

## SUSTAV ZA GRUBI MATERIJAL: JEDINSTVENA IZDRŽLJIVOST I POUZDANOST



Učinkoviti GIPO B 1290 blista svojim robusnim dizajnom u grubljem području primjene – dokazano inženjerstvo usavršeno do optimuma.

### TEHNIČKI PODACI

	B 1290	B 1290 GIGA
<b>Težina**</b>		
Radna težina (kg)	73.000 - 77.000	81.000 - 90.000
Transportna težina sustava (kg)	73.000 - 77.000	-
Transportna težina sustava bez GIGA (kg)	-	71.000 - 80.000
Transportna težina jedinice za naknadno prosijavanje (kg)	-	8.000 - 10.000
<b>Agregat pogona</b>		
Pogonska snaga (kW)	do 350	do 430

### OPREMA SUSTAVA ZA DROBLJENJE

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
<b>Usipni lijevak</b>			
Učinkovitost do otprilike (t/h)***	540		• Robusna konstrukcija od materijala visoke otpornosti na habanje
Volumen lijevka (m³)	8	-	• Preklopni zidovi koji se mogu hidraulički zaključati
<b>Gornji dodavač</b>			
Dimenzije C dodavača ŠxD (mm)	-	-	• C dodavač s integriranim prethodnim prosijavanjem
Dimenzije FDR dodavača ŠxD (mm)	990x3.400		• FDR dodavač s odvojenim predsitom
<b>Prethodno prosijavanje</b>			
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.090x2.600	-	• Gornja etaža po izboru s limenim sitom ili pločom s prorezima
Donja etaža DxŠ (mm)	1.671x1.080	-	• Slijepi podovi dostupni su za obje etaže
<b>Jalovinska traka Predsito</b>			opcija
Širina remena (mm)	650	-	• Po izboru priključne ili sklopive verzije
			• Može se postaviti s obje strane
<b>Čeljusna drobilica</b>			
Ulaz drobilice ŠxD (mm)	1.130x900	-	• Visokokvalitetni materijali kućišta, okretno ruke i ležajeva
Širina zazora (mm)	80 - 200	-	• Visoka propusnost zahvaljujući optimalnoj geometriji komore za drobljenje
<b>Traka za iznošenje od drobilice</b>			
Širina remena (mm)	1.200	-	• Traka za iznošenje dizajnirana na maksimalnu širinu za optimalan protok materijala
<b>Odvod željeza</b>			opcija
Magnetna traka	Poprečni odvod	-	• 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
<b>Naknadno prosijavanje****</b>			
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.540x3.500	1.550x5.000	• Sito se može odabrati kao verzija s 1 ili 2 etaže
Donja etaža ŠxD (mm) (opcija)	-	1.550x4.500	• GIGA jedinica za naknadno prosijavanje može se sklopiti i transportirati zasebno
<b>Traka ispod sita</b>			
Širina remena (mm)	1.400	1.400	• Po želji mehanički ili hidraulički sklopivo
			• Mehanizam za spajanje frakcija
<b>Povratna traka</b>			
Širina remena (mm)	650	-	• Može se zakretati i koristiti kao bočna traka
<b>Bočna traka donje etaže</b>			opcija
Širina remena (mm)	650	-	• Može se priključiti na reverzibilnu poprečnu ili banana traku
			• Može se postaviti s obje strane

GIPO B 1290



GIPO B 1290 GIGA



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

### OPCIJE OPREME

<b>Ulaz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ručno ili hidraulično povišenje stranice lijevka</li> <li>• Habajuća obloga</li> <li>• Člankasti dodavač</li> <li>• Grubo prethodno prosijavanje za rasterećenje drobilice</li> </ul>	<b>Jedinica za naknadno prosijavanje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Različite opcije izgleda sita</li> <li>• Slijepi pod</li> <li>• Spajanje etaža za miješanje frakcija</li> </ul>
<b>Jedinica za drobljenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Čeljusti drobilice za svaku primjenu</li> <li>• Sklop hidrauličnog čekića</li> <li>• Preljevna sonda</li> </ul>	<b>Zračni separator</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Učinkovito prosijavanje otpadnog materijala kod prevelikog zrna</li> <li>• Provjera izlaza sita za male strane čestice na donjoj etaži</li> </ul>
<b>Donji dodavač</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odvodni žlijeb za zaštitu izlazne trake drobilice</li> </ul>	<b>Transportne trake</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sklopivi ili utični sustavi za brzi transport</li> <li>• Promjenjive duljine transportne trake</li> <li>• Poklopci i vjedra za prijenos</li> <li>• Mjerni sustavi i tračne vage</li> <li>• Magnetni valjci</li> </ul>
<b>Pogonska jedinica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pogonski sustavi: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Dizel-hidraulično s drobilicom na direktni pogon</li> <li>◦ Elektro-hidraulično s drobilicom na direktni pogon</li> <li>◦ Kombinirano dizel / elektro-hidraulično</li> </ul> </li> <li>• Izbor različitih proizvođača motora</li> </ul>	<b>Sigurnost i radni uvjeti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osvjetljenje sustava</li> <li>• Centralno podmazivanje</li> <li>• Pumpa za punjenje goriva</li> <li>• Prskanje vodom i zamagljivanje</li> <li>• Daljinski upravljači</li> <li>• Standardi specifični za zemlje</li> </ul>
<b>Odvod željeza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poprečni magnet s podesivom visinom</li> </ul>	<b>Bojanje i pisanje natpisa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boja sustava prema zahtjevu kupca</li> <li>• Natpisi po sustavu</li> </ul>

\*\* 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.