

BRZA SPREMNOST ZAHVALJUJUĆI LAGANOM I KOMPAKTNOM DIZAJNU



GIPO P 090 je idealan sustav za uporabu u najužim prostorima. Kompaktan dizajn s transportnom širinom od samo 2,5 m omogućuje jednostavno premještanje sustava.

TEHNIČKI PODACI

	P 090	P 090 GIGA
Težina**		
Radna težina (kg)	31.000	37.500
Transportna težina sustava (kg)	31.000	37.500
Transportna težina sustava bez GIGA (kg)	-	31.000
Transportna težina jedinice za naknadno prosijavanje (kg)	-	6.500
Agregat pogona		
Pogonska snaga (kW)	235	235

OPREMA SUSTAVA ZA DROBLJENJE

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Usipni lijevak			
Učinkovitost do otprilike (t/h)***	200		
Veličina ulaznih komada maks. ŠxVxD (mm)	500x600x800		<ul style="list-style-type: none"> Robusna konstrukcija od materijala visoke otpornosti na habanje Usipna jedinica koja se može hidraulički podići za bolji pristup odjeljku motora
Volumen lijevka (m³)	3	7	<ul style="list-style-type: none"> Bočni produžetak lijevka za zaštitu odjeljka motora
Gornji dodavač			
Dimenzije ŠxD (mm)	720x2.050	-	<ul style="list-style-type: none"> FDR dodavač s odvojenim predситom
Prethodno prosijavanje			
Gornja etaža ŠxD (mm)	800x1.515	-	<ul style="list-style-type: none"> Gornja etaža po izboru s limenim sitom ili pločom s prorezima
Donja etaža DxŠ (mm)	1.000x780	-	<ul style="list-style-type: none"> Slijepi podovi dostupni su za obje etaže
Jalovinska traka Predsito			opcija
Širina remena (mm)	400	-	<ul style="list-style-type: none"> Po izboru priključne ili sklopive verzije Može se postaviti s obje strane
Udarna drobilica			
Ulaz drobilice ŠxD (mm)	870x800	-	<ul style="list-style-type: none"> Univerzalna udarna drobilica s različitim opcijama opreme
Promjer rotora (mm)	1.100	-	
Donji dodavač			
Dimenzije ŠxD (mm)	920x2.400	-	<ul style="list-style-type: none"> Bez suženja i stezanja zahvaljujući širokom dodavaču
Debljina podne habajuće obloge (mm)	25	-	<ul style="list-style-type: none"> Podna habajuća obloga dizajnirana za maksimalnu izdržljivost
Traka za iznošenje od drobilice			
Širina remena (mm)	1.000	-	<ul style="list-style-type: none"> Traka za iznošenje dizajnirana na maksimalnu širinu za optimalan protok materijala
Odvod željeza			opcija
Magnetna traka	Poprečni odvod	-	<ul style="list-style-type: none"> Odvod željeza s inovativnim sustavom podešavanja

OPREMA S JEDINICOM ZA NAKNADNO PROSIJAVANJE

Ove verzije se nude kao opcija za GIGA verziju.

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Naknadno prosijavanje			
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.300x3.000	-	<ul style="list-style-type: none"> Jedinica za naknadno prosijavanje može se odvojiti i transportirati zasebno
Traka ispod sita			
Širina remena (mm)	800	-	<ul style="list-style-type: none"> Premjestivo za transport
Povratna traka			
Širina remena (mm)	400	-	<ul style="list-style-type: none"> Velika povratna traka može se koristiti i kao jalovinska traka zahvaljujući zakretnom mehanizmu

GIPO P 090



GIPO P 090 GIGA



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

OPCIJE OPREME

Jedinica za drobljenje	<ul style="list-style-type: none"> Udarna zavjesa za fino mljevenje za obradu većeg materijala Udarna greda za svaku primjenu Okretna dizalica za zamjenu udarnih greda Hidraulično ključanje klinova
Odvod željeza	<ul style="list-style-type: none"> Poprečni magnet s podesivom visinom
Jedinica za naknadno prosijavanje	<ul style="list-style-type: none"> Različite opcije izgleda sita
Zračni separator	<ul style="list-style-type: none"> Učinkovito prosijavanje otpadnog materijala kod prevelikog zrna

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
Sigurnost i radni uvjeti	<ul style="list-style-type: none"> Osvjetljenje sustava Centralno podmazivanje 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.