

GIPO V 2400

RJEŠENJE ZA UNIVERZALNU OBRADU ŠLJUNKA – SAVRŠEN UREĐAJ ZA SREDNJE KOLIČINE MATERIJALA



TEHNIČKI PODACI	V 2400	V 2400 GIGA	V 2400 KOMBI
Težina**			
Radna težina (kg)	55.000 - 60.000	81.000 - 85.000	81.000 - 87.000
Transportna težina sustava (kg)	55.000 - 60.000	79.000 - 83.000	75.000 - 80.000
Transportna težina sustava bez GIGA (kg)	-	62.000 - 65.000	-
Trans. tež. jed. za nakn. prosijavanje (kg)	-	13.000 - 18.000	-
Agregat pogona			
Pogonska snaga (kW)	do 450	do 450	do 450

OPREMA SUSTAVA ZA DROBLJENJE

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Usipni lijevak			
Učinkovitost do otprilike (t/h)***	do 350		<ul style="list-style-type: none"> Robusna konstrukcija od materijala visoke otpornosti na habanje
Veličina ulaznih komada maks. (mm)	130		<ul style="list-style-type: none"> Usipni lijevak može se proširiti s pričvršnim zidovima za veći volumen
Volumen lijevka (m³)	3	7*	<ul style="list-style-type: none"> Preklopni zidovi koji se mogu hidraulički zaključati *Veći volumen zahvaljujući dovodnom otvoru
Traka za dodavanje			
Širina remena (mm)	1.200		<ul style="list-style-type: none"> Kontinuirani dovod i distribucija materijala Klapna doziranja za regulirani dotok materijala
Vertikalna udarna drobilica			
Ulazni otvor ø (mm)	1.050	-	<ul style="list-style-type: none"> Niski zahtjevi za održavanjem
Promjer rotora (mm)	974	-	<ul style="list-style-type: none"> Krajnji proizvodi najviše kvalitete
Transportna traka iz drobilice			
Širina remena (mm)	1.400	-	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Sito se može odabrati kao verzija s 1, 2 ili čak 3 etaže
Srednja etaža ŠxD (mm) (opcija)	1.800x5.000	1.800x6.000	2.000x5.000	<ul style="list-style-type: none"> GIGA jedinica za naknadno prosijavanje može se transportirati zasebno
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	<ul style="list-style-type: none"> Po želji mehanički ili hidraulički sklopivo Mehanizam za dovod frakcija
Povratna traka				
Širina remena (mm)	650	-		<ul style="list-style-type: none"> Može se zakretati i koristiti kao bočna traka
Bočna traka srednje i donje etaže			opcija	
Širina remena (mm)	650	-		<ul style="list-style-type: none"> Može se priključiti na reverzibilnu poprečnu ili banana traku Može se postaviti s obje strane

GIPO V 2400



GIPO V 2400 GIGA



GIPO V 2400 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 indikativne. 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.

SWISS POWER

