

# SNAŽNO, KOMPAKTNO I SPREMNO ZA BUDUĆNOST – VAŠ SUSTAV ZA BUDUĆNOST



S GIPO P 111 GIGA dobit ćete moćan, kompaktan stroj s malom transportnom težinom i maksimalnom fleksibilnošću.

## TEHNIČKI PODACI

	P 111	P 111 GIGA	P 111 GIGA FE uzdužni odvod
Težina**			
Radna težina (kg)	47.000	56.000	59.000
Transportna težina sustava (kg)	47.000	56.000	59.000
Transportna težina sustava bez GIGA (kg)	-	47.000	50.000
Transportna težina jedinice za naknadno prosijavanje (kg)	-	9.000	9.000
Agregat pogona			
Pogonska snaga (kW)	do 450	do 450	do 450

## OPREMA SUSTAVA ZA DROBLJENJE

	Osnovna oprema	Posebna oprema	Informacije
Usipni lijevak			
Učinkovitost do otprilike (t/h)***	300		
Veličina ulaznih komada maks. ŠxVxD (mm)	700x800x1.000		<ul style="list-style-type: none"> <li>Robusna konstrukcija od materijala visoke otpornosti na habanje</li> <li>Usipna jedinica koja se može hidraulički podići za bolji pristup odjeljku motora</li> </ul>
Volumen lijevka (m³)	4,5	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bočni produžetak lijevka za zaštitu odjeljka motora</li> </ul>
Gornji dodavač			
Dimenzije ŠxD (mm)	920x2.050	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>FDR dodavač s odvojenim predситom</li> </ul>
Prethodno prosijavanje			
Gornja etaža ŠxD (mm)	1.000x1.515	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gornja etaža po izboru s limenim sitom ili pločom s prorezima</li> </ul>
Donja etaža DxŠ (mm)	1.000x980	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slijepi podovi dostupni su za obje etaže</li> </ul>
Jalovinska traka Predsito			opcija
Širina remena (mm)	500	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po izboru priključne ili sklopive verzije</li> <li>Može se postaviti s obje strane</li> </ul>
Udarna drobilica			
Ulaz drobilice ŠxD (mm)	1.070x800 (*920)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Univerzalna udarna drobilica s različitim opcijama opreme</li> </ul>
Promjer rotora (mm)	1.200	-	
Donji dodavač			
Dimenzije ŠxD (mm)	1.130x2.350	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bez suženja i stezanja zahvaljujući širokom dodavaču</li> </ul>
Debljina podne habajuće obloge (mm)	25	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podna habajuća obloga dizajnirana za maksimalnu izdržljivost</li> </ul>
Traka za iznošenje od drobilice			
Širina remena (mm)	1.200	-	<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	Uzdužni odvod	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zahvaljujući inovativnom uzdužnom magnetu, može se smanjiti vrijeme obrade jako armiranog betona i povećati propusnost. Smetnje i oštećenja remena su minimizirani</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)	1.550x4.500	1.550x4.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sito se može odabrati kao verzija s 1 ili 2 etaže</li> </ul>
Donja etaža ŠxD (mm)	-	1.550x4.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>GIGA jedinica za naknadno prosijavanje može se transportirati zasebno</li> </ul>
Traka ispod sita			
Širina remena (mm)	1.000	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po želji mehanički ili hidraulički sklopivo</li> <li>Mehanizam za dovod frakcija</li> </ul>
Povratna traka			
Širina remena (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Velika povratna traka može se koristiti i kao jalovinska traka zahvaljujući zakretnom mehanizmu</li> </ul>
Bočna traka donje etaže			opcija
Širina remena (mm)	650	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Može se postaviti s obje strane</li> <li>Preklopna ili banana traka</li> </ul>

## GIPO P 111



## GIPO P 111 GIGA



## GIPO P 111 GIGA



## FE uzdužni odvod

## OPCIJE OPREME

### Ulaz

- Ručno ili hidraulično povišenje stranice lijevka

### Jedinica za drobljenje

- Udarna zavjesa za fino mljevenje za obradu većeg materijala
- Udarna greda za svaku primjenu
- Okretna dizalica za zamjenu udarnih greda
- Hidraulično ključanje klinova

### Pogonska jedinica

- Pogonski sustavi:
  - Dizel-hidraulički pogon
  - Elektro-hidraulički pogon
- Izbor različitih proizvođača motora

### Odvod željeza

- Poprečni magnet s podesivom visinom
- Uzdužni magnet može se rotirati i podesiti po visini

### Jedinica za naknadno prosijavanje

- Različite opcije izgleda sita

### Zračni separator

- Učinkovito prosijavanje otpadnog materijala kod prevelikog zrna

### 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.