

GIPO V 2700

DE IDEALE SPLITVERWERKINGSINSTALLATIE IN STEENGROEVEN – INZETBAAR ALS SECUNDAIRE INSTALLATIE MET HOGE VERWERKINGSCAPACITEIT



TECHNISCHE GEGEVENS

	V 2700	V 2700 GIGA	V 2700 KOMBI
Gewicht**			
Volume (kg)	60.000 - 65.000	85.000 - 93.000	85.000 - 93.000
Transportgewicht installatie (kg)	60.000 - 65.000	83.000 - 91.000	78.000 - 86.000
Transportgewicht installatie zonder GIGA (kg)	-	67.000 - 70.000	-
Transportgewicht nazeefeenheid (kg)	-	13.000 - 18.000	-
Aggregaat aandrijving			
Aandrijfvermogen (kW)	tot 560	tot 560	tot 560

UITRUSTING BREEKINSTALLATIE

	Basisuitrusting	Speciale uitrusting	Informatie
Storttrechter			
Toevoercapaciteit tot ca. (t/h)***	tot 500		<ul style="list-style-type: none"> Robuust ontwerp van zeer slijtvast materiaal Storttrechter uit te breiden met opzetwanden voor meer volume
Toevoergrootte max. (mm)	160		<ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch vergrendelbare klapwanden *Groter volume dankzij stortgoot
Trechervolume (m³)	3	7*	
Stortband			
Riembreedte (mm)	1.200		<ul style="list-style-type: none"> Ononderbroken aanvoer en materiaalverdeling Doseerklep voor geregelde materiaalstroom
Verticale slagbreker			
Inlaatopening ø (mm)	1.260	-	<ul style="list-style-type: none"> Weinig onderhoudswerkzaamheden Eindproducten van de hoogste kwaliteit
Rotordiameter (mm)	1.160	-	
Brekerafvoerband			
Riembreedte (mm)	1.600	-	<ul style="list-style-type: none"> Brekerafvoerband ontworpen met maximale breedte voor optimale materiaalstroom

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

GIPO V 2700



GIPO V 2700 GIGA



GIPO V 2700 KOMBI



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

UITRUSTINGSOPTIES

Toevoer	<ul style="list-style-type: none"> Stortgoot Voorzeving 	Nazeefeenheid	<ul style="list-style-type: none"> Zeer uiteenlopende zeefbespanningsopties Blinde afdekking Zeefdeksamenvoeging voor fractiemengoptie
IJzerafvoer	<ul style="list-style-type: none"> Dwarsmagneet hoogteverstelbaar Metaaldetector 	Transportbanden	<ul style="list-style-type: none"> Snel klaar voor transport dankzij inklap- of aansluitssystemen Variabele transportbandlengtes Kappen en overdrachtsbakken Meetsystemen en bandwegers Magneettrommels
Breekeenheid	<ul style="list-style-type: none"> Slinger- en stootplaten voor elke toepassing Zwenkraan voor slaglijstwissel Overbelastingssensor 	Veiligheid en arbeidsomstandigheden	<ul style="list-style-type: none"> Installatieverlichting Centrale smering Brandstofvulpomp Waterbesproeiing en beneveling Draadloze afstandsbedieningen Landspecifieke normen
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 	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 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.