

## DE GROOTSTE IN ONS ASSORTIMENT DOET WAT HIJ BELOOFT



Het zwaargewicht onder de GIPO-slagbreekinstallaties gaat al jarenlang voorop in de vloot en biedt een indrukwekkende verwerkingscapaciteit.

### TECHNISCHE GEGEVENS

	P 170	P 170 KOMBI
Gewicht**		
Volume (kg)	87.000 - 96.000	135.000 - 240.000
Transportgewicht installatie (kg)	82.000 - 90.000	74.000 - 90.000
Aggregaat aandrijving		
Aandrijvermogen (kW)	tot 566	tot 746

### UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
<b>Storttrechter</b>			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	1.100		
Toevoergrootte max. BxHxL (mm)	900x1.000x1.500		<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> <li>Hydraulisch vergrendelbare klapwanden</li> </ul>
Trechtervolume (m³)	9	18	
<b>Stortgoot</b>			
Afmeting C-goot BxL (mm)	1.490x4.100	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>C-goot met geïntegreerde voorzeving</li> <li>FDR met aparte voorzeef</li> </ul>
Afmeting FDR-goot BxL (mm)	1.500x2.350	1.520x3.400	
<b>Voorzeving</b>			
Bovendek BxL (mm)	1.600x3.300	1.600x3.850	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standaarduitvoering en verlengde versie</li> <li>Bovendek naar keuze met geperforeerde plaat/sleufplaat, spleetrooster of traprooster</li> <li>Blinde afdekkingen zijn voor beide dekken beschikbaar</li> </ul>
Onderdek LxB (mm)	2x 1.180x1.580	2x 1.500x1.580	
<b>Zij-afvoerband voorzeef</b>			
Riembreedte (mm)	1.200	1.200	<ul style="list-style-type: none"> <li>optioneel</li> <li>Naar keuze aansluitbare of inklapbare uitvoeringen</li> <li>Kan aan beide zijden worden gemonteerd</li> </ul>
<b>Slagbreker</b>			
Brekerinlaat BxH (mm)	1.670x925 (*1.100)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Hydraulisch te vergroten brekerinlaat</li> <li>Universele slagbreker met diverse uitrustingsopties</li> </ul>
Rotordiameter (mm)	1.300	1.400	
<b>Uitwergoot</b>			
Afmeting BxL (mm)	1.730x2.550	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geen vernauwing en vernauwing dankzij brede uitwerving</li> <li>Bodemslijtplaat ontworpen voor langst mogelijke levensduur</li> </ul>
Dikte bodemslijtplaat (mm)	25	-	
<b>Brekerafvoerband</b>			
Riembreedte (mm)	1.800	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom</li> </ul>
<b>Ijzerafvoer</b>			
Magneetband	Dwarsafvoer	Lengte-afvoer	<ul style="list-style-type: none"> <li>optioneel</li> <li>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</li> </ul>

### UITRUSTING MET NAZEEFEENHEID

Deze uitvoeringen zijn bij de KOMBI-variant standaard inbegrepen.

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
<b>Nazeef****</b>			
Bovendek BxL (mm)	2.000x6.500	2.000x7.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeefmachine kan als éénheids, tweedeks of zelfs als driedeks uitvoering worden gekozen</li> <li>GIGA-nazeefeenheid apart los te koppelen en te transporteren</li> </ul>
Middendek BxL (mm) (optioneel)	2.000x6.000	2.000x7.000	
Onderdek BxL (mm) (optioneel)		2.000x7.000	
<b>Band onder zeef</b>			
Riembreedte (mm)	1.600	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naar keuze mechanisch of hydraulisch inklapbaar</li> </ul>
<b>Terugvoerband</b>			
Riembreedte (mm)	800	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kan gezwenkt en als zij-afvoerband gebruikt worden</li> </ul>
<b>Zij-afvoerband midden- en onderdek</b>			
Riembreedte (mm)	650	800	<ul style="list-style-type: none"> <li>optioneel</li> <li>Aansluitbaar met omkeerbare dwarsband of bananenband</li> <li>Kan aan beide zijden worden gemonteerd</li> </ul>

### GIPO P 170



### GIPO P 170 KOMBI



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

### UITRUSTINGSOPTIES

<b>Toevoer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Handmatige of hydraulische trechterwandverhoging</li> <li>Slijtbekleding</li> <li>Stortplatenband</li> <li>Rollenzeef</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>Breekeenheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maalbaan voor splitverwerking</li> <li>Slaglijsten voor elke toepassing</li> <li>Open of gesloten rotor</li> <li>Zwenkraan voor slaglijstwissel</li> <li>Hydraulische boutvergrendeling</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 midden- en onderdek</li> </ul>
<b>Aandrijfeenheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aandrijvingssystemen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diesel-hydraulisch</li> <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> <li>Langsmagneet draaibaar en hoogteverstelbaar</li> </ul>	<b>Veiligheid en arbeidsomstandigheden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installatieverlichting</li> <li>Centrale smering</li> <li>Brandstofpomp</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.

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