

COMPACT, FLEXIBEL, BAANBREKEND – UW INSTALLATIE VOOR MORGEN



De GIPO P 101 GIGA is een nieuwe ontwikkeling met een compact ontwerp, laag transportgewicht en minimale afmetingen – flexibel en krachtig.

TECHNISCHE GEGEVENS

	P 101	P 101 GIGA	P 101 GIGA FE-lengte-afvoer
Gewicht**			
Volume (kg)	38.000	46.000	48.000
Transportgewicht installatie (kg)	38.000	46.000	48.000
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	38.000	40.000
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	8.000	8.000
Aggregaat aandrijving			
Aandrijvermogen (kW)	tot 331	tot 331	tot 331

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	250		
Toevoergrootte max. BxHxL (mm)	600 x 600 x 800		
Trechtervolume (m³)	4	7	
Stortgoot			
Afmeting BxL (mm)	820 x 2.050	-	• FDR-goot met aparte voorzeef
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	900 x 1.515	-	• Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat of sleufplaat
Onderdek LxB (mm)	1.000 x 880	-	• Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
Zij-afvoerband voorzeef			optioneel
Riembreedte (mm)	400	-	• Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen • Kan aan beide zijden worden gemonteerd
Slagbreker			
Brekerinlaat BxL (mm)	970 x 800	-	• Universele slagbreker met diverse uitrustingsopties
Rotordiameter (mm)	1.100	-	
Uitwerpgoet			
Afmeting BxL (mm)	1.020 x 2.400	-	• Geen versmalling en vernauwing dankzij brede uitwerping
Dikte bodemslijtplaat (mm)	25	-	• Bodemslijtplaat ontworpen voor langst mogelijke levensduur
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.200	-	• Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom
IJzerafvoer			optioneel
Magneetband	Dwarsafvoer	Lengte-afvoer	• 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.

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Nazeef			
Bovendek BxL (mm)	1.550 x 3.500	1.550 x 3.500	• Zeefmachine kan als éénheids of tweedeks uitvoering worden gekozen
Onderdek BxL (mm)	-	1.550 x 3.000	• GIGA-nazeefeenheid apart te transporteren
Band onder zeef			
Riembreedte (mm)	1.000	-	• Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar
		-	• Mechanisme voor fractiesamenvoeging
Terugvoerband			
Riembreedte (mm)	500	-	• Ruim bemeten terugvoerband kan dankzij zwenkmechanisme ook worden gebruikt als zij-afvoerband
Zij-afvoerband onderdek			optioneel
Riembreedte (mm)	650	-	• Kan aan beide zijden worden gemonteerd • Omklapbare band of bananenband

GIPO P 101



GIPO P 101 GIGA



GIPO P 101 GIGA



FE-lengte-afvoer

UITRUSTINGSOPTIES

Toevoer	• Handmatige of hydraulische trechterwandverhoging	Transportbanden	• Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitsystemen • Variabele transportbandlengtes • Kappen en overdrachtsbakken • Meetsystemen en bandwegers • Magneettrommels
Breekeenheid	• Maalbaar voor splitverwerking • Slaglijsten voor elke toepassing • Zwenkkraan voor slaglijstwissel • Hydraulische boutvergrendeling	Veiligheid en arbeidsomstandigheden	• Installatieverlichting • Centrale smering • Brandstofpomp • Waterbesproeiing en beneveling • Draadloze afstandsbedieningen • Landspecifieke normen
Aandrijfeenheid	• Aandrijvingssystemen: • Diesel-hydraulische aandrijving • Elektro-hydraulische aandrijving • Keuze uit diverse motorfabrikanten	Kleuren en opschriften	• Kleur van de installatie naar wens van de klant • Opschriften op de installatie
IJzerafvoer	• Dwarsmagneet hoogtestelbaar • Langsmagneet draaibaar en hoogtestelbaar		
Nazeefeenheid	• Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties		
Windzifter	• 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.