

# GIPO V 2100

## DOKAZANO U RECIKLIRANJU ASFALTA – GIPO TEHNOLOGIJA S JEDINSTVENOM PRODAJNOM TOČKOM



TEHNIČKI PODACI	V 2100	V 2100 GIGA	V 2100 KOMBI
Težina**			
Radna težina (kg)	50.000 - 55.000	76.000 - 80.000	76.000 - 80.000
Transportna težina sustava (kg)	50.000 - 55.000	74.000 - 78.000	70.000 - 74.000
Transportna težina sustava bez GIGA (kg)	-	58.000 - 60.000	-
Trans. tež. jed. za nakn. prosijavanje (kg)	-	13.000 - 18.000	-
Agregat pogona			
Pogonska snaga (kW)	do 430	do 430	do 430

### OPREMA SUSTAVA ZA DROBLJENJE

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Usipni lijevak			
Učinkovitost do otprilike (t/h)***	do 160		
Veličina ulaznih komada maks. (mm)	80		
Volumen lijevka (m³)	3	7*	
Traka za dodavanje			
Širina remena (mm)	1.200		
Vertikalna udarna drobilica			
Ulazni otvor ø (mm)	1.050	-	
Promjer rotora (mm)	867	-	
Transportna traka iz drobilice			
Širina remena (mm)	1.200	-	

- Robusna konstrukcija od materijala visoke otpornosti na habanje
- Usipni lijevak može se proširiti s pričvršnim zidovima za veći volumen
- Preklopni zidovi koji se mogu hidraulički zaključati
- \*Veći volumen zahvaljujući dovodnom otvoru
- Kontinuirani dovod i distribucija materijala
- Klapna doziranja za regulirani dotok materijala
- Niski zahtjevi za održavanjem
- Krajnji proizvodi najviše kvalitete
- Traka za iznošenje dizajnirana na maksimalnu širinu za optimalan protok materijala

### OPREMA S JEDINICOM ZA NAKNADNO PROSIJAVANJE

Ove verzije se nude kao opcija kod GIGA varijante, a standardno su uključene u KOMBI varijanti.

	Osnovna oprema	Posebna oprema GIGA	Posebna oprema KOMBI	Informacije
Naknadno prosijavanje****				
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.800x5.500	1.800x6.500	2.000x5.500	
Srednja etaža ŠxD (mm) (opcija)	1.800x5.000	1.800x6.000	2.000x5.000	
Donja etaža ŠxD (mm) (opcija)	1.800x5.000	1.800x6.000	2.000x5.000	
Traka ispod sita				
Širina remena (mm)	1.400	1.400	1.600	
Povratna traka				
Širina remena (mm)	650	-		
Bočna traka srednje i donje etaže				
Širina remena (mm)	650	-		

- Sito se može odabrati kao verzija s 1, 2 ili čak 3 etaže
- GIGA jedinica za naknadno prosijavanje može se transportirati zasebno
- Po želji mehanički ili hidraulički sklopivo
- Mehanizam za dovod frakcija
- Može se zakretati i koristiti kao bočna traka
- Može se priključiti na reverzibilnu poprečnu ili banana traku
- Može se postaviti s obje strane

### GIPO V 2100



### GIPO V 2100 GIGA



### GIPO V 2100 KOMBI



Sve slike su ogleadne i mogu se razlikovati ovisno o opremi i opcijama.

### OPCIJE OPREME

#### Ulaz

- Gornji dodavač
- Prethodno prosijavanje

#### Odvod željeza

- Poprečni magnet s podesivom visinom
- Detektor metala

#### Jedinica za drobljenje

- Centrifugalne i udarne ploče za svaku primjenu
- Okretna dizalica za zamjenu udarnih greda
- Sonda preopterećenja

#### Pogonska jedinica

- Pogonski sustavi:
  - Dizel-hidraulično s drobilicom na direktni pogon
  - Elektro-hidraulično s drobilicom na direktni pogon
  - Kombinirano dizel / elektro-hidraulično
- Izbor različitih proizvođača motora

#### Jedinica za naknadno prosijavanje

- Različite opcije izgleda sita
- Slijepi pod
- Spajanje etaža za miješanje frakcija

#### Transportne trake

- Sklopivi ili utični sustavi za brzi transport
- Promjenjive duljine transportne trake
- Poklopci i vjedra za prijenos
- Mjerni sustavi i tračne vage
- Magnetni valjci

#### Sigurnost i radni uvjeti

- Osvjetljenje sustava
- Centralno podmazivanje
- Pumpa za punjenje goriva
- Prskanje vodom i zamagljivanje
- Daljinski upravljači
- Standardi specifični za zemlje

#### Bojanje i pisanje natpisa

- Boja sustava prema zahtjevu kupca
- Natpisi po sustavu

\*\* Težine su indicativne. Ovisno o opremi, mogu odstupati od danih informacija.

\*\*\* Navedene vrijednosti za učinak drobljenja, učinkovitost i veličinu materijala uvelike ovise o svojstvima materijala (kvaliteta/abrazivnost, raspodjela veličine zrna, udio finog materijala itd.), potrebnoj veličini konačnog zrna i optimalnom upravljanju i radu sustava, kao i ispravnom podešavanju sustava.

\*\*\*\* Naknadno sito je dizajnirano prema primjeni i može odstupati od navedenih dimenzija.