

HET VLAGGENSCHIP VAN DE GIPO-VLOOT BIEDT MAXIMALE EFFICIËNTIE



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 566	tot 566	tot 566	tot 566

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 NAZEEFEEENHEID

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



GIPO P 131 KOMBI



FE-lengte-afvoer

De 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, 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.