

## 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				
Aandrijfvermogen (kW)	tot 331	tot 450	tot 450	tot 450

### UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

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

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

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

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

\*\* 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, een optimale bediening en toevoer en de juiste instelling van de installatie.

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