

KRACHTIG, COMPACT EN TOEKOMSTBESTENDIG – UW SYSTEEM VOOR DE TOEKOMST.



Met de GIPO P 111 GIGA profiteert u van een krachtige, compacte machine met een laag transportgewicht en maximale flexibiliteit.

TECHNISCHE GEGEVENS

	P 111	P 111 GIGA	P 111 GIGA FE-lengte-afvoer
Gewicht**			
Volume (kg)	47.000	56.000	59.000
Transportgewicht installatie (kg)	47.000	56.000	59.000
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	47.000	50.000
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	9.000	9.000
Aggregaat aandrijving			
Aandrijvermogen (kW)	tot 450	tot 450	tot 450

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	300		
Toevoergrootte max. BxHxL (mm)	700x800x1.000		
Trechtervolume (m³)	4,5	7	
Stortgoot			
Afmeting BxL (mm)	920x2.050	-	
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	1.000x1.515	-	
Onderdek LxB (mm)	1.000x980	-	
Zij-afvoerband voorzeef			optioneel
Riembreedte (mm)	500	-	
Slagbreker			
Brekerinlaat BxL (mm)	1.070x800 (*920)	-	
Rotordiameter (mm)	1.200	-	
Uitwerpgoot			
Afmeting BxL (mm)	1.130x2.350	-	
Dikte bodemslijtplateau (mm)	25	-	
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.200	-	
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.

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Nazeef			
Bovendek BxL (mm)	1.550x4.500	1.550x4.500	
Onderdek BxL (mm)	-	1.550x4.000	
Band onder zeef			
Riembreedte (mm)	1.000	-	
Terugvoerband			
Riembreedte (mm)	650	-	
Zij-afvoerband onderdek			
Riembreedte (mm)	650	-	

- Zeefmachine kan als éénheids of tweedeks uitvoering worden gekozen
- GIGA-nazeefeenheid apart te transporteren
- Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar
- Mechanisme voor fractiesamenvoeging
- Ruim bemeten terugvoerband kan dankzij zwenkmechanisme ook worden gebruikt als zij-afvoerband
- Kan aan beide zijden worden gemonteerd
- Omklapbare band of bananenband

GIPO P 111



GIPO P 111 GIGA



GIPO P 111 GIGA



FE-lengte-afvoer

UITRUSTINGSOPTIES

Toevoer	<ul style="list-style-type: none"> • Handmatige of hydraulische trechterwandverhoging 	Transportbanden	<ul style="list-style-type: none"> • Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitssystemen • Variabele transportbandlengtes • Kappen en overdrachtsbakken • Meetsystemen en bandwegers • Magneettrommels
Breekeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Maalbaar voor splitverwerking • Slaglijsten voor elke toepassing • Zwenkkraan voor slaglijstwissel • Hydraulische boutvergrendeling 	Veiligheid en arbeidsomstandigheden	<ul style="list-style-type: none"> • Installatieverlichting • Centrale smering • Brandstofpomp • Waterbesproeiing en beneveling • Draadloze afstandsbedieningen • Landspecifieke normen
Aandrijving	<ul style="list-style-type: none"> • Aandrijvingssystemen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Diesel-hydraulische aandrijving ◦ Elektro-hydraulische aandrijving • Keuze uit diverse motorfabrikanten 	Kleuren en opschriften	<ul style="list-style-type: none"> • Kleur van de installatie naar wens van de klant • Opschriften op de installatie
Ijzerafvoer	<ul style="list-style-type: none"> • Dwarsmagneet hoogteverstelbaar • Langsmagneet draaibaar en hoogteverstelbaar 		
Nazeefeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties 		
Windzifter	<ul style="list-style-type: none"> • Krachtig uitziften van storend materiaal bij overkorrelmateriaal 		

** 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.