

# GIPO V 2100

## BEPROEFD IN DE RECYCLAGE VAN ASFALT – EEN GIPO-TECHNOLOGIE MET UNIEK KENMERK



### TECHNISCHE GEGEVENS

	V 2100	V 2100 GIGA	V 2100 KOMBI
<b>Gewicht**</b>			
Volume (kg)	50.000 - 55.000	76.000 - 80.000	76.000 - 80.000
Transportgewicht installatie (kg)	50.000 - 55.000	74.000 - 78.000	70.000 - 74.000
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	58.000 - 60.000	-
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	13.000 - 18.000	-
<b>Aggregaat aandrijving</b>			
Aandrijfvermogen (kW)	tot 430	tot 430	tot 430

### UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
<b>Storttrechter</b>			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	tot 160		<ul style="list-style-type: none"> <li>Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal</li> <li>Storttrechter uit te breiden met opzetwanden voor meer volume</li> </ul>
Toevoergrootte max. (mm)	80		<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydraulisch vergrendelbare klapwanden</li> <li>*Groter volume dankzij stortgoot</li> </ul>
Trechtervolume (m³)	3	7*	
<b>Stortband</b>			
Riembreedte (mm)	1.200		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ononderbroken aanvoer en materiaalverdeling</li> <li>Doseerklep voor geregelde materiaalstroom</li> </ul>
<b>Verticale slagbreker</b>			
Inlaatopening ø (mm)	1.050	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weinig onderhoudswerkzaamheden</li> <li>Eindproducten van de hoogste kwaliteit</li> </ul>
Rotordiameter (mm)	867	-	
<b>Brekerafvoerband</b>			
Riembreedte (mm)	1.200	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom</li> </ul>

### UITRUSTING MET NAZEEFEEENHEID

Deze uitvoeringen worden bij de GIGA-uitvoering aangeboden als optie, bij de KOMBI-variant zijn ze standaard inbegrepen.

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting GIGA	Speciale uitrusting KOMBI	Informatie
<b>Nazeef****</b>				
Bovendek BxL (mm)	1.800x5.500	1.800x6.500	2.000x5.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeefmachine kan als éénheids, tweedeks of zelfs als driedeks uitvoering worden gekozen</li> </ul>
Middendek BxL (mm) (optioneel)	1.800x5.000	1.800x6.000	2.000x5.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>GIGA-nazeefeenheid apart te transporteren</li> </ul>
Onderdek BxL (mm) (optioneel)	1.800x5.000	1.800x6.000	2.000x5.000	
<b>Band onder zeef</b>				
Riembreedte (mm)	1.400	1.400	1.600	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar</li> <li>Mechanisme voor fractiesamenvoeging</li> </ul>
<b>Terugvoerband</b>				
Riembreedte (mm)	650	-		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kan gezwenkt en als zij-afvoerband gebruikt worden</li> </ul>
<b>Zij-afvoerband midden- en onderdek</b>				optioneel
Riembreedte (mm)	650	-		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aansluitbaar met omkeerbare dwarsband of bananenband</li> <li>Kan aan beide zijden worden gemonteerd</li> </ul>

### GIPO V 2100



### GIPO V 2100 GIGA



### GIPO V 2100 KOMBI



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

### UITRUSTINGSOPTIES

<b>Toevoer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stortgoot</li> <li>Voorzeving</li> </ul>	<b>Nazeefeenheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties</li> <li>Blinde afdekking</li> <li>Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie</li> </ul>
<b>IJzerafvoer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dwarsmagneet hoogteverstelbaar</li> <li>Metaaldetector</li> </ul>	<b>Transportbanden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitssystemen</li> <li>Variabele transportbandlengtes</li> <li>Kappen en overdrachtsbakken</li> <li>Meetsystemen en bandwegers</li> <li>Magneettrommels</li> </ul>
<b>Breekeenheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slinger- en stootplaten voor elke toepassing</li> <li>Zwenkraan voor slaglijstwissel</li> <li>Overbelastingssensor</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>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>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 en een optimale bediening en toevoer van de installatie en de juiste instelling ervan.

\*\*\*\* De nazeef wordt ontworpen overeenkomstig de toepassing en kan afwijken van de vermelde afmetingen.