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech
Unterdeck LxB (mm)	1′000×780	-	Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	400	-	 Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen
			Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxL (mm)	870×800	-	 Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Rotordurchmesser (mm)	1′100	-	
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	920 x 2'400	-	 Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25	-	 Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1′000	-	Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite
			ausgelegt
Eisenaustrag			optional
Magnetband	Queraustrag	-	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′300×3′000	-	Nachsiebeinheit kann abgekoppelt und separat transportiert werden
Band unter Sieb			
Gurtbreite (mm)	800	-	Verschiebbar für Transport
Rückführband			
Gurtbreite (mm)	400	-	Grosszügig ausgelegtes Rückführband kann dank Schwenkmechanismus auch als Spitonaustragshand genutzt worden.
Gurtbreite (mm) Rückführband			







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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

GIPO P 090

- Mahlbahn zur Splittaufbereitung
- Schlagleisten für jeden Einsatz
- Schwenkkran für Schlagleistenwechsel Hydraulische Bolzenverriegelung

Eisenaustrag

Quermagnet h\u00f6henverstellbar

Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten

Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial

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

Sicherheit und Arbeitsbedingungen

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

Farbgebung und Beschriftung

- 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.



DIE ANLAGE MIT UNZÄHLIGEN AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN



Das Anlagengewicht von leichten 38 Tonnen bis hin zu 80 Tonnen zeigt, wie vielfältig die GIPO P 100 ausgerüstet werden kann. Ein absoluter Allrounder vom einfachen Brecher bis hin zur vielfältigen Recycling-/ Aufbereitungsanlage.

TECHNISCHE DATEN	P 100	P 100 GIGA	P 100 GIGA FE-Längsaustrag	P 100 KOMBI
Gewicht**				
Einsatzgewicht (kg)	40'000 - 47'000	52'000 - 60'000	73'000 - 80'000	70'000 - 75'000
Transportgewicht Anlage (kg)	38'000 - 46'000	50'000 - 58'000	70'000 - 78'000	68'000 - 73'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	40'000 - 48'000	59'000 - 65'000	-
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	8'000 - 10'000	10'000 - 13'000	-
Aggregat Antrieb				
Antriebsleistung (kW)	bis 310	bis 331	bis 354	bis 405

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	250		Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	600 x 800 x 1′000		 Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	4	8	Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	880 x 3′400	-	C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	810 x 2′350	-	FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	900 x 1′920	900 x 3′280	Standardausführung und verlängerte Version
Unterdeck LxB (mm)	1′285 x 880	2x 1′285 x 880	Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrost oder Stufenrost
			Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	500-650	1′000	Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen
			Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxH (mm)	970 x 800 (*920)	-	 *Hydraulisch vergrösserbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1′200	-	Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1′030×2′350	-	 Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25	-	 Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1′200	-	Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite
			ausgelegt
Eisenaustrag			optional
Magnetband	Queraustrag	Längsaustrag	Durch den innovativen Magneten in Längsrichtung kann die Aufberei-
			tungszeit 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, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausstattung	Sonderausstattung GIGA	Sonderausstattung KOMBI		Information
Nachsieb****					
Oberdeck BxL (mm)	1′550 x 3′500	1′550×5′000	1′550×5′000	•	Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	-	1′550×4′500	1′550×4′500		3-Deck-Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	-	1′550×4′500	•	GIGA-Nachsiebeinheit separat transportierbar
Band unter Sieb					
Gurtbreite (mm)	1′400	1′400	1′400	•	Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar
				•	Mechanismus für Fraktionszusammenführung
Rückführband					
Gurtbreite (mm)	650	-	Kann geschwe	nkt u	nd als Seitenaustragsband genutzt werden
Seitenaustragsband Mittel- und	Unterdeck		optional		
Gurtbreite (mm)	650	-	Steckbar mit r	evers	ierbarem Querband oder Bananenband
			Kann beidseitig eingebaut werden		









GIPO P 100 GIGA

FE-Längsaustrag

GIPO P 100



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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung
- Schleissauskleidung
- Aufgabeplattenband
- Rollenrost

- Mahlbahn zur Splittaufbereitung
- Schlagleisten für jeden Einsatz
- Offener oder geschlossener Rotor
- Schwenkkran für Schlagleistenwechsel
- Hydraulische Bolzenverriegelung

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

- 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 Mittel- und 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



^{**} 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.

SEIT VIELEN JAHREN BEWÄHRT UND ABSOLUT BESTÄNDIG



Seit vielen Jahren besticht die GIPO P 110 durch ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Ein bewährter Brecher für den mittelschweren Einsatz.

TECHNISCHE DATEN	P 110	P 110 GIGA	P 110 GIGA FE-Längsaustrag	Р 110 КОМВІ
Gewicht**				
Einsatzgewicht (kg)	46'000 - 50'000	60'000 - 70'000	70′000 - 76′000	80'000 - 85'000
Transportgewicht Anlage (kg)	46'000 - 50'000	60'000 - 68'000	-	77'000 - 82'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	46'000 - 50'000	52'000 - 62'000	-
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	12'000 - 14'000	10'000 - 12'000	-
Aggregat Antrieb				
Antriebsleistung (kW)	bis 354	-	bis 450	bis 450

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	450		Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900×900×1′000		Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	5	8	Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	1′080×4′200	-	C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	900×2′350	890 x 3'450	FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1′000 x 2′225	-	Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrost oder Stufenrost
Unterdeck LxB (mm)	1′670×980	-	Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen
			Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxH (mm)	1'070×925 (*1'100)	-	 *Hydraulisch vergrösserbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1′200	-	Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1′130 x 2′350	-	 Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	30	-	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 Aufberei-

tungszeit 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, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Nachsieb****			
Oberdeck BxL (mm)	1′550×5′000	1′550×5′500	Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als 3-Deck-
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	1′550×4′500	1′550×5′000	Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	1′550×5′000	GIGA-Nachsiebeinheit separat abkoppel- und transportierbar
Band unter Sieb			
Gurtbreite (mm)	1′200	1′400	Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar
			Verschiebemechanismus für Fraktionszusammenführung
Rückführband			
Gurtbreite (mm)	650	-	Kann geschwenkt und als Seitenaustragsband genutzt werden
Seitenaustragsband Mittel- und Un	terdeck		optional
Gurtbreite (mm)	650	-	Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband
			Kann beidseitig eingebaut werden











GIPO P 110 GIGA

FE-Längsaustrag



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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung
- Schleissauskleidung
- Aufgabeplattenband
- Rollenrost

- Mahlbahn zur Splittaufbereitung
- Schlagleisten für jeden Einsatz
- Offener oder geschlossener Rotor
- Schwenkkran für Schlagleistenwechsel
- Hydraulische Bolzenverriegelung

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

- 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 Mittel- und 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



^{**} 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.

DAS FLAGGSCHIFF DER GIPO-FLOTTE **BIETET HÖCHSTE EFFIZIENZ**



Die GIPO P 131 zeichnet sich durch höchste Effizienz und vielfältige Ausstattungsoptionen aus. Die Zukunft im Recycling!

TECHNISCHE DATEN	P 131	P 131 GIGA	P 131 GIGA FE-Längsaustrag	P 131 KOMBI
Gewicht**				
Einsatzgewicht (kg)	52'000 - 55'000	62'000 - 66'000	76′000 - 86′000	82'000 - 86'000
Transportgewicht Anlage (kg)	52'000 - 53'000	62'000 - 66'000	70'000 - 86'000	79'000 - 83'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	49'000 - 53'000	68'000 - 73'000	-
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	11'000 - 14'000	11'000 - 14'000	-
Aggregat Antrieb				
Antriebsleistung (kW)	bis 354	bis 450	bis 450	bis 450

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
	Grundausstattung	Sonderausstattung	illormation
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	500		Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900 x 800 x 1′100		Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	6	10	Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	-	1′180 x 4′100	C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	1′100 x 2′400	1′090 x 3′450	FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1'200 x 2'225	1′200 x 3′160	Standardausführung und verlängerte Version
Unterdeck LxB (mm)	1′670 x 1′180	2 x 1′150 x 1′180	Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrost oder Stufenrost
			Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	500-650	1′000	 Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen
			Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxH (mm)	1'270 x 800 (*920)	-	*Hydraulisch vergrösserbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1′200	-	 Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1′330 x 2′350	-	Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
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 Aufberei-
			tungszeit 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, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausstattung GIGA	Sonderausstattung GIGA FE-Längsaustrag	Sonderausstattung KOMBI		Information	
Nachsieb****						
Oberdeck BxL (mm)	1′550 x 5′500	1′550×5′500	1′800×5′500	•	Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als	
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	1′550 x 5′000	1′550×5′000	1′800×5′000			3-Deck-Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	-	1′800×5′000		GIGA-Nachsiebeinheit separat transportierbar	
Band unter Sieb						
Gurtbreite (mm)	1′400	1′400	1′600	•	Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar	
				•	Mechanismus für Fraktionszusammenführung	
Rückführband						
Gurtbreite (mm)	650	-	Kann geschwe	enkt u	und als Seitenaustragsband genutzt werden	
Seitenaustragsband Mittel- und	Unterdeck		optional			
Gurtbreite (mm)	650-800	-	Steckbar mit r	evers	sierbarem Querband oder Bananenband	
			Kann beidseiti	ig ein	gebaut werden	











GIPO P 131 KOMBI



GIPO P 131 GIGA FE-Längsaustrag

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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung
- Schleissauskleidung
- Aufgabeplattenband
- Rollenrost

- Mahlbahn zur Splittaufbereitung
- Schlagleisten für jeden Einsatz
- Offener oder geschlossener Rotor
- Schwenkkran für Schlagleistenwechsel Hydraulische Bolzenverriegelung

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

- 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 Mittel- und 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



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

 $^{{\}tt ***} \ {\tt Die} \ {\tt angegebenen} \ {\tt Werte} \ {\tt bezüglich} \ {\tt Brechleistung}, \ {\tt Aufgabeleistung} \ {\tt und} \ {\tt Aufgabest\"uckgr\"{o}ssesind} \ {\tt stark} \ {\tt abh\"{a}ngig} \ {\tt von} \ {\tt den} \ {\tt Eigenschaften} \ {\tt$ $des \ Aufgabematerials \ (Beschaffenheit/Abrasivit" at, Kornverteilung, Anteil Feinmaterial \ etc.), \ der \ geforderten \ Endkörnung, \ einer \ optimalen$ Bedienung und Aufgabe sowie der richtigen Einstellung der Anlage.

^{****} Das Nachsieb wird dem Einsatz entsprechend ausgelegt und kann von den aufgeführten Massen abweichen.

HÖCHSTE LEISTUNGEN IM RECYCLINGBEREICH



Die leistungsstarke P 130 brilliert mit ihrer robusten Bauart im gröberen Einsatzbereich – bewährte Ingenieurskunst auf ein Optimum ausgereift.

TECHNISCHE DATEN	P 130	P 130 GIGA	P 130 GIGA FE-Längsaustrag	Р 130 КОМВІ
Gewicht**				
Einsatzgewicht (kg)	64'000 - 67'000	85'000 - 92'000	95'000 - 115'000	88'000 - 100'000
Transportgewicht Anlage (kg)	62'000 - 65'000	82'000 - 88'000	-	72'000 - 80'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	65'000 - 73'000	72'000 - 76'000	-
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	13'000 - 15'000	13'000 - 18'000	-
Aggregat Antrieb				
Antriebsleistung (kW)	bis 450	bis 450	bis 450	bis 450

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	600		Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900 x 900 x 1′100		 Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	6	10	Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	1′170×4′100	-	C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	1′100×2′400	1′090 x 3′450	FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1'200 x 2'225	1′200 x 3′160	Standardausführung und verlängerte Version
Unterdeck LxB (mm)	1′670 x 1′180	2x 1′150x1′180	Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrost oder Stufenrost
			Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	650	1′000	Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen
			Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxH (mm)	1'270 x 925 (*1'100)	-	 *Hydraulisch vergrösserbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1′300	-	Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1′330 x 2′350	-	 Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25+15	-	 Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1′600	-	Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite
			ausgelegt
Eisenaustrag			optional
Magnetband	Queraustrag	Längsaustrag	Durch den innovativen Magneten in Längsrichtung kann die Aufberei-
			tungszeit 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, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausstattung	Sonderausstattung GIGA	Sonderausstattung KOMBI		Information
Nachsieb****					
Oberdeck BxL (mm)	1′800 x 5′500	1′800×6′500	2′000 x 5′500	•	Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	1′800×5′000	1′800×6′000	2′000×5′000		3-Deck-Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	1′800×6′000	2′000×5′000	•	GIGA-Nachsiebeinheit separat transportierbar
Band unter Sieb					
Gurtbreite (mm)	1′400	1′400	1′600	•	Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar
				Mechanismus für Fraktionszusammenführung	
Rückführband					
Gurtbreite (mm)	650	-	Kann geschwe	nkt u	nd als Seitenaustragsband genutzt werden
Seitenaustragsband Mittel- und	Unterdeck		optional		
Gurtbreite (mm)	650-800	-	Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband		ierbarem Querband oder Bananenband
			Kann beidseitig eingebaut werden		gebaut werden











GIPO P 130 GIGA

FE-Längsaustrag



GIPO P 130 KOMBI

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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung
- Schleissauskleidung
- Aufgabeplattenband
- Rollenrost

- Mahlbahn zur Splittaufbereitung
- Schlagleisten für jeden Einsatz
- Offener oder geschlossener Rotor
- Schwenkkran für Schlagleistenwechsel
- Hydraulische Bolzenverriegelung

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

- 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 Mittel- und 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



^{**} 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.

LEISTUNGSSTARKE ANLAGE FÜR DEN GROBEN EINSATZBEREICH



Ob im Steinbruch oder im Recyclingbereich, die P 150 macht mit jedem Material kurzen Prozess – bestechend im groben Einsatz.

TECHNISCHE DATEN	P 150	Р 150 КОМВІ
Gewicht**		
Einsatzgewicht (kg)	71′000 - 80′000	100'000 - 220'000
Transportgewicht Anlage (kg)	62'000 - 68'000	72'000 - 90'000
Aggregat Antrieb		
Antriebsleistung (kW)	bis 478	bis 652

AUSRÜSTUNG BRECHANLA	AGE		
	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	800		Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900 x 1′000 x 1′300		Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	8	15	Hydraulisch verriegelbare Klappwänden
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	1'400 x 4'100	-	C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	1′320 x 2′400	1′320 x 3′400	FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1'430 x 2'100	1'430 x 3'160	Standardausführung und verlängerte Version
Unterdeck LxB (mm)	1′670×1′410	2x 1'250x1'410	 Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrost oder Stufenrost Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	650-800	1′000	Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen
			Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxH (mm)	1′500×925 (*1′100)	-	 *Hydraulisch vergrösserbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1′300	-	Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1′560 x 2′550	-	 Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25+10	-	 Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1′600	-	 Brecheraustragsband f ür optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
Eisenaustrag			optional
Magnetband	Queraustrag	Längsaustrag	Durch den innovativen Magneten in Längsrichtung kann die Aufberei-

tungszeit von schwer armiertem Beton reduziert und der Durchsatz

erhöht werden. Störungen und Gurtbeschädigungen werden minimiert

AUSRÜSTUNG MIT NACHSIEBEINHEIT

Diese Ausführungen sind bei der KOMBI-Variante standardmässig enthalten.

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Nachsieb****			
Oberdeck BxL (mm)	1'800x6'500	2'000x6'500	Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als 3-Deck-
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	1′800x6′000	2'000x6'000	Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	2'000x6'000	GIGA-Nachsiebeinheit separat abkoppel- und transportierbar
Band unter Sieb			
Gurtbreite (mm)	1′400	1′600	Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbarMechanismus für Fraktionszusammenführung
Rückführband			
Gurtbreite (mm)	800	-	Kann geschwenkt und als Seitenaustragsband genutzt werden
Seitenaustragsband Mittel- und Unt	terdeck		optional
Gurtbreite (mm)	650	800	Steckbar mit reversierbarem Querband oder BananenbandKann beidseitig eingebaut werden





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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Aufgabe

- Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung
- Schleissauskleidung
- Aufgabeplattenband
- Rollenrost

Brecheinheit

- Mahlbahn zur Splittaufbereitung
- Schlagleisten für jeden Einsatz
- Offener oder geschlossener Rotor
- Schwenkkran für Schlagleistenwechsel
- Hydraulische Bolzenverriegelung

Antriebseinhei

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

Eisenaustra

- Quermagnet h\u00f6henverstellbar
- Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar

Nachsiebeinheit

- Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten
- Blindabdeckung
- Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit

Windsichter

- Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial
- Aussichtung bei Siebauslauf für kleine Fremdpartikel bei Mittel- und Unterdeck

örderbänder

- 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



^{**} 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.

UNSERE GRÖSSTE IM SORTIMENT HÄLT, WAS SIE VERSPRICHT



Das Schwergewicht unter den GIPO Prallbrechanlagen führt seit vielen Jahren die Spitze der Flotte an und bietet eine beeindruckende Durchsatzleistung.

TECHNISCHE DATEN	P 170	Р 170 КОМВІ
Gewicht**		
Einsatzgewicht (kg)	87'000 - 96'000	135'000 - 240'000
Transportgewicht Anlage (kg)	82'000 - 90'000	74'000 - 90'000
Aggregat Antrieb		
Antriebsleistung (kW)	bis 563	bis 746

AUSRUSTUNG BRECHANLA	AGE		
	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	1′100		Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900×1′000×1′500	Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsa	Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	9	18	Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	1'490 x 4'100	-	C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	1′500×2′350	1′520 x 3′400	FDR mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1′600 x 3′300	1′600 x 3′850	Standardausführung und verlängerte Version
Unterdeck LxB (mm)	2x 1′180x1′580	2x 1′500x 1′580	Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrost oder Stufenrost
			Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	1′200	1′200	 Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen
			Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxH (mm)	1'670×925 (*1'100)	-	 *Hydraulisch vergrösserbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1′300	1′400	Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1′730×2′550	-	 Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25	-	Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1′800	-	 Brecheraustragsband f ür optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
Eisenaustrag			optional
Magnetband	Queraustrag	Längsaustrag	Durch den innovativen Magneten in Längsrichtung kann die Aufberei-

tungszeit von schwer armiertem Beton reduziert und der Durchsatz

erhöht werden. Störungen und Gurtbeschädigungen werden minimiert

AUSRÜSTUNG MIT NACHSIEBEINHEIT

Diese Ausführungen sind bei der KOMBI-Variante standardmässig enthalten.

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Nachsieb****			
Oberdeck BxL (mm)	2'000×6'500	2′000×7′500	Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als 3-Deck-
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	2'000 x 6'000	2'000 x 7'000	Ausführung gewählt werden
Unterdeck BxL (mm) (optional)		2′000×7′000	GIGA-Nachsiebeinheit separat abkoppel- und transportierbar
Band unter Sieb			
Gurtbreite (mm)	1′600	-	Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar
Rückführband			
Gurtbreite (mm)	800	-	Kann geschwenkt und als Seitenaustragsband genutzt werden
Seitenaustragsband Mittel- und Un	terdeck		optional
Gurtbreite (mm)	650	800	Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband
			Kann beidseitig eingebaut werden





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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Aufgabe

- Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung
- Schleissauskleidung
- Aufgabeplattenband
- Rollenrost

Brecheinheit

- Mahlbahn zur Splittaufbereitung
- Schlagleisten für jeden Einsatz
- Offener oder geschlossener Rotor
- Schwenkkran für Schlagleistenwechsel
- Hydraulische Bolzenverriegelung

Antriebseinhei

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

Eisenaustra

- Quermagnet h\u00f6henverstellbar
- Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar

Nachsiebeinheit

- Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten
- Blindabdeckung
- Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit

Windsichter

- Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial
- Aussichtung bei Siebauslauf für kleine Fremdpartikel bei Mittel- und Unterdeck

Förderbände

- 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



^{**} 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.





Industriegebiet See, Zone C Kohlplatzstrasse 15 CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 10 info@gipo.ch www.gipo.ch Schweiz / Switzerland / Suisse





Abbildungen und Texte sind unverbindlich und können Optionen enthalten. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.