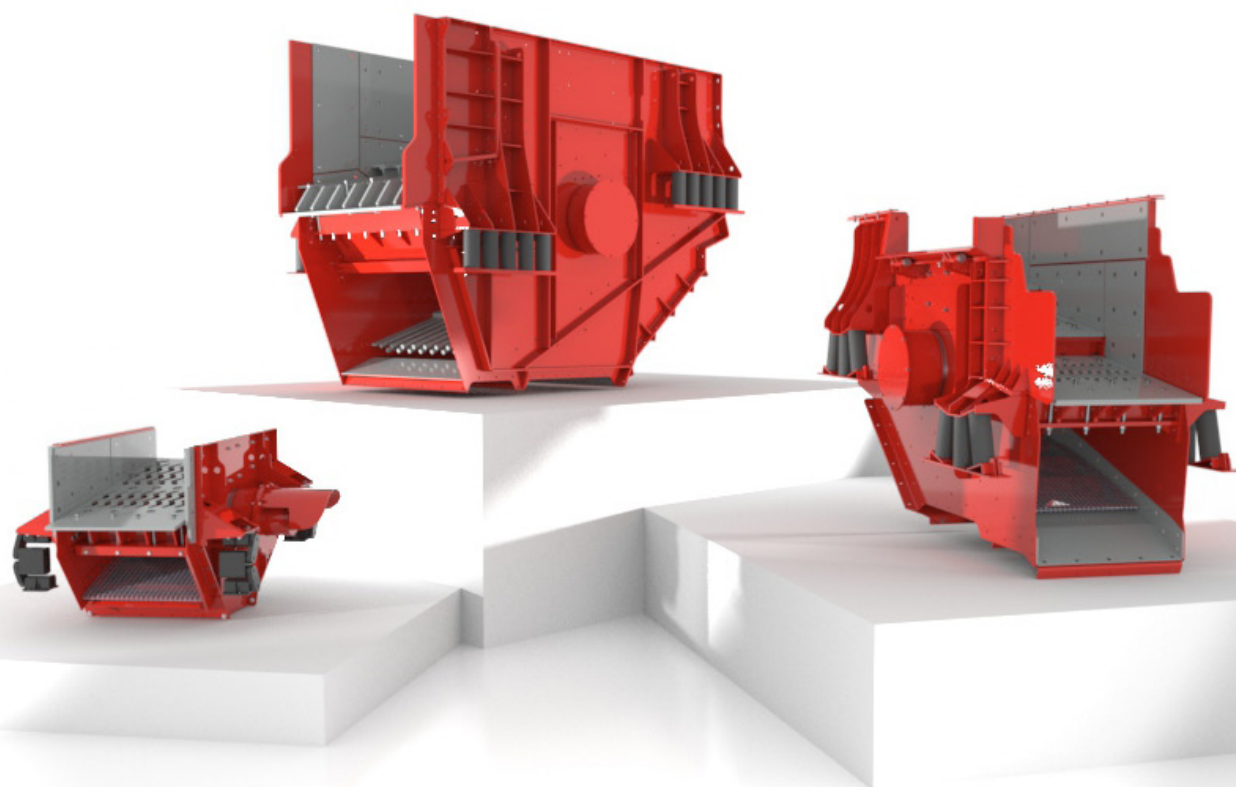


SWISS POWER

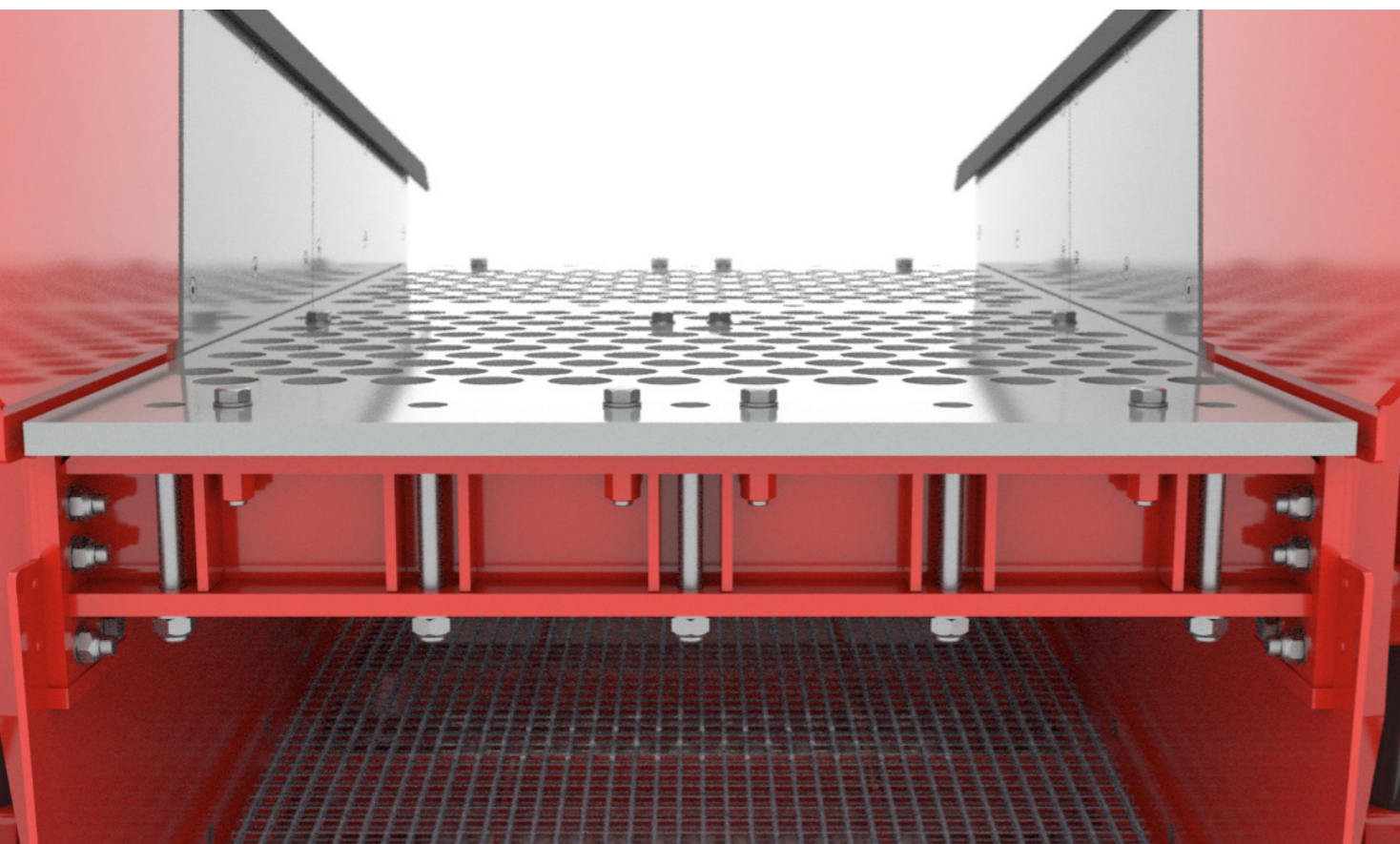


**STROJ ZA PRETHODNO
PROSIJAVANJE GRUBIH KOMADA**



STROJ ZA PRETHODNO PROSIJAVANJE – OPTIMALNA KLASIFIKACIJA

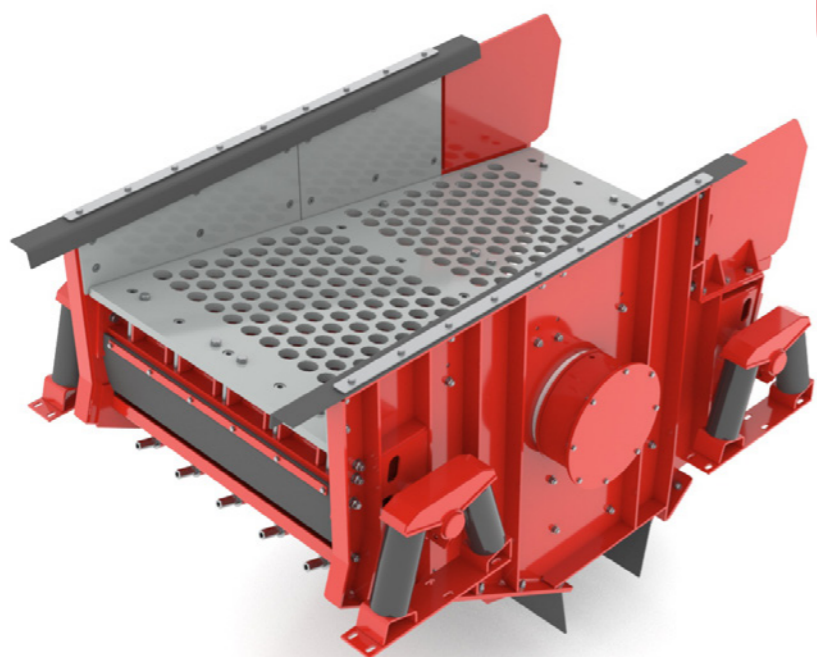
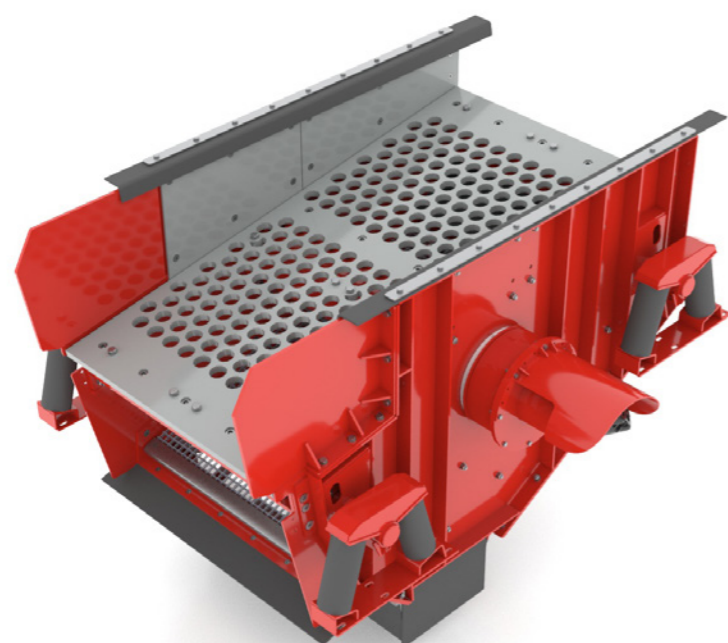
GIPO stroj za prethodno prosijavanje jedan je od vodećih proizvoda u klasifikaciji prosijavanja. Naše specijalnosti uključuju standardna i individualna rješenja u područjima vađenja kamena, rudarstva, recikliranja i prerade. Zahvaljujući različitim varijantama konfiguracije sita, pokrivamo sva područja klasifikacije. Precizno povezivanje i kvalitetna izrada omogućuje optimalan prijenos materijala. Stroj za prethodno prosijavanje može se koristiti ili kao grubo sito ili kao sito za klasificiranje. Stroj za prethodno prosijavanje može se koristiti u mobilnim i stacionarnim područjima.



” **POUZDANI TRANSPORT ZA
TEŠKE UVJETE PRIMJENE** “

INDIVIDUALNO – PROGRESIVNO – POUZDANO

Korištenjem stroja za prethodno prosijavanje uklanja se sitni dio sirovine. Veličina zrna sitne frakcije određuje se ovisno o vrsti opterećenja. Fini materijal se zatim može pohraniti u zalihu ili unijeti u ulaz drobilice.



„SVESTRANO I ROBUSNO“

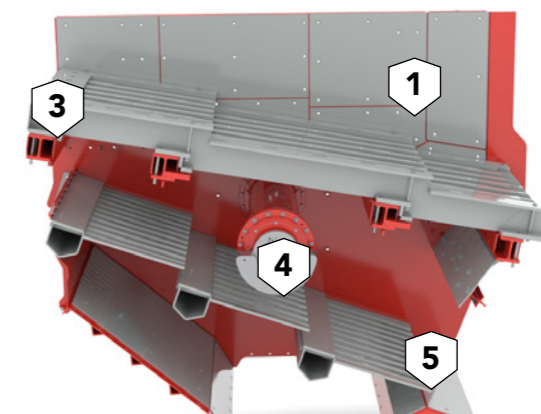
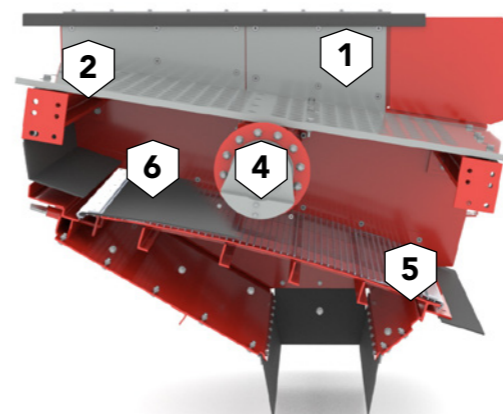
Fleksibilno područje primjene u kombinaciji s iznimno robusnim dizajnom čini naše strojeve za prethodno prosijavanje jedinstvenima, što se odražava na zadovoljstvo kupaca.



EUGEN-JESSE GASSER
PRODAJA / TERENSKA SLUŽBA
GIPO AG



GLAVNE OSOBINE



STROJEVI ZA PRETHODNO PROSIJAVANJE SVJETSKE KLASE

Od stroja za prethodno prosijavanje s 1 etažom (2 frakcije) do verzije s 3 etaže (4 frakcije) s različitim konfiguracijskim opcijama, postoji bezbroj različitih mogućnosti kombiniranja. GIPO AG izričito odgovara vašim željama i sastavlja stroj za prethodno prosijavanje prema vašim potrebama. Fokus je također na visokokvalitetnoj izradi i dizajnu lakom za održavanje. Svi ovi čimbenici omogućuju čisto odvajanje čak i najtežih materijala.

1

HABAJUĆA OBLOGA

S različitim debljinama materijala i širokom paletom različitih proizvoda, GIPO AG nudi maksimalnu učinkovitost.

2

LIMENO SITO

Sva limena sita izrađuju se pojedinačno prema vašim zahtjevima.

3

STEPENASTA REŠETKA

Dobro promišljen dizajn stepenaste rešetke sprječava da materijali za punjenje koji se zaglavljaju uzrokuju začepljenja.

4

EKSCENTRIČNI POGON

Svojim kružnim oscilirajućim kretanjem, ekscentrični pogon prenosi sve vrste sirovina.

5

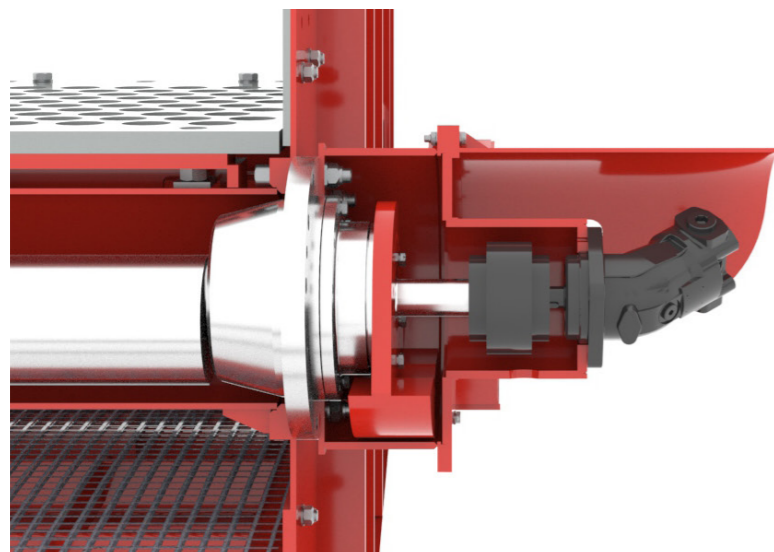
ŽIČANA MREŽA

Nudimo vam pravo rješenje za vaše područje primjene, kako u pogledu tkanja i materijala, tako i u pogledu varijanti zatezanja.

6

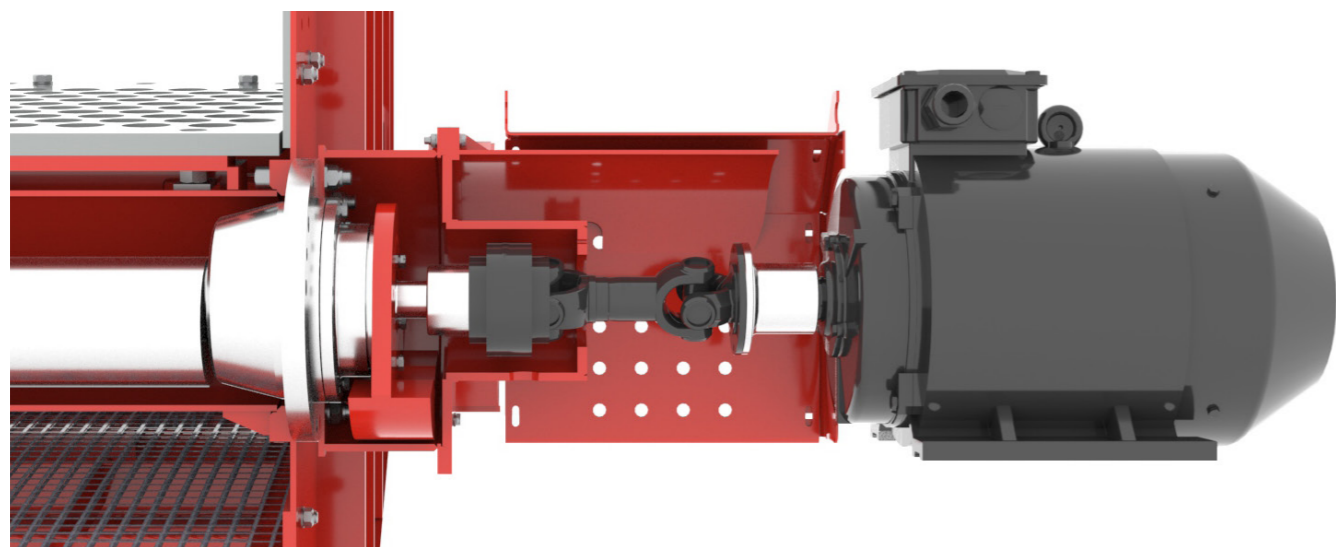
SLIJEPI POD

Korištenjem slijepog poda protok materijala se prenosi izravno bez daljnjeg razvrstavanja.



HIDRAULIČNI
VIBRACIJSKI POGON

NA RASPON LJULJANJA I UBRZANJE MATERIJALA MOŽE SE UTJECATI PODEŠAVANJEM TEŽINE. TO MOŽE, PRIMJERICE, UTJECATI NA ZAČEPLJENJE.



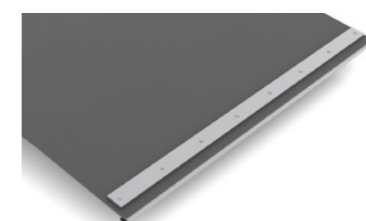
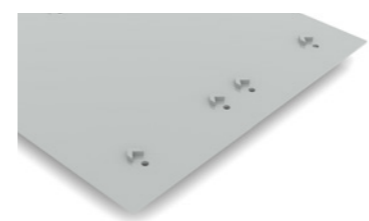
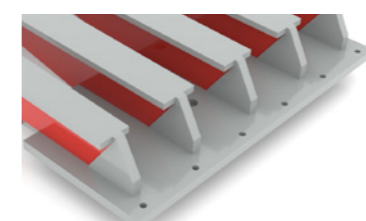
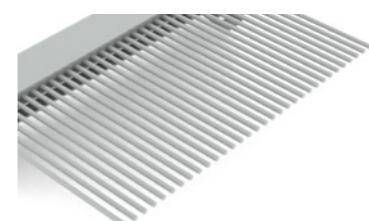
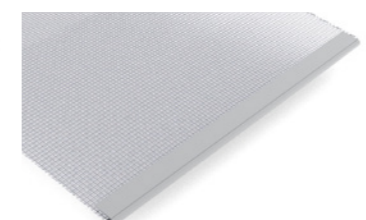
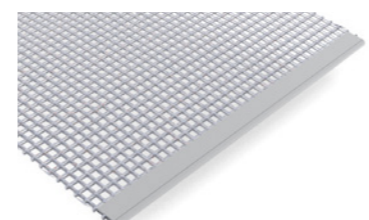
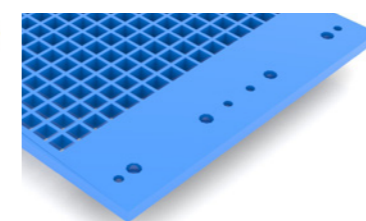
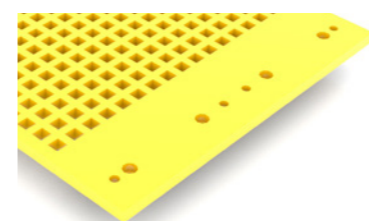
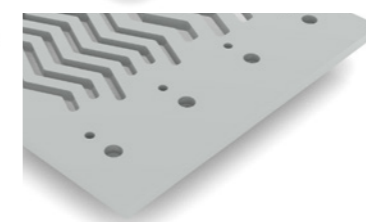
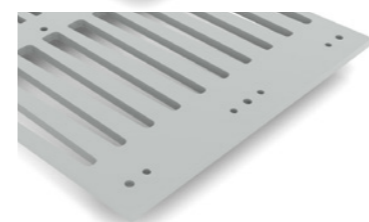
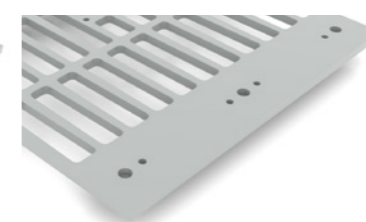
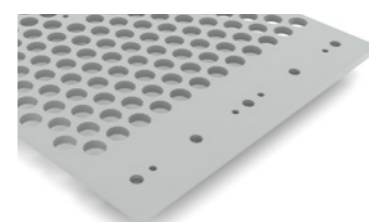
ELEKTRIČNI
VIBRACIJSKI POGON

VARIJANTE POGONA

Hidraulični ili električni vibracijski pogon prenosi materijal za punjenje. Vibracijski pogon se sastoji od čvrste osovine i vibracijskog utega koji su pričvršćeni sa strane. Na raspon oscilacija i ubrzanje materijala može se utjecati podešavanjem težine. To može, primjerice, utjecati na začepljenje.

VARIJANTE IZGLEDA SITA

Robusne mreže sita koje koristi GIPO AG omogućuju ekonomično i pouzdano prosijavanje materijala. Koriste se metalna i plastična sita koja se biraju ovisno o zadatku. Varijante izgleda i povezivanja sita prilagođavaju se kupcu i materijalu, čime se osigurava vrlo fleksibilan rezultat prosijavanja i izvrsna jednostavnost korištenja.



LIMENO SITO

Ispravan izbor limenog sita ključan je za učinkovito prethodno prosijavanje. Zato nudimo limena sita po narudžbi koja se izrađuju točno prema vašim željama i zahtjevima. Rado ćemo vam pomoći da napravite pravi izbor.

PLASTIČNA OBLOGA

Mreže sita izrađene od poliuretana visoke otpornosti na habanje izrađuju se pojedinačno u raznim postavkama tvrdoće. Oblik i veličina otvora izrađuju se prema zahtjevima kupaca.

REŠETKA ZA PROSIJAVANJE

Rešetke sita dostupne su u raznim izvedbama i varijantama, za suho, vlažno i mokro prosijavanje lomljenog materijala.

REŠETKA

Rešetka se preporučuje za učinkovitu obradu vrlo ljepljivog materijala koji može začepiti druga sita.

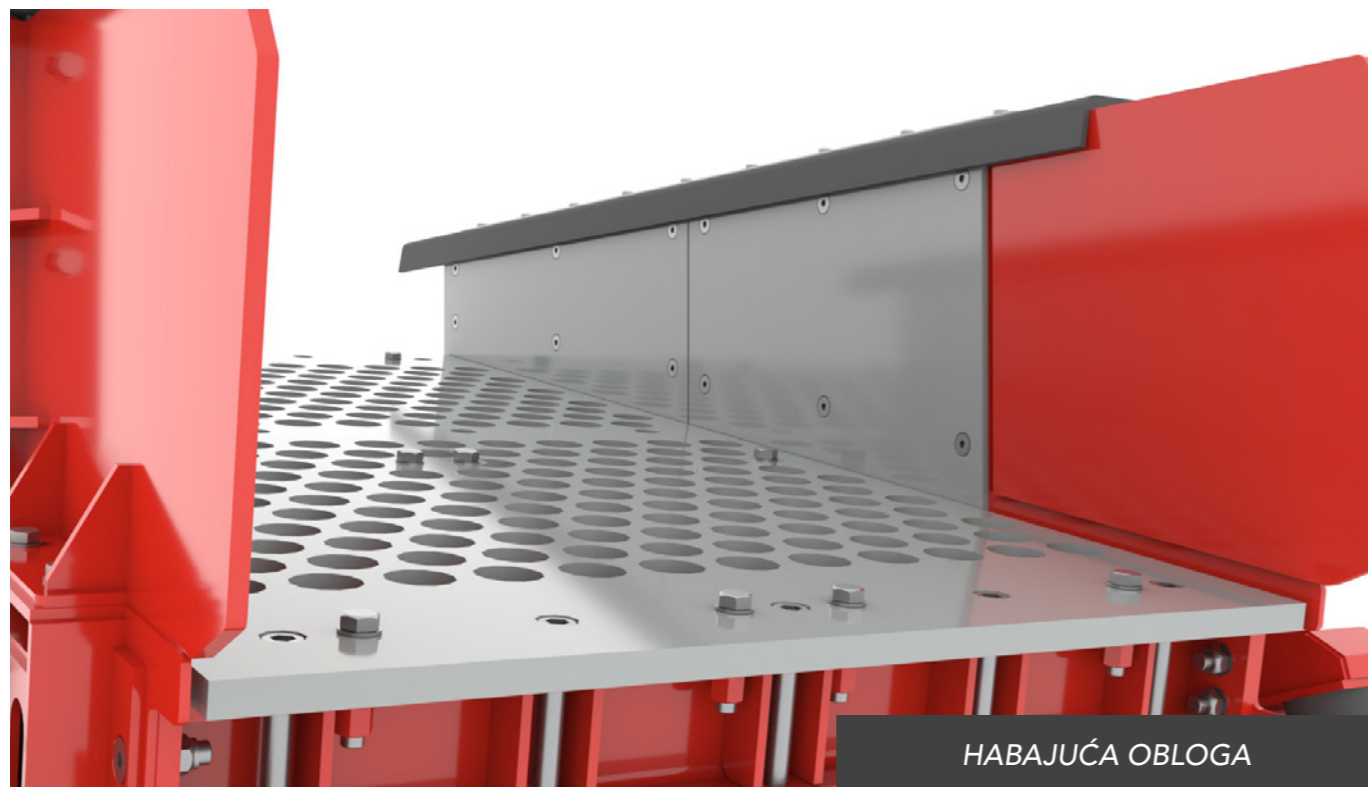
SLIJEPI POD

Slijepi podovi nude se u raznim varijantama od gume do čelika. Kada se koristi slijepi pod može se izostaviti klasifikacija, tj. materijal se dovodi izravno u tok materijala.

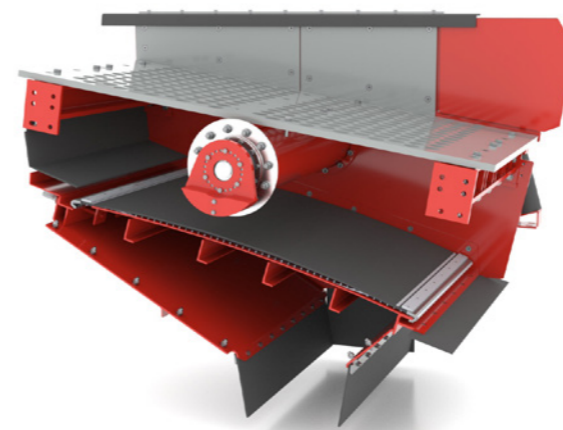


HABAJUĆE PLOČE

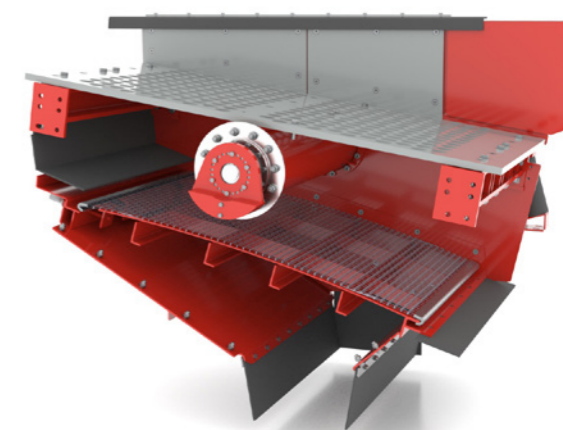
Kako bi zaštitili stroj za prethodno prosijavanje u posebno opterećenim područjima, ugrađene su ploče visoke otpornosti na habanje. Istrošene ploče se lako mogu ukloniti i zamijeniti. Alternativno, ovisno o materijalu koji se prenosi ili mjestu uporabe, moguće je zaštititi visoko izložene površine gumom za habanje. Time se sprječava oštećenje visokokvalitetnog kućišta.



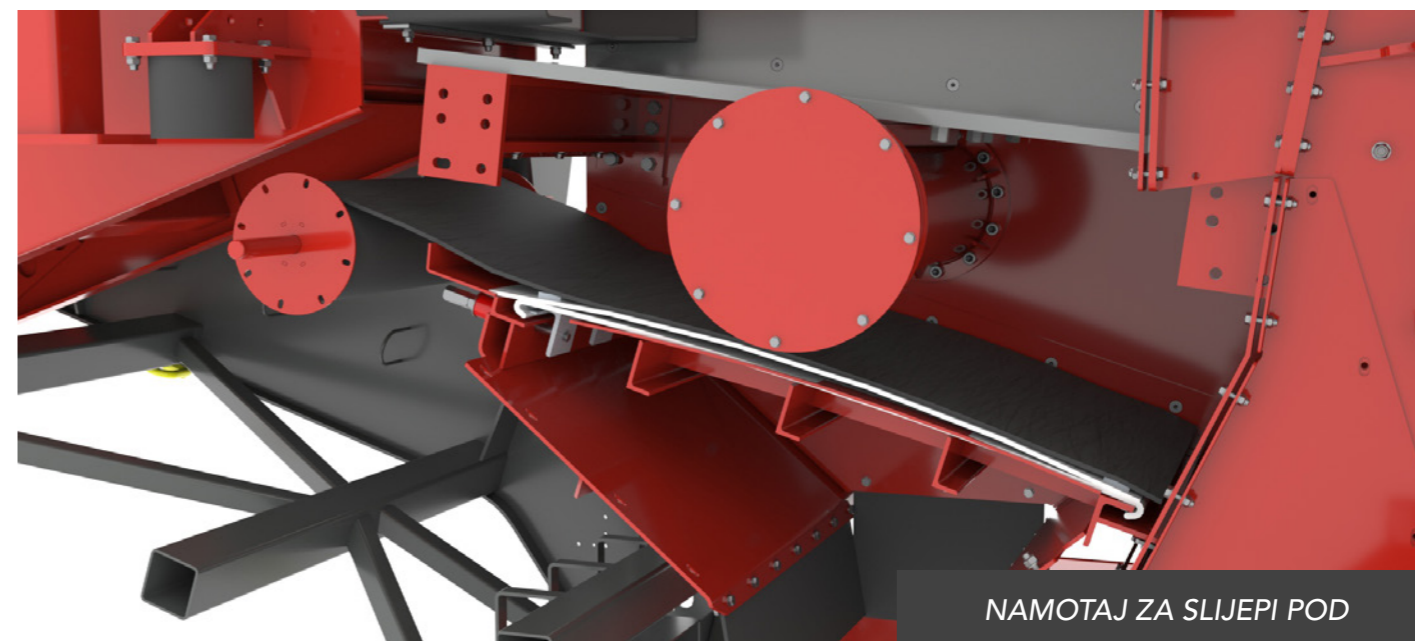
HABAJUĆA OBLOGA



SITO SA 1 ETAŽOM

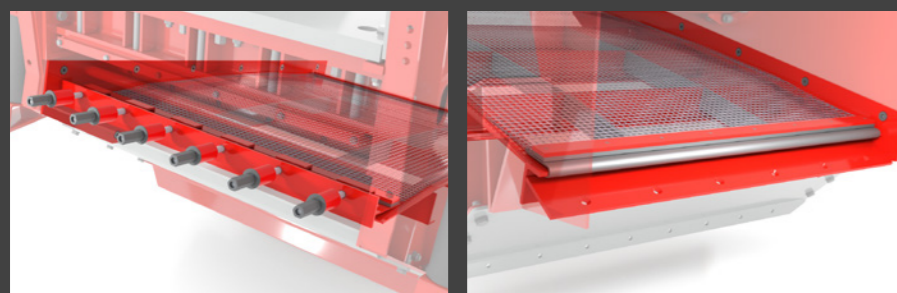


SITO SA 2 ETAŽE



NAMOTAJ ZA SLIJEPI POD

VARIJANTE PRIČVRŠĆIVANJA REŠETKE ZA PROSIJAVANJE



UREĐAJ ZA ZATEZANJE

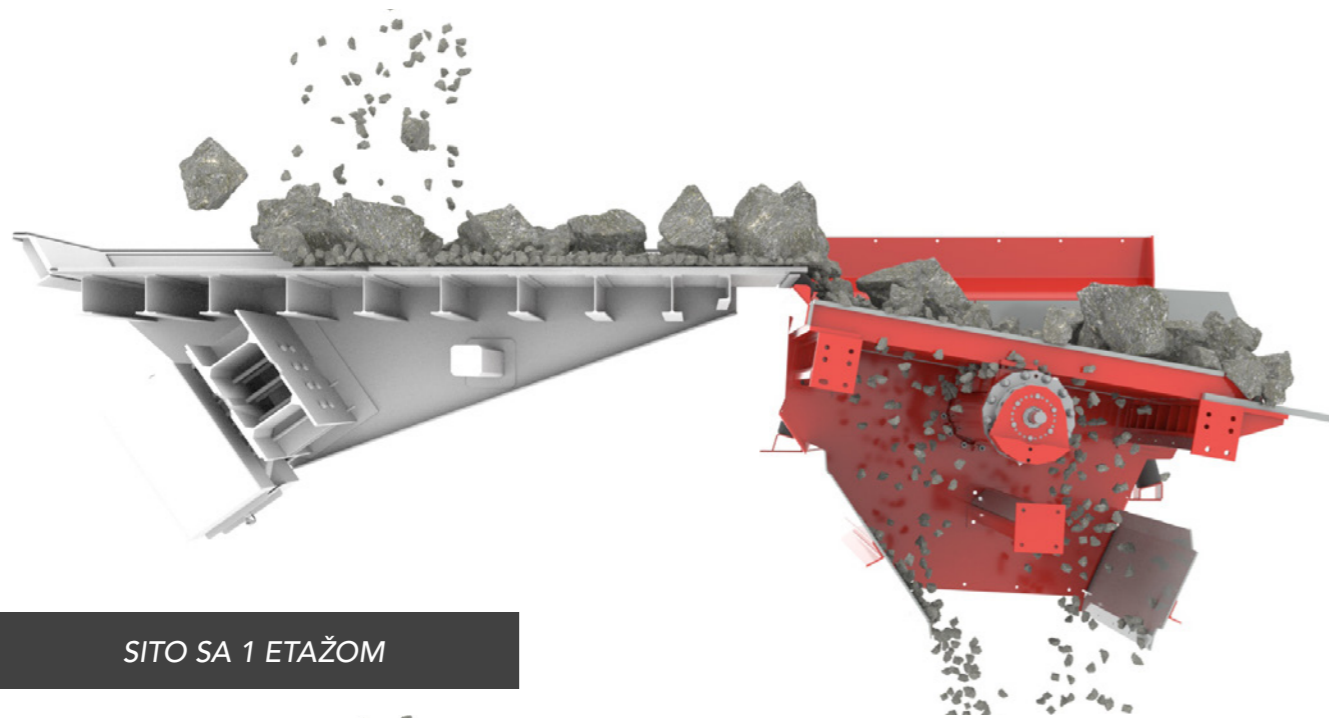
STEZAČ

Robusne mreže sita koje koristi GIPO AG omogućuju ekonomično i pouzdano prosijavanje materijala. Koriste se metalna i plastična sita koja se biraju ovisno o zadatku. Varijante izgleda i povezivanja sita prilagođavaju su kupcu i materijalu, čime se osigurava vrlo fleksibilan rezultat prosijavanja i izvrsna jednostavnost korištenja.

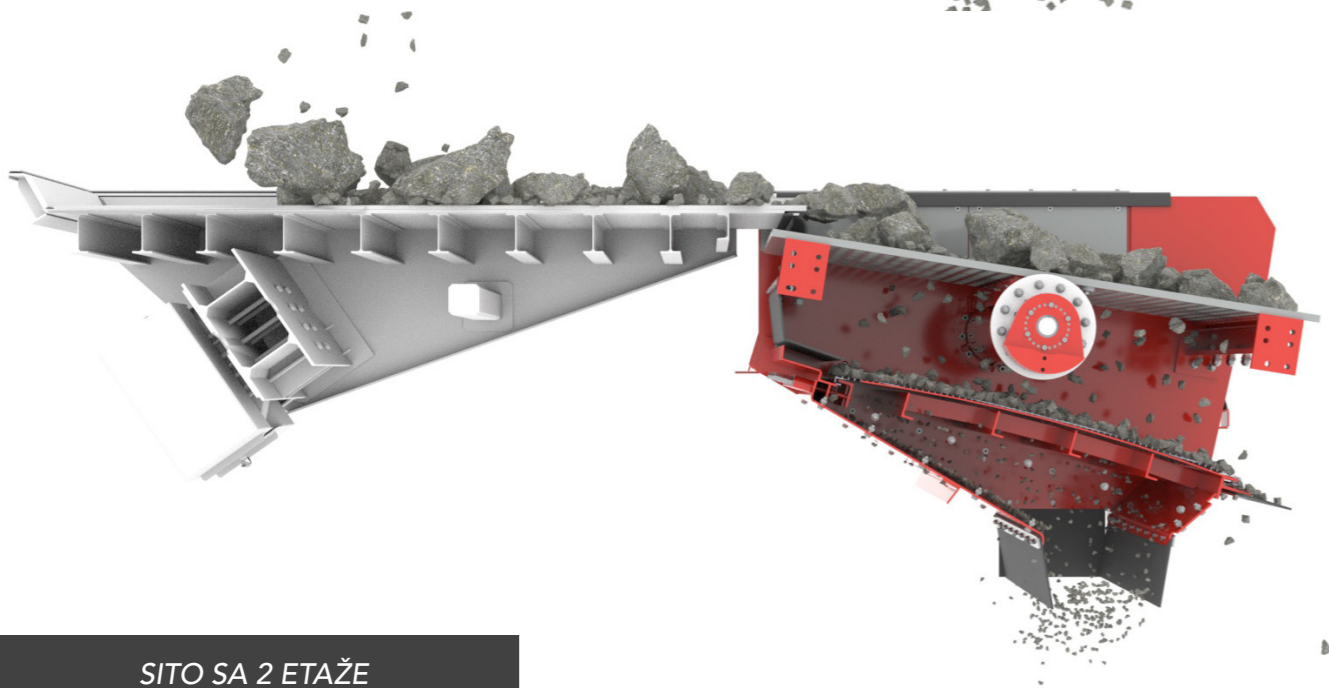


ETAŽNO SITO (VERZIJA SA 1 ILI 2 ETAŽE)

Strojem za prethodno prosijavanje sa 1 ili 2 etaže, nudimo pravo rješenje za sva područja primjene. Oslanjamo se na dugogodišnje iskustvo i koristimo isključivo visokokvalitetne proizvode i materijale kako bismo isporučili učinkovit i robustan stroj za prethodno prosijavanje prema vašim željama.



SITO SA 1 ETAŽOM



SITO SA 2 ETAŽE

UČINKOVITOST STROJA ZA PRETHODNO PROSIJAVANJE

Učinkovitost stroja za prethodno prosijavanje ovisi o različitim čimbenicima, npr. o veličini i kvaliteti mreže sita, intenzitetu vibracija i vrsti materijala koji se prosijava. Učinkovit stroj za prethodno prosijavanje može obraditi velike količine materijala u kratkom vremenu i postići visok učinak odvajanja. Također može pomoći u poboljšanju kvalitete krajnjeg proizvoda uklanjanjem nečistoća i osiguravanjem ravnomjerne raspodjele veličine komada. Osim toga, visokoučinkovit stroj za prethodno prosijavanje može poboljšati produktivnost i učinkovitost proizvodnih procesa, budući da se potrošnja materijala može smanjiti, a količina rada svesti na minimum.



Stroj za prethodno prosijavanje	Korisna širina NB Gornja etaža, otpr. (mm)	Korisna duljina NL Gornja etaža, otpr. (mm)	Korisna širina NB Donja etaža, otpr. (mm)	Korisna duljina NL Donja etaža, otpr. (mm)	Vibracijski pogon	Ukupna težina otpr. (t)	Varijska duljina A otpr. (mm)	Varijska širina B otpr. (mm)	Varijska širina C otpr. (mm)	Nagib sita otpr. (°)
VS 8014	800	1515	780	1000	UWL 215	1,5	1650	1850	1450	10
VS 9018	900	1920	880	1285	UWL 215	2,2	2050	1900	1650	7
VS 9030	900	3280	880	2 x 1285	UWL 300 +	4,7	3300	1900	2200	10
VS 1022	1000	2225	980	1670	UWL 215	2,6	2500	2000	1550	9
VS 1122	1090	2600	1080	1670	UWL 215	2,9	3000	2150	1700	9
VS 1222	1200	2225	1180	1670	UWL 215	2,9	2500	2150	1900	9
VS 1230	1200	3160	1180	2 x 1250	UWL 300 +	5,2	3300	2000	2250	10
VS 1322	1290	2500	1280	1670	UWL 215	3,2	2600	2300	1850	9
VS 1330	1290	3410	1280	2 x 1180	UWL 300 +	6,0	3550	2000	2450	10
VS 1430	1430	3160	1410	2 x 1250	UWL 300 +	5,7	3300	2550	2600	10
VS 1630	1600	3300	1580	2 x 1180	UWL 360	7,9	3450	2750	2650	10

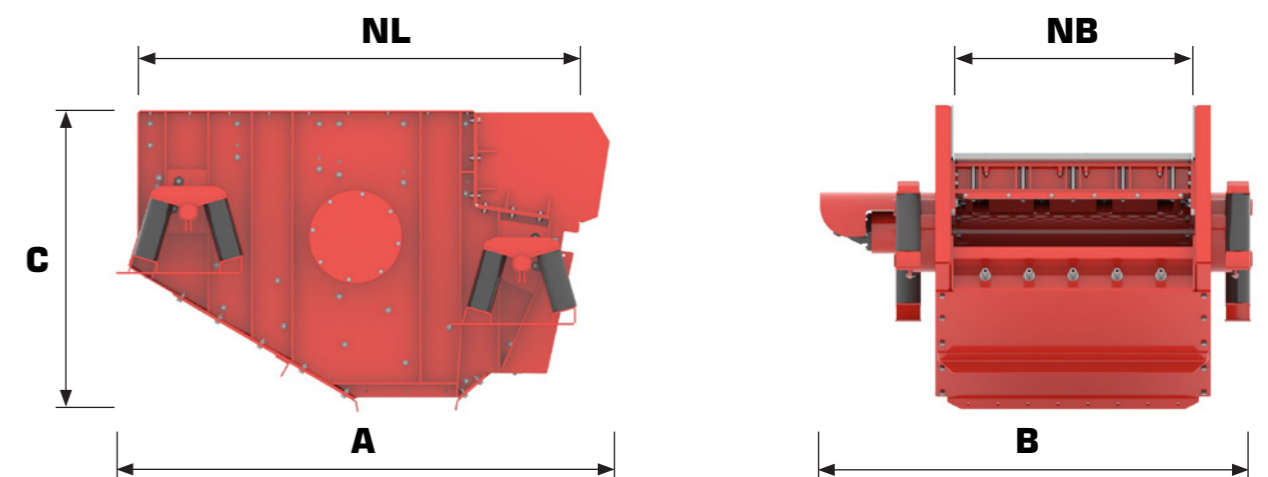
Stezna sita se pomoću stezne naprave uzdužno spajaju na stroj za prethodno prosijavanje. Uz naše standardne veličine, prilagođene naknadnim komponentama GIPO AG, mogu se izraditi i posebne izvedbe. Duljina po želji kupca.

* Snaga pogona dizajnira se prema duljini, položaju ugradnje i volumenu usipnog lijevka.

** Ukupna težina može varirati ovisno o duljini.

Dimenzija **A** dizajnirana je prema primjeni i prema željenoj duljini.

Dimenzija **B** može odstupati ovisno o širini podloge i izvodi se prema tome.



* Navedene vrijednosti za učinak drobljenja i veličinu materijala uvelike ovisе 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.





GIPO AG
Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 10
info@gipo.ch
www.gipo.ch
Schweiz/Switzerland/Suisse



Illustracije i tekstovi nisu obvezujući i mogu sadržavati opcije.
Zadržavamo pravo na tehničke izmjene. Podaci o učinku ovise
o uvjetima korištenja.