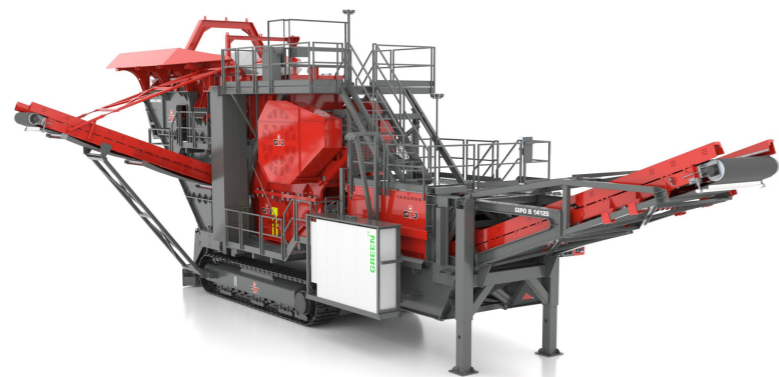


NAŠ NAJVEĆI U ASORTIMANU ZA NAJTEŽU UPOTREBU



Superteškaš među GIPO postrojenjima za čeljusno drobljenje postiže impresivnu propusnost.

TEHNIČKI PODACI

B 14120

Težina**	
Radna težina (kg)	200.000 - 210.000
Transportna težina sustava (kg)	-
Agregat pogona	
Pogonska snaga (kW)	do 450

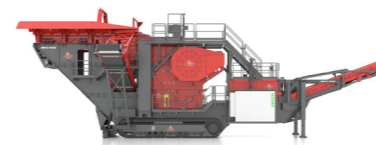
OPREMA SUSTAVA ZA DROBLJENJE

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Usipni lijevak			
Učinkovitost do otprilike (t/h)***	800		• Robusna konstrukcija od materijala visoke otpornosti na habanje
Volumen lijevka (m³)	16	-	• Preklopni zidovi koji se mogu hidraulički zaključati
Gornji dodavač			
Dimenzije C dodavača ŠxD (mm)	-	-	• C dodavač s integriranim prethodnim prosijavanjem
Dimenzije FDR dodavača ŠxD (mm)	1.490x4.100	-	• FDR dodavač s odvojenim predситom
Prethodno prosijavanje			
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.600x3.850	-	• Gornja etaža po izboru s limenim sitom ili pločom s prorezima
Donja etaža DxŠ (mm)	2x 1.500x1.580	-	• Slijepi podovi dostupni su za obje etaže
Jalovinska traka Predsito			
Širina remena (mm)	1.200	-	opcija • Može se postaviti s obje strane
Čeljusna drobilica			
Ulaz drobilice ŠxD (mm)	1.400x1.250	-	• Visokokvalitetni materijali kućišta, okretno ruke i ležajeva
Širina zazora (mm)	120 - 250	-	• Visoka propusnost zahvaljujući optimalnoj geometriji komore za drobljenje
Donji dodavač			
Dimenzije ŠxD (mm)	1.560x2.550	-	• Odvodni žlijeb za zaštitu izlazne trake drobilice
Debljina podne habajuće obloge (mm)	25+10	-	• Podna habajuća obloga dizajnirana za maksimalnu izdržljivost
Traka za iznošenje od drobilice			
Širina remena (mm)	1.600	-	• Traka za iznošenje dizajnirana na maksimalnu širinu za optimalan protok materijala
Odvod željeza			
Magnetna traka	Poprečni odvod	-	opcija • Odvod željeza s inovativnim sustavom podešavanja

SUSTAV U UPOTREBI



GIPO B 14120



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

OPCIJE OPREME

Ulaz

- Habajuća obloga
- Grubo prethodno prosijavanje za rasterećenje drobilice

Jedinica za drobljenje

- Čeljusti drobilice za svaku primjenu
- Sklop hidrauličnog čekića
- Preljevna sonda

Pogonska jedinica

- Pogonski sustavi:
 - Dizel-hidraulično s drobilicom na direktni pogon
 - Elektro-hidraulično s drobilicom na direktni pogon
 - Kombinirano dizel / elektro-hidraulično
- Izbor različitih proizvođača motora

Odvod željeza

- Poprečni magnet s podešivom visinom

Jedinica za naknadno prosijavanje

- Različite opcije izgleda sita
- Slijepi pod
- Spajanje etaža za miješanje frakcija

Zračni separator

- Učinkovito prosijavanje otpadnog materijala kod prevelikog zrna
- Provjera izlaza sita za male strane čestice na donjoj etaži

Transportne trake

- 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

- Osvjetljenje sustava
- Centralno podmazivanje
- Pumpa za punjenje goriva
- Prskanje vodom i zamagljivanje
- Daljinski upravljači
- Standardi specifični za zemlje

Bojanje i pisanje natpisa

- 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.