

## UČINKOVITI SUSTAVI ZA GRUBO PODRUČJE PRIMJENE



Bilo u kamenolomu ili u području recikliranja, GIPO B 1490 brzo obrađuje bilo koji materijal – impresivan u grubim zadacima.

### TEHNIČKI PODACI

	B 1490	B 1490 GIGA
Težina**		
Radna težina (kg)	82.000 - 97.000	92.000 - 110.000
Transportna težina sustava (kg)	68.000 - 90.000	-
Transportna težina sustava bez GIGA (kg)	-	68.000 - 90.000
Transportna težina jedinice za naknadno prosijavanje (kg)	-	10.000 - 13.000
Agregat pogona		
Pogonska snaga (kW)	do 350	do 430

### OPREMA SUSTAVA ZA DROBLJENJE

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Usipni lijevak			
Učinkovitost do otprilike (t/h)***	710		
Volumen lijevka (m³)	9	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robusna konstrukcija od materijala visoke otpornosti na habanje</li> <li>Preklopni zidovi koji se mogu hidraulički zaključati</li> </ul>
Gornji dodavač			
Dimenzije C dodavača ŠxD (mm)	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>C dodavač s integriranim prethodnim prosijavanjem</li> </ul>
Dimenzije FDR dodavača ŠxD (mm)	1.190x2.400		<ul style="list-style-type: none"> <li>FDR dodavač s odvojenim predsitom</li> </ul>
Prethodno prosijavanje			
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.290x2.500	1.290x3.410	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gornja etaža po izboru s limenim sitom ili pločom s prorezima</li> </ul>
Donja etaža DxŠ (mm)	1.670x1.280	2x 1.180x1.280	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slijepi podovi dostupni su za obje etaže</li> </ul>
Jalovinska traka Predsito			opcija
Širina remena (mm)	650	1.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po izboru priključne ili sklopive verzije</li> <li>Može se postaviti s obje strane</li> </ul>
Čeljusna drobilica			
Ulaz drobilice ŠxD (mm)	1.330x900	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visokovalitetni materijali kućišta, okretno ruke i ležajeva</li> <li>Visoka propusnost zahvaljujući optimalnoj geometriji komore za drobljenje</li> </ul>
Širina zazora (mm)	80 - 220	-	
Traka za iznošenje od drobilice			
Širina remena (mm)	1.400	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traka za iznošenje dizajnirana na maksimalnu širinu za optimalan protok materijala</li> </ul>
Odvod željeza			opcija
Magnetna traka	Poprečni odvod	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odvod željeza s inovativnim sustavom podešavanja</li> </ul>

### OPREMA S JEDINICOM ZA NAKNADNO PROSIJAVANJE

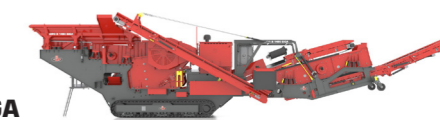
Ove verzije se nude kao opcija za GIGA verziju.

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Naknadno prosijavanje****			
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.550x5.500	1.800x5.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sito se može odabrati kao verzija s 1 ili 2 etaže</li> <li>GIGA jedinica za naknadno prosijavanje može se sklopiti i transportirati zasebno</li> </ul>
Donja etaža ŠxD (mm) (opcija)	1.550x5.000	1.800x5.000	
Traka ispod sita			
Širina remena (mm)	1.400	1.400	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po želji mehanički ili hidraulički sklopivo</li> <li>Mehanizam za spajanje frakcija</li> </ul>
Povratna traka			
Širina remena (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Može se zakretati i koristiti kao bočna traka</li> </ul>
Bočna traka donje etaže			opcija
Širina remena (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Može se priključiti na reverzibilnu poprečnu ili banana traku</li> <li>Može se postaviti s obje strane</li> </ul>

GIPO B 1490



GIPO B 1490 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 zamaglivanje</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.