

NAJVEĆI SUSTAV U ASORTIMANU RADI ŠTO OBEĆAVA



Teškaš među GIPO udarnim drobilicama već je mnogo godina na vrhu flote i nudi impresivnu propusnost.

TEHNIČKI PODACI

P 170

P 170 KOMBI

TEHNIČKI PODACI	P 170	P 170 KOMBI
Težina**		
Radna težina (kg)	87.000 - 96.000	135.000 - 240.000
Transportna težina sustava (kg)	82.000 - 90.000	74.000 - 90.000
Agregat pogona		
Pogonska snaga (kW)	do 566	do 746

OPREMA SUSTAVA ZA DROBLJENJE

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Usipni lijevak			
Učinkovitost do otprilike (t/h)***	1.100		
Veličina ulaznih komada maks. ŠxVxD (mm)	900x1.000x1.500		<ul style="list-style-type: none"> Robusna konstrukcija od materijala visoke otpornosti na habanje Usipni lijevak može se proširiti s pričvrstnim zidovima za veći volumen Preklopni zidovi koji se mogu hidraulički zaključati
Volumen lijevka (m³)	9	18	
Gornji dodavač			
Dimenzije C dodavača ŠxD (mm)	1.490x4.100	-	<ul style="list-style-type: none"> C dodavač s integriranim prethodnim prosijavanjem FDR s odvojenim predsitom
Dimenzije FDR dodavača ŠxD (mm)	1.500x2.350	1.520x3.400	
Prethodno prosijavanje			
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.600x3.300	1.600x3.850	<ul style="list-style-type: none"> Standardna verzija i proširena verzija Gornja etaža po izboru s limenim sitom/pločom s prorezima, rešetkom s prorezima ili stepenastom rešetkom Slijepi podovi dostupni su za obje etaže
Donja etaža DxŠ (mm)	2x 1.180x1.580	2x 1.500x1.580	
Jalovinska traka Predsito			
Širina remena (mm)	1.200	1.200	<ul style="list-style-type: none"> opcija Po izboru priključne ili sklopive verzije Može se postaviti s obje strane
Udarne drobilice			
Ulaz drobilice ŠxV (mm)	1.670x925 (*1.100)	-	<ul style="list-style-type: none"> *Hidraulički proširivi ulaz drobilice Univerzalna udarna drobilica s različitim opcijama opreme
Promjer rotora (mm)	1.300	1.400	
Donji dodavač			
Dimenzije ŠxD (mm)	1.730x2.550	-	<ul style="list-style-type: none"> Bez suženja i stezanja zahvaljujući širokom dodavaču Podna habajuća obloga dizajnirana za maksimalnu izdržljivost
Debljina podne habajuće obloge (mm)	25	-	
Traka za iznošenje od drobilice			
Širina remena (mm)	1.800	-	<ul style="list-style-type: none"> Traka za iznošenje dizajnirana na maksimalnu širinu za optimalan protok materijala
Odvod željeza			
opcija			
Magnetna traka	Poprečni odvod	Uzdužni odvod	<ul style="list-style-type: none"> 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 su verzije standardno uključene u KOMBI varijanti.

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Naknadno prosijavanje****			
Gornja etaža ŠxD (mm)	2.000x6.500	2.000x7.500	<ul style="list-style-type: none"> Sito se može odabrati kao verzija s 1, 2 ili čak 3 etaže GIGA jedinica za naknadno prosijavanje može se sklopiti i transportirati zasebno
Srednja etaža ŠxD (mm) (opcija)	2.000x6.000	2.000x7.000	
Donja etaža ŠxD (mm) (opcija)		2.000x7.000	
Traka ispod sita			
Širina remena (mm)	1.600	-	<ul style="list-style-type: none"> Po želji mehanički ili hidraulički sklopivo
Povratna traka			
Širina remena (mm)	800	-	<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	800	<ul style="list-style-type: none"> Može se priključiti na reverzibilnu poprečnu ili banana traku Može se postaviti s obje strane

GIPO P 170



GIPO P 170 KOMBI



Sve slike su ogledne 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 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, optimalnom upravljanju i radu, kao i ispravnom podešavanju sustava.

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