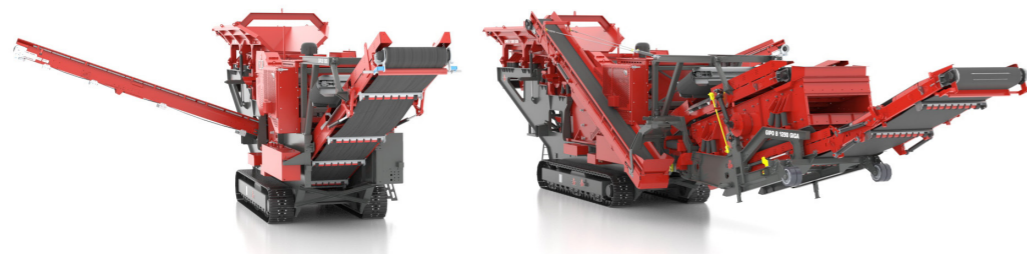


DE INSTALLATIE VOOR HET GROVE WERK: UNIEKE DUURZAAMHEID EN BETROUWBAARHEID



De krachtige GIPO B 1290 schittert met zijn robuuste constructie in de grovere toepassingen – beproefde ingenieurskunst ten volle ontwikkeld.

TECHNISCHE GEGEVENS

	B 1290	B 1290 GIGA
Gewicht**		
Volume (kg)	73.000 - 77.000	81.000 - 90.000
Transportgewicht installatie (kg)	73.000 - 77.000	-
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	71.000 - 80.000
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	8.000 - 10.000
Aggregaat aandrijving		
Aandrijvermogen (kW)	tot 350	tot 430

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	540		<ul style="list-style-type: none"> Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal
Trechtervolume (m³)	8	-	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch vergrendelbare klapwanden
Stortgoot			
Afmeting C-goot BxL (mm)	-	-	<ul style="list-style-type: none"> C-goot met geïntegreerde voorzeving
Afmeting FDR-goot BxL (mm)	990x3.400	-	<ul style="list-style-type: none"> FDR-goot met aparte voorzeef
Voorzeving			
Bovendek BxL (mm)	1.090x2.600	-	<ul style="list-style-type: none"> Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat of sleufplaat
Onderdek LxB (mm)	1.671x1.080	-	<ul style="list-style-type: none"> Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
Zij-afvoerband voorzeef			optioneel
Riembreedte (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen Kan aan beide zijden worden gemonteerd
Kaakbreker			
Brekerinlaat BxL (mm)	1.130x900	-	<ul style="list-style-type: none"> Zeer hoogwaardige materialen voor behuizing, arm en lagering
Spleetbreedte (mm)	80 - 200	-	<ul style="list-style-type: none"> Hoge verwerkingscapaciteit dankzij optimale breekkamergeometrie
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.200	-	<ul style="list-style-type: none"> Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom
IJzerafvoer			optioneel
Magneetband	Dwarsafvoer	-	<ul style="list-style-type: none"> Afvoer van ijzer met innovatief verstelsysteem

UITRUSTING MET NAZEEFEEENHEID

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

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Nazeef****			
Bovendek BxL (mm)	1.540x3.500	1.550x5.000	<ul style="list-style-type: none"> Zeefmachine kan als éénheids of tweedeks uitvoering worden gekozen
Onderdek BxL (mm) (optioneel)	-	1.550x4.500	<ul style="list-style-type: none"> GIGA-nazeefeenheid apart los te koppelen en te transporteren
Band onder zeef			
Riembreedte (mm)	1.400	1.400	<ul style="list-style-type: none"> Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar Schuifmechanisme voor fractiesamenvoeging
Terugvoerband			
Riembreedte (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Kan gezwenkt en als zij-afvoerband gebruikt worden
Zij-afvoerband onderdek			optioneel
Riembreedte (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Aansluitbaar met omkeerbare dwarsband of bananband Kan aan beide zijden worden gemonteerd

GIPO B 1290



GIPO B 1290 GIGA



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 Stortplatenband Grove voorzeving om de breker te ontlasten 	Nazeefeenheid	<ul style="list-style-type: none"> Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties Blinde afdekking Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie
Breekeenheid	<ul style="list-style-type: none"> Breekkaken voor elke toepassing Hydraulische-hameropbouw 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 aansluitsystemen Variabele transportbandlengtes Kappen en overdrachtsbakken Meetsystemen en bandwegers Magneettrommels
Aandrijfeenheid	<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 	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.