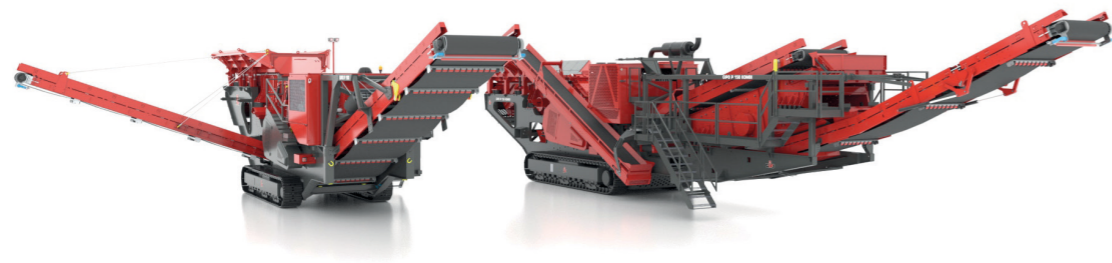


UČINKOVITI SUSTAVI ZA GRUBO PODRUČJE PRIMJENE



Bilo u kamenolomu ili u području recikliranja, GIPO P 150 brzo obrađuje bilo koji materijal – impresivan u grubim zadacima.

TEHNIČKI PODACI

	P 150	P 150 GIGA	P 150 KOMBI
Težina**			
Radna težina (kg)	71.000 - 80.000	100.000 - 180.000	100.000 - 220.000
Transportna težina sustava (kg)	62.000 - 68.000	66.000 - 100.000	72.000 - 90.000
Agregat pogona			
Pogonska snaga (kW)	do 566	do 652	do 652

OPREMA SUSTAVA ZA DROBLJENJE

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Usipni lijevak			
Učinkovitost do otprilike (t/h)***	800		• Robusna konstrukcija od materijala visoke otpornosti na habanje
Veličina ulaznih komada maks. ŠxVxD (mm)	900x1.000x1.300		• Usipni lijevak može se proširiti s pričvrstnim zidovima za veći volumen
Volumen lijevka (m³)	8	15	• Preklopni zidovi koji se mogu hidraulički zaključati
Gornji dodavač			
Dimenzije C dodavača ŠxD (mm)	1.400x4.100	-	• C dodavač s integriranim prethodnim prosijavanjem
Dimenzije FDR dodavača ŠxD (mm)	1.320x2.400	1.320x3.400	• FDR dodavač s odvojenim predситom
Prethodno prosijavanje			
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.430x2.100	1.430x3.160	• Standardna verzija i proširena verzija
Donja etaža DxŠ (mm)	1.670x1.410	2x 1.250x1.410	• Gornja etaža po izboru s limenim sitom/pločom s prorezima, rešetkom s prorezima ili stepenastom rešetkom
			• Slijepi podovi dostupni su za obje etaže
Jalovinska traka Predsito			
Širina remena (mm)	650-800	1.000	opcija
			• Po izboru priključne ili sklopive verzije
			• Može se postaviti s obje strane
Udarne drobilice			
Ulaz drobilice ŠxV (mm)	1.500x925 (*1.100)	-	• *Hidraulički proširivi ulaz drobilice
Promjer rotora (mm)	1.300	-	• Univerzalna udarna drobilica s različitim opcijama opreme
Donji dodavač			
Dimenzije ŠxD (mm)	1.560x2.550	-	• Bez suženja i stezanja zahvaljujući širokom dodavaču
Debljina podne habajuće obloge (mm)	25+10	-	• Podna habajuća obloga dizajnirana za maksimalnu izdržljivost
Traka za iznošenje od drobilice			
Širina remena (mm)	1.600	-	• Traka za iznošenje dizajnirana na maksimalnu širinu za optimalan protok materijala
Odvod željeza			
			opcija
Magnetna traka	Poprečni odvod	Uzdužni odvod	• Zahvaljujući inovativnom uzdužnom magnetu, može se smanjiti vrijeme obrade jako armiranog betona i povećati propusnost. Smetnje i oštećenja remena su minimizirani

OPREMA S JEDINICOM ZA NAKNADNO PROSIJAVANJE

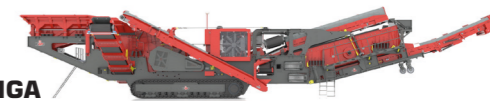
Ove verzije se nude kao opcija kod GIGA varijante, a standardno su uključene u KOMBI varijanti.

	Osnovna oprema	Posebna oprema GIGA	Posebna oprema KOMBI	Informacije
Naknadno prosijavanje****				
Gornja etaža ŠxD (mm)	2.000x6.500	2.000x6.500	2.000x6.500	• Sito se može odabrati kao verzija s 1, 2 ili čak 3 etaže • GIGA jedinica za naknadno prosijavanje može se transportirati zasebno
Srednja etaža ŠxD (mm) (opcija)	2.000x6.000	2.000x6.000	2.000x6.000	
Donja etaža ŠxD (mm) (opcija)	-	2.000x6.000	2.000x6.000	
Traka ispod sita				
Širina remena (mm)	1.600	1.600	1.600	• Po želji mehanički ili hidraulički sklopivo • Mehanizam za dovod frakcija
Povratna traka				
Širina remena (mm)	800	-		• Može se zakretati i koristiti kao bočna traka
Bočna traka srednje i donje etaže				
			opcija	
Širina remena (mm)	650	800		• Može se priključiti na reverzibilnu poprečnu ili banana traku • Može se postaviti s obje strane

GIPO P 150



GIPO P 150 GIGA



GIPO P 150 GIGA



FE uzdužni odvod

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

OPCIJE OPREME

Ulaz	<ul style="list-style-type: none"> • Ručno ili hidraulično povišenje stranice lijevka • Habajuća obloga • Člankasti dodavač • Valjčasto sito 	Jedinica za naknadno prosijavanje	<ul style="list-style-type: none"> • Različite opcije izgleda sita • Slijepi pod • Spajanje etaža za miješanje frakcija
Jedinica za drobljenje	<ul style="list-style-type: none"> • Udarne zavjesa za fino mljevenje za obradu većeg materijala • Udarne greda za svaku primjenu • Otvoreni ili zatvoreni rotor • Okretna dizalica za zamjenu udarnih greda • Hidraulično ključanje klinova 	Zračni separator	<ul style="list-style-type: none"> • Učinkovito prosijavanje otpadnog materijala kod prevelikog zrna • Provjera izlaza sita za male strane čestice na srednjoj i donjoj etaži
Pogonska jedinica	<ul style="list-style-type: none"> • Pogonski sustavi: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Dizel-hidraulično ◦ Dizel-hidraulično s drobilicom na direktni pogon ◦ Elektro-hidraulično s drobilicom na direktni pogon ◦ Kombinirano dizel / elektro-hidraulično • Izbor različitih proizvođača motora 	Transportne trake	<ul style="list-style-type: none"> • Sklopivi ili utični sustavi za brzi transport • Promjenjive duljine transportne trake • Poklopci i vjedra za prijenos • Mjerni sustavi i tračne vage • Magnetni valjci
Odvod željeza	<ul style="list-style-type: none"> • Poprečni magnet s podesivom visinom • Uzdužni magnet može se rotirati i podesiti po visini 	Sigurnost i radni uvjeti	<ul style="list-style-type: none"> • Osvjetljenje sustava • Centralno podmazivanje • Pumpa za punjenje goriva • Prskanje vodom i zamagljivanje • Daljinski upravljači • Standardi specifični za zemlje
		Bojanje i pisanje natpisa	<ul style="list-style-type: none"> • 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, optimalnom upravljanju i radu, kao i ispravnom podešavanju sustava.

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