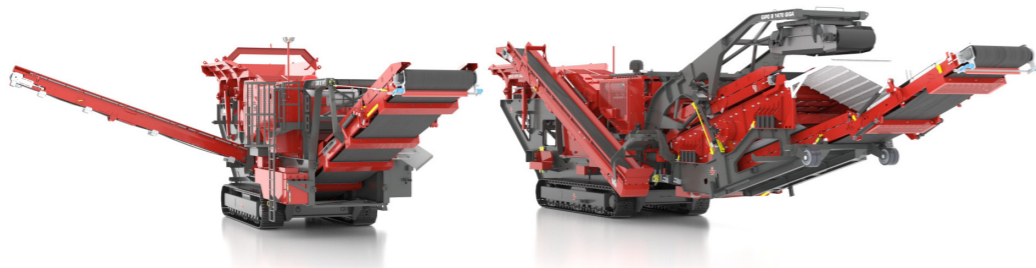


VRHUNSKA IZVEDBA U PODRUČJU RECIKLIRANJA



GIPO B 1470 karakterizira maksimalna učinkovitost i širok raspon opreme. Budućnost recikliranja!

TEHNIČKI PODACI

	B 1470	B 1470 GIGA	B 1470 GIGA FE uzdužni odvod
Težina**			
Radna težina (kg)	74.000 - 77.000	82.000 - 90.000	90.000 - 96.000
Transportna težina sustava (kg)	72.000 - 75.000	80.000 - 88.000	-
Transportna težina sustava bez GIGA (kg)	-	70.000 - 78.000	77.000 - 83.000
Transportna težina jedinice za naknadno prosijavanje (kg)	-	8.000 - 10.000	10.000 - 13.000
Agregat pogona			
Pogonska snaga (kW)	do 350	do 430	do 450

OPREMA SUSTAVA ZA DROBLJENJE

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Usipni lijevak			
Učinkovitost do otprilike (t/h)***	600		
Volumen lijevka (m³)	6	8	<ul style="list-style-type: none"> Robusna konstrukcija od materijala visoke otpornosti na habanje Preklopni zidovi koji se mogu hidraulički zaključati
Gornji dodavač			
Dimenzije C dodavača ŠxD (mm)	1.170x4.100	-	<ul style="list-style-type: none"> C dodavač s integriranim prethodnim prosijavanjem
Dimenzije FDR dodavača ŠxD (mm)	1.190x2.400	-	<ul style="list-style-type: none"> FDR dodavač s odvojenim predситom
Prethodno prosijavanje			
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.290x2.500	-	<ul style="list-style-type: none"> Gornja etaža po izboru s limenim sitom ili pločom s prorezima
Donja etaža DxŠ (mm)	1.670x1.280	-	<ul style="list-style-type: none"> Slijepi podovi dostupni su za obje etaže
Jalovinska traka Predsito			opcija
Širina remena (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Po izboru priključne ili sklopive verzije Može se postaviti s obje strane
Čeljusna drobilica			
Ulaz drobilice ŠxD (mm)	1.330x680	-	<ul style="list-style-type: none"> Visokokvalitetni materijali kućišta, okretno ruke i ležajeva Visoka propusnost zahvaljujući optimalnoj geometriji komore za drobljenje
Širina zazora (mm)	70 - 200	-	
Donji dodavač			opcija
Dimenzije ŠxD (mm)	1.330x2350	-	<ul style="list-style-type: none"> Odvodni žlijeb za zaštitu izlazne trake drobilice
Debljina podne habajuće obloge (mm)	25+15	-	<ul style="list-style-type: none"> Podna habajuća obloga dizajnirana za maksimalnu izdržljivost
Traka za iznošenje od drobilice			
Širina remena (mm)	1.400	-	<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 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"> Sito se može odabrati kao verzija s 1 ili 2 etaže GIGA jedinica za naknadno prosijavanje može se sklopiti i transportirati zasebno
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"> Po želji mehanički ili hidraulički sklopivo Mehanizam za spajanje frakcija
Povratna traka			
Širina remena (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Može se zakretati i koristiti kao bočna traka
Bočna traka donje etaže			opcija
Širina remena (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> Može se priključiti na reverzibilnu poprečnu ili banana traku Može se postaviti s obje strane

GIPO B 1470



GIPO B 1470 GIGA



GIPO B 1470 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 Grubo prethodno prosijavanje za rasterećenje drobilice 	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"> Čeljusti drobilice za svaku primjenu Sklop hidrauličnog čekića Preljevna sonda 	Zračni separator <ul style="list-style-type: none"> Učinkovito prosijavanje otpadnog materijala kod prevelikog zrna Provjera izlaza sita za male strane čestice na donjoj etaži
Donji dodavač <ul style="list-style-type: none"> Odvodni žlijeb za zaštitu izlazne trake drobilice 	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
Pogonska jedinica <ul style="list-style-type: none"> Pogonski sustavi: <ul style="list-style-type: none"> Dizel-hidraulično s drobilicom na direktni pogon Elektro-hidraulično s drobilicom na direktni pogon Kombinirano dizel / elektro-hidraulično Izbor različitih proizvođača motora 	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
Odvod željeza <ul style="list-style-type: none"> Poprečni magnet s podesivom visinom Uzdužni magnet može se rotirati i podesiti po visini 	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.