

SWISS POWER



**MOBIELE SLAGBREEKINSTALLATIES
PRODUCTASSORTIMENT**





VOOR ELK GEBRUIK UW OP MAAT GEMAAKTE **GIPO-INSTALLATIE**



PRODUCTOVERZICHT

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

MOBIELE SLAGBREEKINSTALLATIES GRENZELOZE VERSCHIEDENHEID

De serie mobiele slagbreekinstallaties overtuigt door de grote verscheidenheid aan modellen die zich al jaren waarmaken. Van de kleinste GIPO P 090 tot de indrukwekkend grote GIPO P 170 KOMBI: wij hebben voor elke klant de optimale installatie.

De keuze aan klantspecifieke opties is uniek en bijna onbeperkt. Of het nu gaat om aanvullende trechterverhogingen, een platenband, rollenzeef of een verlengde voorzeef: de installatie wordt aangepast aan wat u nodig hebt. Er is keuze tussen een conventionele dieselmotor, een elektrisch of zelfs een gecombineerd aandrijvingsysteem. Een ander opvallend pluspunt is de ijzerafvoer in lengterichting, al jarenlang een uniek kenmerk van de GIPO-installaties.



PRODUCTOVERZICHT

LICHT EN FLEXIBEL



GIPO P 090

Toevoergrootte tot max. (mm)	500x600x800
Brekerinlaat BxH (mm)	870x800
Toevoercapaciteit**** (t/h)	tot 200
Gewicht** (kg)	31.000 - 37.500
Gebruiksdoeleinde***	Recyclage, natuursteen, geringe toevoergrootte en geringe jaarlijkse hoeveelheden, flexibel transport

VEELZIJDIG EN BEPROEFD



GIPO P 100



GIPO P 110



GIPO P 131



GIPO P 130

Toevoergrootte tot max. (mm)	600x800x1.000	900x900x1.000	900x800x1.100	900x900x1.100
Brekerinlaat BxH (mm)	970x800 (*920)	1.070x925 (*1.000)	1.270x800 (*920)	1.270x925 (*1.100)
Toevoercapaciteit**** (t/h)	tot 300	tot 450	tot 500	tot 600
Gewicht** (kg)	40.000 - 80.000	46.000 - 90.000	52.000 - 86.000	64.000 - 115.000
Gebruiksdoeleinde***	Recyclage, natuursteen, flexibel gebruik met gemiddelde jaarlijkse hoeveelheden	Recyclage, natuursteen, gebruik bij loonbreken met middelhoge jaarlijkse hoeveelheden	Recyclage, natuursteen, flexibel gebruik bij loonbreken met middelhoge jaarlijkse hoeveelheden	Recyclage, natuursteen, zwaar gebruik bij loonbreken met hoge jaarlijkse hoeveelheden

ZWAAR EN KRACHTIG



GIPO P 150



GIPO P 170

Toevoergrootte tot max. (mm)	900x1.000x1.300	900x1.000x1.500
Brekerinlaat BxH (mm)	1.500x925 (*1.100)	1.670x925 (*1.100)
Toevoercapaciteit**** (t/h)	tot 800	tot 1.100
Gewicht** (kg)	71.000 - 220.000	87.000 - 240.000
Gebruiksdoeleinde***	Natuursteen, speciale recyclage, steengroeven en mijnen, voorbreker voor hoge verwerkingscapaciteit	Natuursteen, speciale recyclage, steengroeven en mijnen, voorbreker voor de hoogste verwerkingscapaciteit

* Inlaatopening hydraulisch vergroot.

** De gewichten zijn richtwaarden. Afhankelijk van de uitrusting kunnen deze afwijken van de vermelde informatie.

*** Alle installaties kunnen voor elk gebruiksdoeleinde worden gebruikt. De informatie betreft het aanbevolen gebruiksdoeleinde van deze installatie.

**** Verwerkingscapaciteit voor eindproducten. Komt niet overeen met de toevoercapaciteit.

SNEL KLAAR VOOR GEBRUIK DANKZIJ LICHT EN COMPACT ONTWERP



De GIPO P 090 is de ideale installatie voor gebruik op een zeer klein oppervlak. Dankzij het compacte ontwerp met een transportbreedte van slechts 2,5 m kan de installatie gemakkelijk worden verplaatst.

TECHNISCHE GEGEVENS

	P 090	P 090 GIGA
Gewicht**		
Volume (kg)	31.000	37.500
Transportgewicht installatie (kg)	31.000	37.500
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	31.000
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	6.500
Aggregaat aandrijving		
Aandrijfvermogen (kW)	235	235

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	200		
Toevoergrootte max. BxHxL (mm)	500 x 600 x 800		
Trechtervolume (m³)	3	7	
Stortgoot			
Afmeting BxL (mm)	720 x 2.050	-	FDR-goot met aparte voorzeef
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	800 x 1.515	-	Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat of sleufplaat
Onderdek LxB (mm)	1.000 x 780	-	Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
Zij-afvoerband voorzeef			
Riembreedte (mm)	400	-	optioneel • Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen • Kan aan beide zijden worden gemonteerd
Slagbreker			
Brekerinlaat BxL (mm)	870 x 800	-	Universele slagbreker met diverse uitrustingsopties
Rotordiameter (mm)	1.100	-	
Uitwerpgoot			
Afmeting BxL (mm)	920 x 2.400	-	Geen versmalling en vernauwing dankzij brede uitwerping
Dikte bodemslijtplaat (mm)	25	-	Bodemslijtplaat ontworpen voor langst mogelijke levensduur
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.000	-	Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom
Ijzerafvoer			
Magneetband	Dwarsafvoer	-	optioneel • Afvoer van ijzer met innovatief verstelsysteem

UITRUSTING MET NAZEEFEEENHEID

Deze uitvoeringen worden bij de GIGA-uitvoering aangeboden als optie.

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Nazeef			
Bovendek BxL (mm)	1.300 x 3.000	-	• Nazeefeenheid kan losgekoppeld en apart getransporteerd worden
Band onder zeef			
Riembreedte (mm)	800	-	• Verschuifbaar voor transport
Terugvoerband			
Riembreedte (mm)	400	-	• Ruim bemeten terugvoerband kan dankzij zwenkmechanisme ook worden gebruikt als zij-afvoerband

GIPO P 090



GIPO P 090 GIGA



Alle afbeeldingen zijn voorbeeldafbeeldingen en wijken af naargelang de uitrusting en opties.

UITRUSTINGSOPTIES

Breekeenheid

- Maalbaan voor splitverwerking
- Slaglijsten voor elke toepassing
- Zwenkraan voor slaglijstwissel
- Hydraulische boutvergrendeling

Ijzerafvoer

- Dwarsmagneet hoogteverstelbaar

Nazeefeenheid

- Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties

Windzifter

- Krachtig uitziften van storend materiaal bij overkorrelmateriaal

Transportbanden

- Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitsystemen
- Variabele transportbandlengtes
- Kappen en overdrachtsbakken
- Meetsystemen en bandwegers
- Magneettrommels

Veiligheid en arbeidsomstandigheden

- Installatieverlichting
- Centrale smering
- Waterbesproeiing en beneveling
- Draadloze afstandsbedieningen
- Landspecifieke normen

Kleuren en opschriften

- Kleur van de installatie naar wens van de klant
- Opschriften op de installatie

** De gewichten zijn richtwaarden. Afhankelijk van de uitrusting kunnen deze afwijken van de vermelde informatie.

*** De vermelde waarden betreffende breekvermogen, toevoercapaciteit en grootte van de toegevoerde stukken hangen sterk af van de eigenschappen van het toevoermateriaal (toestand, abrasiviteit, korrelverdeling, aandeel fijn materiaal enz.), de vereiste eindkorrel en een optimale bediening en toevoer van de installatie en de juiste instelling ervan.

DE INSTALLATIE MET TALLOZE UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN



Het installatiegewicht van slechts 38 ton tot wel 80 ton laat zien hoe veelzijdig de GIPO P 100 kan worden uitgerust. Een absolute allrounder, van eenvoudige breker tot veelzijdige recyclage-/verwerkingsinstallatie.

TECHNISCHE GEGEVENS	P 100	P 100 GIGA	P 100 GIGA FE-lengte-afvoer	P 100 KOMBI
Gewicht**				
Volume (kg)	40.000 - 47.000	52.000 - 60.000	73.000 - 80.000	70.000 - 75.000
Transportgewicht installatie (kg)	38.000 - 46.000	50.000 - 58.000	70.000 - 78.000	68.000 - 73.000
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	40.000 - 48.000	59.000 - 65.000	-
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	8.000 - 10.000	10.000 - 13.000	-
Aggregaat aandrijving				
Aandrijvermogen (kW)	tot 310	tot 331	tot 354	tot 405

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	250		<ul style="list-style-type: none"> Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal
Toevoergrootte max. BxHxL (mm)	600x800x1.000		<ul style="list-style-type: none"> Storttrechter uit te breiden met opzetwanden voor meer volume
Trechtervolume (m³)	4	8	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch vergrendelbare klapwanden
Stortgoot			
Afmeting C-goot BxL (mm)	880x3.400	-	<ul style="list-style-type: none"> C-goot met geïntegreerde voorzeving
Afmeting FDR-goot BxL (mm)	810x2.350	-	<ul style="list-style-type: none"> FDR-goot met aparte voorzeef
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	900x1.920	900x3.280	<ul style="list-style-type: none"> Standaarduitvoering en verlengde versie
Onderdek LxB (mm)	1.285x880	2x1.285x880	<ul style="list-style-type: none"> Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat/sleufplaat, spleetrooster of traprooster Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
Zij-afvoerband voorzeef			
Riembreedte (mm)	500-650	1.000	<ul style="list-style-type: none"> optioneel Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen Kan aan beide zijden worden gemonteerd
Slagbreker			
Brekerinlaat BxH (mm)	970x800 (*920)	-	<ul style="list-style-type: none"> * Hydraulisch te vergroten brekerinlaat
Rotordiameter (mm)	1.200	-	<ul style="list-style-type: none"> Universele slagbreker met diverse uitrustingsopties
Uitwerpgoot			
Afmeting BxL (mm)	1.030x2.350	-	<ul style="list-style-type: none"> Geen vernauwing en vernauwing dankzij brede uitwerping
Dikte bodemslijtplaat (mm)	25	-	<ul style="list-style-type: none"> Bodemslijtplaat ontworpen voor langst mogelijke levensduur
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.200	-	<ul style="list-style-type: none"> Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom
IJzerafvoer			
Magneetband	Dwarsafvoer	Lengte-afvoer	<ul style="list-style-type: none"> optioneel Dankzij de innovatieve magneet in de lengterichting kan de verwerkingstijd van zwaar gewapend beton worden gereduceerd en de capaciteit verhoogd. Storingen en schade aan de riem worden tot een minimum beperkt

UITRUSTING MET NAZEEFEEENHEID

Deze uitvoeringen worden bij de GIGA-uitvoering aangeboden als optie, bij de KOMBI-variant zijn ze standaard inbegrepen.

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting GIGA	Speciale uitrusting KOMBI	Informatie
Nazeef****				
Bovendek BxL (mm)	1.550x3.500	1.550x5.000	1.550x5.000	<ul style="list-style-type: none"> Zeefmachine kan als éénheids, tweedeks of zelfs als driedeks uitvoering worden gekozen GIGA-nazeefeenheid apart te transporteren
Middendek BxL (mm) (optioneel)	-	1.550x4.500	1.550x4.500	
Onderdek BxL (mm) (optioneel)	-	-	1.550x4.500	
Band onder zeef				
Riembreedte (mm)	1.400	1.400	1.400	<ul style="list-style-type: none"> Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar Mechanisme voor fractiesamenvoeging
Terugvoerband				
Riembreedte (mm)	650	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Kan gezwenkt en als zij-afvoerband gebruikt worden
Zij-afvoerband midden- en onderdek				
Riembreedte (mm)	650	-	-	<ul style="list-style-type: none"> optioneel Aansluitbaar met omkeerbare dwarsband of bananenband Kan aan beide zijden worden gemonteerd

GIPO P 100



GIPO P 100 GIGA



GIPO P 100 GIGA



GIPO P 100 KOMBI



FE-lengte-afvoer

Alle afbeeldingen zijn voorbeeldafbeeldingen en wijken af naargelang de uitrusting en opties.

UITRUSTINGSOPTIES

Toevoer	<ul style="list-style-type: none"> Handmatige of hydraulische trechterwandverhoging Slijtbekleding Stortplatenband Rollenzeef 	Nazeefeenheid	<ul style="list-style-type: none"> Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties Blinde afdekking Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie
Breekeenheid	<ul style="list-style-type: none"> Maalbaar voor splitverwerking Slaglijsten voor elke toepassing Open of gesloten rotor Zwenkraan voor slaglijstwissel Hydraulische boutvergrendeling 	Windzifter	<ul style="list-style-type: none"> Krachtig uitziften van storend materiaal bij overkorrelmateriaal Uitzifting bij zeefuitloop voor kleine vreemde deeltjes bij midden- en onderdek
Aandrijfeenheid	<ul style="list-style-type: none"> Aandrijvingssystemen: <ul style="list-style-type: none"> Diesel-hydraulisch met breker in directe aandrijving Elektro-hydraulisch met breker in directe aandrijving Gecombineerd diesel / elektrisch-hydraulisch Keuze uit diverse motorfabrikanten 	Transportbanden	<ul style="list-style-type: none"> Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitssystemen Variabele transportbandlengtes Kappen en overdrachtsbakken Meetsystemen en bandwegers Magneettrommels
IJzerafvoer	<ul style="list-style-type: none"> Dwarsmagneet hoogteverstelbaar Langsmagneet draaibaar en hoogteverstelbaar 	Veiligheid en arbeidsomstandigheden	<ul style="list-style-type: none"> Installatieverlichting Centrale smering Brandstofvulpomp Waterbesproeiing en beneveling Draadloze afstandsbedieningen Landspecifieke normen
		Kleuren en opschriften	<ul style="list-style-type: none"> Kleur van de installatie naar wens van de klant Opschriften op de installatie

** De gewichten zijn richtwaarden. Afhankelijk van de uitrusting kunnen deze afwijken van de vermelde informatie.

*** De vermelde waarden betreffende breekvermogen, toevoercapaciteit en grootte van de toegevoerde stukken hangen sterk af van de eigenschappen van het toevoermateriaal (toestand, abrasiviteit, korrelverdeling, aandeel fijn materiaal enz.), de vereiste eindkorrel en een optimale bediening en toevoer van de installatie en de juiste instelling ervan.

**** De nazeef wordt ontworpen overeenkomstig de toepassing en kan afwijken van de vermelde afmetingen.

AL JARENLANG GEVESTIGD EN ABSOLUUT DUURZAAM



Al jarenlang onderscheidt de GIPO P 110 zich door betrouwbaarheid en een lange levensduur. Een beproefde breker voor middelzwaar gebruik.

TECHNISCHE GEGEVENS

	P 110	P 110 GIGA	P 110 GIGA FE-lengte-afvoer	P 110 KOMBI
Gewicht**				
Volume (kg)	46.000 - 50.000	60.000 - 70.000	70.000 - 76.000	80.000 - 85.000
Transportgewicht installatie (kg)	46.000 - 50.000	60.000 - 68.000	-	77.000 - 82.000
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	46.000 - 50.000	52.000 - 62.000	-
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	12.000 - 14.000	10.000 - 12.000	-
Aggregaat aandrijving				
Aandrijvermogen (kW)	tot 354	-	tot 450	tot 450

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	450		• Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal
Toevoergrootte max. BxHxL (mm)	900x900x1.000		• Storttrechter uit te breiden met opzetwanden voor meer volume
Trechtervolume (m³)	5	8	• Hydraulisch vergrendelbare klapwanden
Stortgoot			
Afmeting C-goot BxL (mm)	1.080x4.200	-	• C-goot met geïntegreerde voorzeving
Afmeting FDR-goot BxL (mm)	900x2.350	890x3.450	• FDR-goot met aparte voorzeef
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	1.000x2.225	-	• Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat/sleufplaat, spleetrooster of traprooster
Onderdek LxB (mm)	1.670x980	-	• Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
Zij-afvoerband voorzeef			
Riembreedte (mm)	650	-	optioneel • Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen • Kan aan beide zijden worden gemonteerd
Slagbreker			
Brekerinlaat BxH (mm)	1.070x925 (*1.100)	-	• * Hydraulisch te vergroten brekerinlaat
Rotordiameter (mm)	1.200	-	• Universele slagbreker met diverse uitrustingsopties
Uitwerpgoet			
Afmeting BxL (mm)	1.130x2.350	-	• Geen versmalling en vernauwing dankzij brede uitwerping
Dikte bodemslijtplaat (mm)	30	-	• Bodemslijtplaat ontworpen voor langst mogelijke levensduur
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.400	-	• Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom
Ijzerafvoer			
Magneetband	Dwarsafvoer	Lengte-afvoer	optioneel • Dankzij de innovatieve magneet in de lengterichting kan de verwerkingstijd van zwaar gewapend beton worden gereduceerd en de capaciteit verhoogd. Storingen en schade aan de riem worden tot een minimum beperkt

UITRUSTING MET NAZEEFEEENHEID

Deze uitvoeringen worden bij de GIGA-uitvoering aangeboden als optie, bij de KOMBI-variant zijn ze standaard inbegrepen.

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Nazeef****			
Bovendek BxL (mm)	1.550x5.000	1.550x5.500	• Zeefmachine kan als ééndeks, tweedeks of zelfs als driedeks uitvoering worden gekozen • GIGA-nazeefeenheid apart los te koppelen en te transporteren
Middendek BxL (mm) (optioneel)	1.550x4.500	1.550x5.000	
Onderdek BxL (mm) (optioneel)	-	1.550x5.000	
Band onder zeef			
Riembreedte (mm)	1.200	1.400	• Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar • Schuifmechanisme voor fractiesamenvoeging
Terugvoerband			
Riembreedte (mm)	650	-	• Kan gezwenkt en als zij-afvoerband gebruikt worden
Zij-afvoerband midden- en onderdek			
Riembreedte (mm)	650	-	optioneel • Aansluitbaar met omkeerbare dwarsband of bananenband • Kan aan beide zijden worden gemonteerd

GIPO P 110



GIPO P 110 GIGA



GIPO P 110 GIGA



GIPO P 110 KOMBI



FE-lengte-afvoer

Alle afbeeldingen zijn voorbeeldafbeeldingen en wijken af naargelang de uitrusting en opties.

UITRUSTINGSOPTIES

Toevoer

- Handmatige of hydraulische trechterwandverhoging
- Slijtbekleding
- Stortplatenband
- Rollenzeef

Breekeenheid

- Maalbaar voor splitverwerking
- Slaglijsten voor elke toepassing
- Open of gesloten rotor
- Zwenkraan voor slaglijstwissel
- Hydraulische boutvergrendeling

Aandrijfeenheid

- Aandrijvingssystemen:
 - Diesel-hydraulisch
 - Diesel-hydraulisch met breker in directe aandrijving
 - Elektro-hydraulisch met breker in directe aandrijving
 - Gecombineerd diesel / elektrisch-hydraulisch
- Keuze uit diverse motorfabrikanten

Ijzerafvoer

- Dwarsmagneet hoogteverstelbaar
- Langsmagneet draaibaar en hoogteverstelbaar

Nazeefeenheid

- Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties
- Blinde afdekking
- Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie

Windzifter

- Krachtig uitziften van storend materiaal bij overkorrelmateriaal
- Uitzifting bij zeefuitloop voor kleine vreemde deeltjes bij midden- en onderdek

Transportbanden

- Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitssystemen
- Variabele transportbandlengtes
- Kappen en overdrachtsbakken
- Meetsystemen en bandwegers
- Magneettrommels

Veiligheid en arbeidsomstandigheden

- Installatieverlichting
- Centrale smering
- Brandstofpomp
- Waterbesproeiing en beneveling
- Draadloze afstandsbedieningen
- Landspecifieke normen

Kleuren en opschriften

- Kleur van de installatie naar wens van de klant
- Opschriften op de installatie

** De gewichten zijn richtwaarden. Afhankelijk van de uitrusting kunnen deze afwijken van de vermelde informatie.

*** De vermelde waarden betreffende breekvermogen, toevoercapaciteit en grootte van de toegevoerde stukken hangen sterk af van de eigenschappen van het toevoermateriaal (toestand, abrasiviteit, korrelverdeling, aandeel fijn materiaal enz.), de vereiste eindkorrel en een optimale bediening en toevoer van de installatie en de juiste instelling ervan.

**** De nazeef wordt ontworpen overeenkomstig de toepassing en kan afwijken van de vermelde afmetingen.

HET VLAGGENSCHIP VAN DE GIPO-VLOOT BIEDT MAXIMALE EFFICIËNTIE



De GIPO P 131 blinkt uit door maximale efficiëntie en veelzijdige uitrustingsopties. De toekomst in de recyclage!

TECHNISCHE GEGEVENS	P 131	P 131 GIGA	P 131 GIGA FE-lengte-afvoer	P 131 KOMBI
Gewicht**				
Volume (kg)	52.000 - 55.000	62.000 - 66.000	76.000 - 86.000	82.000 - 86.000
Transportgewicht installatie (kg)	52.000 - 53.000	62.000 - 66.000	70.000 - 86.000	79.000 - 83.000
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	49.000 - 53.000	68.000 - 73.000	-
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	11.000 - 14.000	11.000 - 14.000	-
Aggregaat aandrijving				
Aandrijfvermogen (kW)	tot 354	tot 450	tot 450	tot 450

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	500		• Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal
Toevoergrootte max. BxHxL (mm)	900x800x1.100		• Storttrechter uit te breiden met opzetwanden voor meer volume
Trechtervolume (m³)	6	10	• Hydraulisch vergrendelbare klapwanden
Stortgoot			
Afmeting C-goot BxL (mm)	-	1.180x4.100	• C-goot met geïntegreerde voorzeving
Afmeting FDR-goot BxL (mm)	1.100x2.400	1.090x3.450	• FDR-goot met aparte voorzeef
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	1.200x2.225	1.200x3.160	• Standaarduitvoering en verlengde versie
Onderdek LxB (mm)	1.670x1.180	2x 1.150x1.180	• Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat/sleufplaat, spleetrooster of traprooster
			• Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
Zij-afvoerband voorzeef			
Riembreedte (mm)	500-650	1.000	optioneel
			• Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen
			• Kan aan beide zijden worden gemonteerd
Slagbreker			
Brekerinlaat BxH (mm)	1.270x800 (*920)	-	• * Hydraulisch te vergroten brekerinlaat
Rotordiameter (mm)	1.200	-	• Universele slagbreker met diverse uitrustingsopties
Uitwerpgoot			
Afmeting BxL (mm)	1.330x2.350	-	• Geen vernauwing en vernauwing dankzij brede uitwerping
Dikte bodemslijtplaat (mm)	25+15	-	• Bodemslijtplaat ontworpen voor langst mogelijke levensduur
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.400	-	• Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom
Ijzerafvoer			
Magneetband	Dwarsafvoer	Lengte-afvoer	optioneel
			• Dankzij de innovatieve magneet in de lengterichting kan de verwerkingstijd van zwaar gewapend beton worden gereduceerd en de capaciteit verhoogd. Storingen en schade aan de riem worden tot een minimum beperkt

UITRUSTING MET NAZEEFENHEID

Deze uitvoeringen worden bij de GIGA-uitvoering aangeboden als optie, bij de KOMBI-variant zijn ze standaard inbegrepen.

	Basisuitrusting GIGA	Speciale uitrusting GIGA FE-lengte-afvoer	Speciale uitrusting KOMBI	Informatie
Nazeef****				
Bovendek BxL (mm)	1.550x5.500	1.550x5.500	1.800x5.500	• Zeefmachine kan als ééndeks, tweedeks of zelfs als driedeks uitvoering worden gekozen
Middendek BxL (mm) (optioneel)	1.550x5.000	1.550x5.000	1.800x5.000	
Onderdek BxL (mm) (optioneel)	-	-	1.800x5.000	
Band onder zeef				
Riembreedte (mm)	1.400	1.400	1.600	• Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar
				• Mechanisme voor fractiesamenvoeging
Terugvoerband				
Riembreedte (mm)	650	-		• Kan gezwenkt en als zij-afvoerband gebruikt worden
Zij-afvoerband midden- en onderdek				
Riembreedte (mm)	650-800	-		optioneel
				• Aansluitbaar met omkeerbare dwarsband of bananenband
				• Kan aan beide zijden worden gemonteerd

GIPO P 131



GIPO P 131 GIGA



GIPO P 131 GIGA



FE-lengte-afvoer

GIPO P 131 KOMBI



Alle afbeeldingen zijn voorbeeldafbeeldingen en wijken af naargelang de uitrusting en opties.

UITRUSTINGSOPTIES

Toevoer	<ul style="list-style-type: none"> • Handmatige of hydraulische trechterwandverhoging • Slijtbekleding • Stortplatenband • Rollenzeef 	Nazeefeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties • Blinde afdekking • Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie
Breekeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Maalbaan voor splitverwerking • Slaglijsten voor elke toepassing • Open of gesloten rotor • Zwenkraan voor slaglijstwissel • Hydraulische boutvergrendeling 	Windzifter	<ul style="list-style-type: none"> • Krachtig uitziften van storend materiaal bij overkorrelmateriaal • Uitzifting bij zeefuitloop voor kleine vreemde deeltjes bij midden- en onderdek
Aandrijfseenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Aandrijvingssystemen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Diesel-hydraulisch ◦ Diesel-hydraulisch met breker in directe aandrijving ◦ Elektro-hydraulisch met breker in directe aandrijving ◦ Gecombineerd diesel / elektrisch-hydraulisch • Keuze uit diverse motorfabrikanten 	Transportbanden	<ul style="list-style-type: none"> • Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitssystemen • Variabele transportbandlengtes • Kappen en overdrachtsbakken • Meetsystemen en bandwegers • Magneettrommels
Ijzerafvoer	<ul style="list-style-type: none"> • Dwarsmagneet hoogteverstelbaar • Langsmagneet draaibaar en hoogteverstelbaar 	Veiligheid en arbeidsomstandigheden	<ul style="list-style-type: none"> • Installatieverlichting • Centrale smering • Brandstofpomp • Waterbesproeiing en beneveling • Draadloze afstandsbedieningen • Landspecifieke normen
		Kleuren en opschriften	<ul style="list-style-type: none"> • Kleur van de installatie naar wens van de klant • Opschriften op de installatie

** De gewichten zijn richtwaarden. Afhankelijk van de uitrusting kunnen deze afwijken van de vermelde informatie.

*** De vermelde waarden betreffende breekvermogen, toevoercapaciteit en grootte van de toegevoerde stukken hangen sterk af van de eigenschappen van het toevoermateriaal (toestand, abrasiviteit, korrelverdeling, aandeel fijn materiaal enz.), de vereiste eindkorrel en een optimale bediening en toevoer van de installatie en de juiste instelling ervan.

**** De nazeef wordt ontworpen overeenkomstig de toepassing en kan afwijken van de vermelde afmetingen.

OPTIMALE PRESTATIES OP HET GEBIED VAN RECYCLAGE



De krachtige P 130 schittert met zijn robuuste constructie in de grovere toepassingen – beproefde ingenieurskunst ten volle ontwikkeld.

TECHNISCHE GEGEVENS	P 130	P 130 GIGA	P 130 GIGA FE-lengte-afvoer	P 130 KOMBI
Gewicht**				
Volume (kg)	64.000 - 67.000	85.000 - 92.000	95.000 - 115.000	88.000 - 100.000
Transportgewicht installatie (kg)	62.000 - 65.000	82.000 - 88.000	-	72.000 - 80.000
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	65.000 - 73.000	72.000 - 76.000	-
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	13.000 - 15.000	13.000 - 18.000	-
Aggregaat aandrijving				
Aandrijvermogen (kW)	tot 450	tot 450	tot 450	tot 450

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	600		• Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal
Toevoergrootte max. BxHxL (mm)	900x900x1.100		• Storttrechter uit te breiden met opzetwanden voor meer volume
Trechtervolume (m³)	6	10	• Hydraulisch vergrendelbare klapwanden
Stortgoot			
Afmeting C-goot BxL (mm)	1.170x4.100	-	• C-goot met geïntegreerde voorzeving
Afmeting FDR-goot BxL (mm)	1.100x2.400	1.090x3.450	• FDR-goot met aparte voorzeef
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	1.200x2.225	1.200x3.160	• Standaarduitvoering en verlengde versie
Onderdek LxB (mm)	1.670x1.180	2x 1.150 x 1.180	• Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat/sleufplaat, spleetrooster of traprooster
			• Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
Zij-afvoerband voorzeef			
Riembreedte (mm)	650	1.000	optioneel
			• Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen
			• Kan aan beide zijden worden gemonteerd
Slagbreker			
Brekerinlaat BxH (mm)	1.270x925 (*1.100)	-	• * Hydraulisch te vergroten brekerinlaat
Rotordiameter (mm)	1.300	-	• Universele slagbreker met diverse uitrustingsopties
Uitwerpgoot			
Afmeting BxL (mm)	1.330x2.350	-	• Geen vernauwing en vernauwing dankzij brede uitwerping
Dikte bodemslijtplaat (mm)	25+15	-	• Bodemslijtplaat ontworpen voor langst mogelijke levensduur
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.600	-	• Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom
Ijzerafvoer			
Magneetband	Dwarsafvoer	Lengte-afvoer	optioneel
			• Dankzij de innovatieve magneet in de lengterichting kan de verwerkingstijd van zwaar gewapend beton worden gereduceerd en de capaciteit verhoogd. Storingen en schade aan de riem worden tot een minimum beperkt

UITRUSTING MET NAZEEFEEENHEID

Deze uitvoeringen worden bij de GIGA-uitvoering aangeboden als optie, bij de KOMBI-variant zijn ze standaard inbegrepen.

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting GIGA	Speciale uitrusting KOMBI	Informatie
Nazeef****				
Bovendek BxL (mm)	1.800x5.500	1.800x6.500	2.000x5.500	• Zeefmachine kan als éénheids, tweedeks of zelfs als driedeks uitvoering worden gekozen
Middendek BxL (mm) (optioneel)	1.800x5.000	1.800x6.000	2.000x5.000	
Onderdek BxL (mm) (optioneel)	-	1.800x6.000	2.000x5.000	
Band onder zeef				
Riembreedte (mm)	1.400	1.400	1.600	• Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar
				• Mechanisme voor fractiesamenvoeging
Terugvoerband				
Riembreedte (mm)	650	-		• Kan gezwenkt en als zij-afvoerband gebruikt worden
Zij-afvoerband midden- en onderdek				
Riembreedte (mm)	650-800	-		optioneel
				• Aansluitbaar met omkeerbare dwarsband of bananenband
				• Kan aan beide zijden worden gemonteerd

GIPO P 130



GIPO P 130 GIGA



GIPO P 130 GIGA



FE-lengte-afvoer

GIPO P 130 KOMBI



Alle afbeeldingen zijn voorbeeldafbeeldingen en wijken af naargelang de uitrusting en opties.

UITRUSTINGSOPTIES

Toevoer

- Handmatige of hydraulische trechterwandverhoging
- Slijtbekleding
- Stortplatenband
- Rollenzeef

Breekeenheid

- Maalbaar voor splitverwerking
- Slaglijsten voor elke toepassing
- Open of gesloten rotor
- Zwenkraan voor slaglijstwissel
- Hydraulische boutvergrendeling

Aandrijfeenheid

- Aandrijvingssystemen:
 - Diesel-hydraulisch
 - Diesel-hydraulisch met breker in directe aandrijving
 - Elektro-hydraulisch met breker in directe aandrijving
 - Gecombineerd diesel / elektrisch-hydraulisch
- Keuze uit diverse motorfabrikanten

Ijzerafvoer

- Dwarsmagneet hoogteverstelbaar
- Langsmagneet draaibaar en hoogteverstelbaar

Nazeefeenheid

- Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties
- Blinde afdekking
- Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie

Windzifter

- Krachtig uitziften van storend materiaal bij overkorrelmateriaal
- Uitzifting bij zeefuitloop voor kleine vreemde deeltjes bij midden- en onderdek

Transportbanden

- Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitssystemen
- Variabele transportbandlengtes
- Kappen en overdrachtsbakken
- Meetsystemen en bandwegers
- Magneettrommels

Veiligheid en arbeidsomstandigheden

- Installatieverlichting
- Centrale smering
- Brandstofpomp
- Waterbesproeiing en beneveling
- Draadloze afstandsbedieningen
- Landspecifieke normen

Kleuren en opschriften

- Kleur van de installatie naar wens van de klant
- Opschriften op de installatie

** De gewichten zijn richtwaarden. Afhankelijk van de uitrusting kunnen deze afwijken van de vermelde informatie.

*** De vermelde waarden betreffende breekvermogen, toevoercapaciteit en grootte van de toegevoerde stukken hangen sterk af van de eigenschappen van het toevoermateriaal (toestand, abrasiviteit, korrelverdeling, aandeel fijn materiaal enz.), de vereiste eindkorrel en een optimale bediening en toevoer van de installatie en de juiste instelling ervan.

**** De nazeef wordt ontworpen overeenkomstig de toepassing en kan afwijken van de vermelde afmetingen.

KRACHTIGE INSTALLATIE VOOR GROVE TOEPASSINGEN



Of het nu in steengroeven of in de recyclage is, de P 150 maakt korte metten met elk materiaal – uitstekend geschikt voor grove toepassingen.

TECHNISCHE GEGEVENS	P 150	P 150 KOMBI
Gewicht**		
Volume (kg)	71.000 - 80.000	100.000 - 220.000
Transportgewicht installatie (kg)	62.000 - 68.000	72.000 - 90.000
Aggregaat aandrijving		
Aandrijvermogen (kW)	tot 478	tot 652

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	800		• Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal
Toevoergrootte max. BxHxL (mm)	900x1.000x1.300		• Storttrechter uit te breiden met opzetwanden voor meer volume
Trechtersvolume (m³)	8	15	• Hydraulisch vergrendelbare klapwanden
Stortgoot			
Afmeting C-goot BxL (mm)	1.400x4.100	-	• C-goot met geïntegreerde voorzeving
Afmeting FDR-goot BxL (mm)	1.320x2.400	1.320x3.400	• FDR-goot met aparte voorzeef
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	1.430x2.100	1.430x3.160	• Standaarduitvoering en verlengde versie
Onderdek LxB (mm)	1.670x1.410	2x 1.250 x 1.410	• Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat/sleufplaat, spleetrooster of traprooster
			• Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
Zij-afvoerband voorzeef			
Riembreedte (mm)	650-800	1.000	optioneel
			• Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen
			• Kan aan beide zijden worden gemonteerd
Slagbreker			
Brekerinlaat BxH (mm)	1.500x925 (*1.100)	-	• * Hydraulisch te vergroten brekerinlaat
Rotordiameter (mm)	1.300	-	• Universele slagbreker met diverse uitrustingsopties
Uitwerpgoot			
Afmeting BxL (mm)	1.560x2.550	-	• Geen vernauwing en vernauwing dankzij brede uitwerping
Dikte bodemslijtplaat (mm)	25+10	-	• Bodemslijtplaat ontworpen voor langst mogelijke levensduur
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.600	-	• Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom
Ijzerafvoer			
Magneetband	Dwarsafvoer	Lengte-afvoer	optioneel
			• Dankzij de innovatieve magneet in de lengterichting kan de verwerkingstijd van zwaar gewapend beton worden gereduceerd en de capaciteit verhoogd. Storingen en schade aan de riem worden tot een minimum beperkt

UITRUSTING MET NAZEEFEENHEID

Deze uitvoeringen zijn bij de KOMBI-variant standaard inbegrepen.

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Nazeef****			
Bovendek BxL (mm)	1.800x6.500	2.000x6.500	• Zeefmachine kan als éénheids, tweedeks of zelfs als driedeks uitvoering worden gekozen
Middendek BxL (mm) (optioneel)	1.800x6.000	2.000x6.000	
Onderdek BxL (mm) (optioneel)	-	2.000x6.000	
Band onder zeef			
Riembreedte (mm)	1.400	1.600	• Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar
			• Mechanisme voor fractiesamenvoeging
Terugvoerband			
Riembreedte (mm)	800	-	• Kan gezwenkt en als zij-afvoerband gebruikt worden
Zij-afvoerband midden- en onderdek			
Riembreedte (mm)	650	800	optioneel
			• Aansluitbaar met omkeerbare dwarsband of bananenband
			• Kan aan beide zijden worden gemonteerd

GIPO P 150



GIPO P 150 KOMBI



Alle afbeeldingen zijn voorbeeldafbeeldingen en wijken af naargelang de uitrusting en opties.

UITRUSTINGSOPTIES

Toevoer	<ul style="list-style-type: none"> • Handmatige of hydraulische trechterwandverhoging • Slijtbekleding • Stortplatenband • Rollenzeef 	Nazeefeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties • Blinde afdekking • Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie
Breekeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Maalbaan voor splitverwerking • Slaglijsten voor elke toepassing • Open of gesloten rotor • Zwenkraan voor slaglijstwissel • Hydraulische boutvergrendeling 	Windzifter	<ul style="list-style-type: none"> • Krachtig uitziften van storend materiaal bij overkorrelmateriaal • Uitzifting bij zeefuitloop voor kleine vreemde deeltjes bij midden- en onderdek
Aandrijfeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Aandrijvingssystemen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Diesel-hydraulisch ◦ Diesel-hydraulisch met breker in directe aandrijving ◦ Elektro-hydraulisch met breker in directe aandrijving ◦ Gecombineerd diesel / elektrisch-hydraulisch • Keuze uit diverse motorfabrikanten 	Transportbanden	<ul style="list-style-type: none"> • Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitsystemen • Variabele transportbandlengtes • Kappen en overdrachtsbakken • Meetsystemen en bandwegers • Magneettrommels
Ijzerafvoer	<ul style="list-style-type: none"> • Dwarsmagneet hoogteverstelbaar • Langsmagneet draaibaar en hoogteverstelbaar 	Veiligheid en arbeidsomstandigheden	<ul style="list-style-type: none"> • Installatieverlichting • Centrale smering • Brandstofpomp • Waterbesproeiing en beneveling • Draadloze afstandsbedieningen • Landspecifieke normen
		Kleuren en opschriften	<ul style="list-style-type: none"> • Kleur van de installatie naar wens van de klant • Opschriften op de installatie

** De gewichten zijn richtwaarden. Afhankelijk van de uitrusting kunnen deze afwijken van de vermelde informatie.

*** De vermelde waarden betreffende breekvermogen, toevoercapaciteit en grootte van de toegevoerde stukken hangen sterk af van de eigenschappen van het toevoermateriaal (toestand, abrasiviteit, korrelverdeling, aandeel fijn materiaal enz.), de vereiste eindkorrel en een optimale bediening en toevoer van de installatie en de juiste instelling ervan.

**** De nazeef wordt ontworpen overeenkomstig de toepassing en kan afwijken van de vermelde afmetingen.

DE GROOTSTE IN ONS ASSORTIMENT DOET WAT HIJ BELOOFT



Het zwaargewicht onder de GIPO-slagbreekinstallaties gaat al jarenlang voorop in de vloot en biedt een indrukwekkende verwerkingscapaciteit.

TECHNISCHE GEGEVENS

	P 170	P 170 KOMBI
Gewicht**		
Volume (kg)	87.000 - 96.000	135.000 - 240.000
Transportgewicht installatie (kg)	82.000 - 90.000	74.000 - 90.000
Aggregaat aandrijving		
Aandrijvermogen (kW)	tot 563	tot 746

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	1.100		• Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal
Toevoergrootte max. BxHxL (mm)	900x1.000x1.500		• Storttrechter uit te breiden met opzetwanden voor meer volume
Trechtervolume (m³)	9	18	• Hydraulisch vergrendelbare klapwanden
Stortgoot			
Afmeting C-goot BxL (mm)	1.490x4.100	-	• C-goot met geïntegreerde voorzeving
Afmeting FDR-goot BxL (mm)	1.500x2.350	1.520x3.400	• FDR met aparte voorzeef
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	1.600x3.300	1.600x3.850	• Standaarduitvoering en verlengde versie
Onderdek LxB (mm)	2x 1.180 x 1.580	2x 1.500 x 1.580	• Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat/sleufplaat, spleetrooster of traprooster
			• Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
Zij-afvoerband voorzeef			
Riembreedte (mm)	1.200	1.200	optioneel
			• Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen
			• Kan aan beide zijden worden gemonteerd
Slagbreker			
Brekerinlaat BxH (mm)	1.670x925 (*1.100)	-	• * Hydraulisch te vergroten brekerinlaat
Rotordiameter (mm)	1.300	1.400	• Universele slagbreker met diverse uitrustingsopties
Uitwergoot			
Afmeting BxL (mm)	1.730x2.550	-	• Geen versmalling en vernauwing dankzij brede uitwerving
Dikte bodemslijtplaat (mm)	25	-	• Bodemslijtplaat ontworpen voor langst mogelijke levensduur
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.800	-	• Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom
Ijzerafvoer			
Magneetband	Dwarsafvoer	Lengte-afvoer	optioneel
			• Dankzij de innovatieve magneet in de lengterichting kan de verwerkingstijd van zwaar gewapend beton worden gereduceerd en de capaciteit verhoogd. Storingen en schade aan de riem worden tot een minimum beperkt

UITRUSTING MET NAZEEFENHEID

Deze uitvoeringen zijn bij de KOMBI-variant standaard inbegrepen.

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Nazeef****			
Bovendek BxL (mm)	2.000x6.500	2.000x7.500	• Zeefmachine kan als ééndeks, tweedeks of zelfs als driedeks uitvoering worden gekozen
Middendek BxL (mm) (optioneel)	2.000x6.000	2.000x7.000	
Onderdek BxL (mm) (optioneel)		2.000x7.000	
Band onder zeef			
Riembreedte (mm)	1.600	-	• Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar
Terugvoerband			
Riembreedte (mm)	800	-	• Kan gezwenkt en als zij-afvoerband gebruikt worden
Zij-afvoerband midden- en onderdek			
Riembreedte (mm)	650	800	optioneel
			• Aansluitbaar met omkeerbare dwarsband of bananenband
			• Kan aan beide zijden worden gemonteerd

GIPO P 170



GIPO P 170 KOMBI



Alle afbeeldingen zijn voorbeeldafbeeldingen en wijken af naargelang de uitrusting en opties.

UITRUSTINGSOPTIES

Toevoer	<ul style="list-style-type: none"> • Handmatige of hydraulische trechterwandverhoging • Slijtbekleding • Stortplatenband • Rollenzeef 	Nazeefeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties • Blinde afdekking • Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie
Breekeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Maalbaan voor splitverwerking • Slaglijsten voor elke toepassing • Open of gesloten rotor • Zwenkraan voor slaglijstwissel • Hydraulische boutvergrendeling 	Windzifter	<ul style="list-style-type: none"> • Krachtig uitziften van storend materiaal bij overkorrelmateriaal • Uitzifting bij zeefuitloop voor kleine vreemde deeltjes bij midden- en onderdek
Aandrijfeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Aandrijvingssystemen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Diesel-hydraulisch ◦ Diesel-hydraulisch met breker in directe aandrijving ◦ Elektro-hydraulisch met breker in directe aandrijving ◦ Gecombineerd diesel / elektrisch-hydraulisch • Keuze uit diverse motorfabrikanten 	Transportbanden	<ul style="list-style-type: none"> • Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitssystemen • Variabele transportbandlengtes • Kappen en overdrachtsbakken • Meetsystemen en bandwegers • Magneettrommels
Ijzerafvoer	<ul style="list-style-type: none"> • Dwarsmagneet hoogteverstelbaar • Langsmagneet draaibaar en hoogteverstelbaar 	Veiligheid en arbeidsomstandigheden	<ul style="list-style-type: none"> • Installatieverlichting • Centrale smering • Brandstofpomp • Waterbesproeiing en beneveling • Draadloze afstandsbedieningen • Landspecifieke normen
		Kleuren en opschriften	<ul style="list-style-type: none"> • Kleur van de installatie naar wens van de klant • Opschriften op de installatie

** De gewichten zijn richtwaarden. Afhankelijk van de uitrusting kunnen deze afwijken van de vermelde informatie.

*** De vermelde waarden betreffende breekvermogen, toevoercapaciteit en grootte van de toegevoerde stukken hangen sterk af van de eigenschappen van het toevoermateriaal (toestand, abrasiviteit, korrelverdeling, aandeel fijn materiaal enz.), de vereiste eindkorrel en een optimale bediening en toevoer van de installatie en de juiste instelling ervan.

**** De nazeef wordt ontworpen overeenkomstig de toepassing en kan afwijken van de vermelde afmetingen.



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



Afbeeldingen en teksten zijn niet-bindend en kunnen opties bevatten.
Technische wijzigingen blijven voorbehouden. Rendementsgegevens
zijn afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.