

DE INSTALLATIE MET TALLOZE UITRUSTINGSMOGELIJKHEDEN



Met een indrukwekkende keuze aan uitrustingsmogelijkheden bestrijkt de GIPO B 1170 een breed spectrum. Een absolute allrounder, van eenvoudige breker tot veelzijdige recyclage-/verwerkingsinstallatie.

TECHNISCHE GEGEVENS	B 1170	B 1170 GIGA	B 1170 GIGA FE-lengte-afvoer
Gewicht**			
Volume (kg)	64.000 - 68.000	77.000 - 81.000	85.000 - 89.000
Transportgewicht installatie (kg)	64.000 - 68.000	75.000 - 79.000	-
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	65.000 - 69.000	70.000 - 74.000
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	8.000 - 10.000	10.000 - 13.000
Aggregaat aandrijving			
Aandrijvermogen (kW)	tot 260	tot 350	tot 430

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	510		• Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal
Trechervolume (m³)	4	8	• Hydraulisch vergrendelbare klapwanden
Stortgoot			
Afmeting C-goot BxL (mm)	1.080x4.200	-	• C-goot met geïntegreerde voorzeving
Afmeting FDR-goot BxL (mm)	1.000x2.350	-	• FDR-goot met aparte voorzeef
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	1.090x2.600	-	• Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat of sleufplaat
Onderdek LxB (mm)	1.670x1.080	-	• Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
Zij-afvoerband voorzeef			optioneel
Riembreedte (mm)	650	-	• Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen
			• Kan aan beide zijden worden gemonteerd
Kaakbreker			
Brekerinlaat BxL (mm)	1.120x680	-	• Zeer hoogwaardige materialen voor behuizing, arm en lagering
Spleetbreedte (mm)	40 - 200	-	• Hoge verwerkingscapaciteit dankzij optimale breekkamergeometrie
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.400	-	• 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 NAZEEFEENHEID

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

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Nazeef****			
Bovendek BxL (mm)	1.540x3.500	1.550x5.000	• Zeefmachine kan als ééndeks of tweedeks uitvoering worden gekozen
Onderdek BxL (mm) (optioneel)	-	1.550x4.500	• GIGA-nazeefeenheid apart los te koppelen en te transporteren
Band onder zeef			
Riembreedte (mm)	1.400	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 onderdek			optioneel
Riembreedte (mm)	650	-	• Aansluitbaar met omkeerbare dwarsband of bananband
			• Kan aan beide zijden worden gemonteerd

GIPO B 1170



GIPO B 1170 GIGA



GIPO B 1170 GIGA



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 • Grove voorzeving om de breker te ontlasten 	Nazeefeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties • Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie
Breekeenheid	<ul style="list-style-type: none"> • Breekkaken voor elke toepassing • Overloopsensor 	Windzifter	<ul style="list-style-type: none"> • Krachtig uitziften van storend materiaal bij overkorrelmateriaal • Uitzifting bij zeefuitloop voor kleine vreemde deeltjes bij onderdek
Uitwerpgoot	<ul style="list-style-type: none"> • Uitwerpgoot ter bescherming van de brekerafvoerband 	Transportbanden	<ul style="list-style-type: none"> • Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitssystemen • Variabele transportbandlengtes • Kappen en overdrachtsbakken • Meetsystemen en bandwegers • Magneettrommels
Aandrijving	<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 	Veiligheid en arbeidsomstandigheden	<ul style="list-style-type: none"> • Installatieverlichting • Centrale smering • Brandstofpomp • Waterbesproeiing en beneveling • Draadloze afstandsbedieningen • Landspecifieke normen
Ijzerafvoer	<ul style="list-style-type: none"> • Dwarsmagneet hoogteverstelbaar • Langsmagneet draaibaar en hoogteverstelbaar 	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.