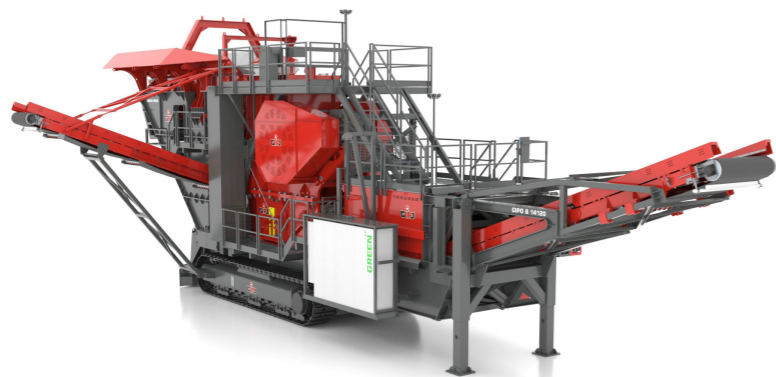


## DE GROOTSTE IN ONS ASSORTIMENT VOOR DE GROFSTE TOEPASSINGEN



Het superzwaargewicht onder de GIPO kaakbrekerinstallaties bereikt een indrukwekkende verwerkingscapaciteit.

### TECHNISCHE GEGEVENS

### B 14120

Gewicht**	
Volume (kg)	200.000 - 210.000
Transportgewicht installatie (kg)	-
Aggregaat aandrijving	
Aandrijvermogen (kW)	tot 450

### UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
<b>Storttrechter</b>			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	800		• Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal
Trechervolume (m³)	16	-	• Hydraulisch vergrendelbare klapwanden
<b>Stortgoot</b>			
Afmeting C-goot BxL (mm)	-	-	• C-goot met geïntegreerde voorzeving
Afmeting FDR-goot BxL (mm)	1.490x4.100	-	• FDR-goot met aparte voorzeef
<b>Voorzeving</b>			
Bovendek BxL (mm)	1.600x3.850	-	• Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat of sleufplaat
Onderdek LxB (mm)	2x 1.500x1.580	-	• Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar
<b>Zij-afvoerband voorzeef</b>			optioneel
Riembreedte (mm)	1.200	-	• Kan aan beide zijden worden gemonteerd
<b>Kaakbreker</b>			
Brekerinlaat BxL (mm)	1.400x1.250	-	• Zeer hoogwaardige materialen voor behuizing, arm en lagering
Spleetbreedte (mm)	120 - 250	-	• Hoge verwerkingscapaciteit dankzij optimale breekkamergeometrie
<b>Uitwerpgoot</b>			
Afmeting BxL (mm)	1.560x2.550	-	• Uitwerpgoot ter bescherming van de brekerafvoerband
Dikte bodemslijtplaat (mm)	25+10	-	• Bodemslijtplaat ontworpen voor langst mogelijke levensduur
<b>Brekerafvoerband</b>			
Riembreedte (mm)	1.600	-	• Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom
<b>Ijzerafvoer</b>			optioneel
Magneetband	Dwarsafvoer	-	• Afvoer van ijzer met innovatief verstelsysteem

### INSTALLATIE IN ACTIE



GIPO B 14120

Alle afbeeldingen zijn voorbeeldafbeeldingen en wijken af naargelang de uitrusting en opties.

### UITRUSTINGSOPTIES

<b>Toevoer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slijtbekleding</li> <li>Grove voorzeving om de breker te ontlasten</li> </ul>	<b>Nazeeffeenheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties</li> <li>Blinde afdekking</li> <li>Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie</li> </ul>
<b>Breekeenheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Breekkaken voor elke toepassing</li> <li>Hydraulische-hameropbouw</li> <li>Overloopsensor</li> </ul>	<b>Windzifter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Krachtig uitziften van storend materiaal bij overkorrelmateriaal</li> <li>Uitzifting bij zeefuitloop voor kleine vreemde deeltjes bij onderdek</li> </ul>
<b>Aandrijfeenheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aandrijvingssystemen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diesel-hydraulisch met breker in directe aandrijving</li> <li>Elektro-hydraulisch met breker in directe aandrijving</li> <li>Gecombineerd diesel / elektrisch-hydraulisch</li> </ul> </li> <li>Keuze uit diverse motorfabrikanten</li> </ul>	<b>Transportbanden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitsystemen</li> <li>Variabele transportbandlengtes</li> <li>Kappen en overdrachtsbakken</li> <li>Meetsystemen en bandwegers</li> <li>Magneettrommels</li> </ul>
<b>Ijzerafvoer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dwarsmagneet hoogteverstelbaar</li> </ul>	<b>Veiligheid en arbeidsomstandigheden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installatieverlichting</li> <li>Centrale smering</li> <li>Brandstofvulpomp</li> <li>Waterbesproeiing en beneveling</li> <li>Draadloze afstandsbedieningen</li> <li>Landspecifieke normen</li> </ul>
		<b>Kleuren en opschriften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kleur van de installatie naar wens van de klant</li> <li>Opschriften op de installatie</li> </ul>

\*\* 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.