

SWISS POWER



**MOBILE PRALLBRECHANLAGEN
PRODUKTPROGRAMM**





FÜR JEDEN EINSATZ IHRE MASSGESCHNEIDERTE **GIPO ANLAGE**



PRODUKTÜBERSICHT

GIPO P 090
GIPO P 100
GIPO P 110
GIPO P 131
GIPO P 130
GIPO P 150
GIPO P 170

5
7
9
11
13
15
17
19

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 Trichterhöhungen, 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)	500x600x800
Brechereinlauf BxH (mm)	870x800
Aufgabeleistung**** (t/h)	bis 200
Gewicht** (kg)	31'000 - 37'500
Einsatzgebiet***	Recycling, Naturstein, geringe Aufgabegrösse und geringe Jahresmengen, flexibler Transport

VIELFÄLTIG UND BEWÄHRT



GIPO P 100



GIPO P 110



GIPO P 131



GIPO P 130

Aufgabegrösse bis max. (mm)	600x800x1'000	900x900x1'000	900x800x1'100	900x900x1'100
Brechereinlauf BxH (mm)	970x800 (*920)	1'070x925 (*1'000)	1'270x800 (*920)	1'270x925 (*1'100)
Aufgabeleistung**** (t/h)	bis 300	bis 450	bis 500	bis 600
Gewicht** (kg)	40'000 - 80'000	46'000 - 90'000	52'000 - 86'000	64'000 - 115'000
Einsatzgebiet***	Recycling, Naturstein, flexibler Einsatz mit mittleren Jahresmengen	Recycling, Naturstein, Einsatz im Lohnbrechen mit mittelhohen Jahresmengen	Recycling, Naturstein, flexibler Einsatz im Lohnbrechen mit mittelhohen Jahresmengen	Recycling, Naturstein, schwerer Einsatz im Lohnbrechen mit hohen Jahresmengen

SCHWER UND LEISTUNGSSTARK



GIPO P 150



GIPO P 170

Aufgabegrösse bis max. (mm)	900x1'000x1'300	900x1'000x1'500
Brechereinlauf BxH (mm)	1'500x925 (*1'100)	1'670x925 (*1'100)
Aufgabeleistung**** (t/h)	bis 800	bis 1'100
Gewicht** (kg)	71'000 - 220'000	87'000 - 240'000
Einsatzgebiet***	Naturstein, Spezial- Recycling, Steinbruch und Minen, Vorbrecher für hohe Durchsatzleistung	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 KOMPACTE 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.

TECHNISCHE DATEN

	P 090	P 090 GIGA
Gewicht**		
Einsatzgewicht (kg)	31'000	37'500
Transportgewicht Anlage (kg)	31'000	37'500
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	31'000
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	6'500
Aggregat Antrieb		
Antriebsleistung (kW)	235	235

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	200		
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	500 x 600 x 800		<ul style="list-style-type: none"> Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material Hydraulisch anhebbare Aufgabeeinheit für bessere Zugänglichkeit zum Motorenraum Seitliche Trichterverlängerung zum Schutz des Motorenraums
Trichtervolumen (m³)	3	7	
Aufgaberinne			
Abmessung BxL (mm)	720 x 2'050	-	<ul style="list-style-type: none"> FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	800 x 1'515	-	<ul style="list-style-type: none"> Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Unterdeck LxB (mm)	1'000 x 780	-	
Seitenaustragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	400	-	<ul style="list-style-type: none"> Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxL (mm)	870 x 800	-	<ul style="list-style-type: none"> Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Rotordurchmesser (mm)	1'100	-	
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	920 x 2'400	-	<ul style="list-style-type: none"> Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25	-	
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1'000	-	<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)	1'300 x 3'000	-	<ul style="list-style-type: none"> Nachsiebinheit kann abgekoppelt und separat transportiert werden
Band unter Sieb			
Gurtbreite (mm)	800	-	<ul style="list-style-type: none"> Verschiebbar für Transport
Rückführband			
Gurtbreite (mm)	400	-	<ul style="list-style-type: none"> Grosszügig ausgelegtes Rückführband kann dank Schwenkmechanismus auch als Seitenaustragsband genutzt werden

GIPO P 090



GIPO P 090 GIGA



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

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Brecheinheit

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

Eisenaustrag

- Quermagnet höhenverstellbar

Nachsiebinheit

- Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten

Windsichtung

- Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial

Förderbänder

- 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 Endkornung, 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)	600x800x1'000		• Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	4	8	• Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	880x3'400	-	• C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	810x2'350	-	• FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	900x1'920	900x3'280	• Standardausführung und verlängerte Version
Unterdeck LxB (mm)	1'285x880	2x 1'285x880	• 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)	970x800 (*920)	-	• *Hydraulisch vergrößerbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1'200	-	• Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1'030x2'350	-	• 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 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, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausstattung	Sonderausstattung GIGA	Sonderausstattung KOMBI	Information
Nachsieb****				
Oberdeck BxL (mm)	1'550x3'500	1'550x5'000	1'550x5'000	• Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als 3-Deck-Ausführung gewählt werden
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	-	1'550x4'500	1'550x4'500	
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	-	1'550x4'500	
Band unter Sieb				
Gurtbreite (mm)	1'400	1'400	1'400	• Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar
				• Mechanismus für Fraktionszusammenführung
Rückföhrband				
Gurtbreite (mm)	650	-	-	• Kann geschwenkt und als Seitenaustragsband genutzt werden
Seitenaustragsband Mittel- und Unterdeck				optional
Gurtbreite (mm)	650	-	-	• Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband
				• Kann beidseitig eingebaut werden

GIPO P 100



GIPO P 100 GIGA



GIPO P 100 GIGA



GIPO P 100 KOMBI



FE-Längsaustrag

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 Rollenrost 	Nachsiebeinheit	<ul style="list-style-type: none"> Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten Blindabdeckung Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit
Brecheinheit	<ul style="list-style-type: none"> Mahlbahn zur Splittaufbereitung Schlagleisten für jeden Einsatz Offener oder geschlossener Rotor Schwenkkrane für Schlagleistenwechsel Hydraulische Bolzenverriegelung 	Windsichter	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial Aussichtung bei Siebenauslauf für kleine Fremdpartikel bei Mittel- und Unterdeck
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 	Förderbänder	<ul style="list-style-type: none"> Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft Variable Förderbandlängen Hauben und Übergabekübel Messsysteme und Bandwaagen Magnettrommeln
Eisenaustrag	<ul style="list-style-type: none"> Quermagnet höhenverstellbar Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar 	Sicherheit und Arbeitsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Anlagenbeleuchtung Zentralschmierung Betankungspumpe Wasserbesprühung und Benebelung Funkfernsteuerungen Länderspezifische Normen
		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 Endkornung, 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-Längsausstrag	P 110 KOMBI
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		<ul style="list-style-type: none"> Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900x900x1'000		<ul style="list-style-type: none"> Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	5	8	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	1'080x4'200	-	<ul style="list-style-type: none"> C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	900x2'350	890x3'450	<ul style="list-style-type: none"> FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1'000x2'225	-	<ul style="list-style-type: none"> Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrrost oder Stufenrost
Unterdeck LxB (mm)	1'670x980	-	<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
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxH (mm)	1'070x925 (*1'100)	-	<ul style="list-style-type: none"> *Hydraulisch vergrößerbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1'200	-	<ul style="list-style-type: none"> Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1'130x2'350	-	<ul style="list-style-type: none"> Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	30	-	<ul style="list-style-type: none"> Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecherausstragsband			
Gurtbreite (mm)	1'400	-	<ul style="list-style-type: none"> Brecherausstragsband 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, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Nachsieb****			
Oberdeck BxL (mm)	1'550x5'000	1'550x5'500	<ul style="list-style-type: none"> Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als 3-Deck-Ausführung gewählt werden GIGA-Nachsiebeinheit separat abkoppel- und transportierbar
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	1'550x4'500	1'550x5'000	
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	1'550x5'000	
Band unter Sieb			
Gurtbreite (mm)	1'200	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 Seitenausstragsband genutzt werden
Seitenausstragsband Mittel- und Unterdeck			optional
Gurtbreite (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband Kann beidseitig eingebaut werden

GIPO P 110



GIPO P 110 GIGA



GIPO P 110 GIGA



GIPO P 110 KOMBI



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 Rollenrost 	Nachsiebeinheit	<ul style="list-style-type: none"> Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten Blindabdeckung Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit
Brecheinheit	<ul style="list-style-type: none"> Mahlbahn zur Splittaufbereitung Schlagleisten für jeden Einsatz Offener oder geschlossener Rotor Schwenkkrane für Schlagleistenwechsel Hydraulische Bolzenverriegelung 	Windsichter	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial Aussichtung bei Siebenauslauf für kleine Fremdpartikel bei Mittel- und Unterdeck
Antriebseinheit	<ul style="list-style-type: none"> Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> Diesel-hydraulisch Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch Auswahl diverser Motorenhersteller 	Förderbänder	<ul style="list-style-type: none"> Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft Variable Förderbandlängen Hauben und Übergabekübel Messsysteme und Bandwaagen Magnettrommeln
Eisenaustrag	<ul style="list-style-type: none"> Quermagnet höhenverstellbar Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar 	Sicherheit und Arbeitsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Anlagenbeleuchtung Zentralschmierung Betankungspumpe Wasserbesprühung und Benebelung Funkfernsteuerungen Länderspezifische Normen
		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 Endkornung, 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-Längsausstrag	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

	Grundausrüstung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	500		<ul style="list-style-type: none"> Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900x800x1'100		<ul style="list-style-type: none"> Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	6	10	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch verriegelbare Klappwände
Aufgaberinne			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	-	1'180x4'100	<ul style="list-style-type: none"> C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	1'100x2'400	1'090x3'450	<ul style="list-style-type: none"> FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1'200x2'225	1'200x3'160	<ul style="list-style-type: none"> Standardausführung und verlängerte Version
Unterdeck LxB (mm)	1'670x1'180	2 x 1'150x1'180	<ul style="list-style-type: none"> Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrost oder Stufenrost Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenausstragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	500-650	1'000	<ul style="list-style-type: none"> Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxH (mm)	1'270x800 (*920)	-	<ul style="list-style-type: none"> *Hydraulisch vergrößerbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1'200	-	<ul style="list-style-type: none"> Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1'330x2'350	-	<ul style="list-style-type: none"> Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
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, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausrüstung GIGA	Sonderausstattung GIGA FE-Längsausstrag	Sonderausstattung KOMBI	Information
Nachsieb****				
Oberdeck BxL (mm)	1'550x5'500	1'550x5'500	1'800x5'500	<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)	1'550x5'000	1'550x5'000	1'800x5'000	
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	-	1'800x5'000	
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
Rückführband				
Gurtbreite (mm)	650	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Kann geschwenkt und als Seitenausstragsband genutzt werden
Seitenausstragsband Mittel- und Unterdeck				optional
Gurtbreite (mm)	650-800	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband Kann beidseitig eingebaut werden

GIPO P 131



GIPO P 131 GIGA



GIPO P 131 GIGA



FE-Längsausstrag

GIPO P 131 KOMBI



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 Rollenrost 	Nachsiebeinheit	<ul style="list-style-type: none"> Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten Blindabdeckung Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit
Brecheinheit	<ul style="list-style-type: none"> Mahlbahn zur Splittaufbereitung Schlagleisten für jeden Einsatz Offener oder geschlossener Rotor Schwenkkrane für Schlagleistenwechsel Hydraulische Bolzenverriegelung 	Windsichter	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial Aussichtung bei Siebenauslauf für kleine Fremdpartikel bei Mittel- und Unterdeck
Antriebseinheit	<ul style="list-style-type: none"> Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> Diesel-hydraulisch Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch Auswahl diverser Motorenhersteller 	Förderbänder	<ul style="list-style-type: none"> Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft Variable Förderbandlängen Hauben und Übergabekübel Messsysteme und Bandwaagen Magnettrommeln
Eisenaustrag	<ul style="list-style-type: none"> Quermagnet höhenverstellbar Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar 	Sicherheit und Arbeitsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Anlagenbeleuchtung Zentralschmierung Betankungspumpe Wasserbesprühung und Benebelung Funkfernsteuerungen Länderspezifische Normen
		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 Endkornung, 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 größeren Einsatzbereich – bewährte Ingenieurskunst auf ein Optimum ausgereift.

TECHNISCHE DATEN	P 130	P 130 GIGA	P 130 GIGA FE-Längsausstrag	P 130 KOMBI
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		<ul style="list-style-type: none"> Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900x900x1'100		<ul style="list-style-type: none"> Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	6	10	<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)	1'100x2'400	1'090x3'450	<ul style="list-style-type: none"> FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
Vorabsiebung			
Oberdeck BxL (mm)	1'200x2'225	1'200x3'160	<ul style="list-style-type: none"> Standardausführung und verlängerte Version
Unterdeck LxB (mm)	1'670x1'180	2x 1'150x1'180	<ul style="list-style-type: none"> Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrost oder Stufenrost Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
Seitenausstragsband Vorsieb			optional
Gurtbreite (mm)	650	1'000	<ul style="list-style-type: none"> Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen Kann beidseitig eingebaut werden
Prallbrecher			
Brechereinlauf BxH (mm)	1'270x925 (*1'100)	-	<ul style="list-style-type: none"> *Hydraulisch vergrößerbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1'300	-	<ul style="list-style-type: none"> Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1'330x2'350	-	<ul style="list-style-type: none"> Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25+15	-	<ul style="list-style-type: none"> Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecherausstragsband			
Gurtbreite (mm)	1'600	-	<ul style="list-style-type: none"> Brecherausstragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
Eisenausstrag			optional
Magnetband	Querausstrag	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, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausstattung	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)	-	1'800x6'000	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 Seitenausstragsband genutzt werden
Seitenausstragsband Mittel- und Unterdeck				optional
Gurtbreite (mm)	650-800	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband Kann beidseitig eingebaut werden

GIPO P 130



GIPO P 130 GIGA



GIPO P 130 GIGA



FE-Längsausstrag

GIPO P 130 KOMBI



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 Rollenrost 	Nachsiebeinheit	<ul style="list-style-type: none"> Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten Blindabdeckung Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit
Brecheinheit	<ul style="list-style-type: none"> Mahlbahn zur Splittaufbereitung Schlagleisten für jeden Einsatz Offener oder geschlossener Rotor Schwenkkrane für Schlagleistenwechsel Hydraulische Bolzenverriegelung 	Windsichter	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial Aussichtung bei Siebauslauf für kleine Fremdpartikel bei Mittel- und Unterdeck
Antriebseinheit	<ul style="list-style-type: none"> Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> Diesel-hydraulisch Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch Auswahl diverser Motorenhersteller 	Förderbänder	<ul style="list-style-type: none"> Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft Variable Förderbandlängen Hauben und Übergabekübel Messsysteme und Bandwaagen Magnettrommeln
Eisenausstrag	<ul style="list-style-type: none"> Quermagnet höhenverstellbar Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar 	Sicherheit und Arbeitsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Anlagenbeleuchtung Zentralschmierung Betankungspumpe Wasserbesprühung und Benebelung Funkfernsteuerungen Länderspezifische Normen
		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 Endkörnigkeit, 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	P 150 KOMBI
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 BRECHANLAGE

	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 x 1'410	2 x 1'250 x 1'410	• 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 x 925 (*1'100)	-	• *Hydraulisch vergrößerbarer Brecheinlauf
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 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 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-Ausführung gewählt werden
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	1'800x6'000	2'000x6'000	
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	2'000x6'000	
Band unter Sieb			• GIGA-Nachsiebeeinheit separat abkoppel- und transportierbar
Gurtbreite (mm)	1'400	1'600	• Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar
			• Mechanismus für Fraktionszusammenführung
Rückführband			
Gurtbreite (mm)	800	-	• Kann geschwenkt und als Seitenaustragsband genutzt werden
Seitenaustragsband Mittel- und Unterdeck			optional
Gurtbreite (mm)	650	800	• Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband
			• Kann beidseitig eingebaut werden

GIPO P 150



GIPO P 150 KOMBI



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 Rollenrost 	Nachsiebeeinheit	<ul style="list-style-type: none"> Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten Blindabdeckung Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit
Brecheinheit	<ul style="list-style-type: none"> Mahlbahn zur Splittaufbereitung Schlagleisten für jeden Einsatz Offener oder geschlossener Rotor Schwenkkrane für Schlagleistenwechsel Hydraulische Bolzenverriegelung 	Windsichter	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial Aussichtung bei Siebenauslauf für kleine Fremdpartikel bei Mittel- und Unterdeck
Antriebseinheit	<ul style="list-style-type: none"> Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> Diesel-hydraulisch Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch Auswahl diverser Motorenhersteller 	Förderbänder	<ul style="list-style-type: none"> Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft Variable Förderbandlängen Hauben und Übergabekübel Messsysteme und Bandwaagen Magnettrommeln
Eisenaustrag	<ul style="list-style-type: none"> Quermagnet höhenverstellbar Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar 	Sicherheit und Arbeitsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Anlagenbeleuchtung Zentralschmierung Betankungspumpe Wasserbesprühung und Benebelung Funkfernsteuerungen Länderspezifische Normen
		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 Endkornung, 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	P 170 KOMBI
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

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
Aufgabetrichter			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	1'100		• Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900 x 1'000 x 1'500		• 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 x 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)	2 x 1'180 x 1'580	2 x 1'500 x 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 x 925 (*1'100)	-	• *Hydraulisch vergrößerbarer Brecheinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1'300	1'400	• Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
Abzugsrinne			
Abmessung BxL (mm)	1'730 x 2'550	-	• Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25	-	• Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
Brecheraustragsband			
Gurtbreite (mm)	1'800	-	• 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 sind bei der KOMBI-Variante standardmässig enthalten.

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

GIPO P 170



GIPO P 170 KOMBI



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 Rollenrost 	Nachsiebeinheit	<ul style="list-style-type: none"> Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten Blindabdeckung Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit
Brecheinheit	<ul style="list-style-type: none"> Mahlbahn zur Splittaufbereitung Schlagleisten für jeden Einsatz Offener oder geschlossener Rotor Schwenkran für Schlagleistenwechsel Hydraulische Bolzenverriegelung 	Windsichter	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial Aussichtung bei Siebenauslauf für kleine Fremdpartikel bei Mittel- und Unterdeck
Antriebseinheit	<ul style="list-style-type: none"> Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> Diesel-hydraulisch Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch Auswahl diverser Motorenhersteller 	Förderbänder	<ul style="list-style-type: none"> Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft Variable Förderbandlängen Hauben und Übergabekübel Messsysteme und Bandwaagen Magnettrommeln
Eisenaustrag	<ul style="list-style-type: none"> Quermagnet höhenverstellbar Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar 	Sicherheit und Arbeitsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> Anlagenbeleuchtung Zentralschmierung Betankungspumpe Wasserbesprühung und Benebelung Funkfernsteuerungen Länderspezifische Normen
		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 Endkornung, 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.



GIPO AG
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. Leistungs-
daten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.