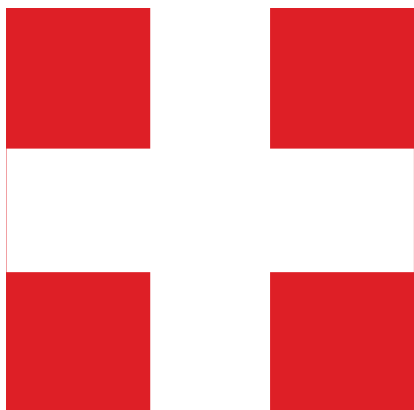


SWISS POWER



MOBILNI SUSTAVI ČELJUSNIH DROBILICA





PROIZVODI, KOJI POMIČU PLANINE

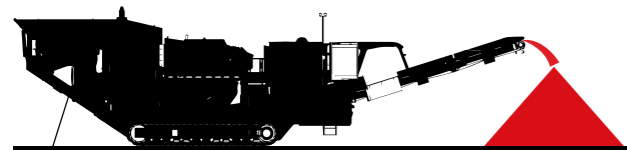


UVOD	4
PREGLED MODELA	6
PODRUČJE PRIMJENE	8
GIPOFLEX	10
DOVOD MATERIJALA I PREDODVAJANJE	12
JEDINICA ZA DROBLJENJE	14
POGONSKE TEHNOLOGIJE	16
GIPOGREEN	18
ODVOD ŽELJEZA	22
ZRAČNI SEPARATOR	24
JEDINICA ZA NAKNADNO PROSIJAVANJE	26
TRANSPORT I SERVIS	27
POKRETNE TRAKE	28
SIGURNOST I RADNI UVJETI	30
POTREBE KUPACA	32
SLUŽBA ZA KORISNIKE	34

ČELJUSNE DROBILICE – SNAŽNA UČINKOVITOST

GIPO čeljusne drobilice su kompaktne, mobilne jedinice za drobljenje s gusjeničnim pogonom. Sustavi su prikladni i za najteže zadatke u kamenolomu i za recikliranje građevinskih materijala. GIPO čeljusne drobilice jednostavne su za transport i brzo spremne za rad. Gusjenični pogon omogućuje brzu promjenu namjene. Sa standardno ugrađenim daljinskim upravljačem vozač bagera može upravljati gornjim dodavačem izravno putem odašiljača. Sustavi se brojnom dodatnom opremom mogu optimalno prilagoditi individualnim zahtjevima.

PODRUČJA PRIMJENE



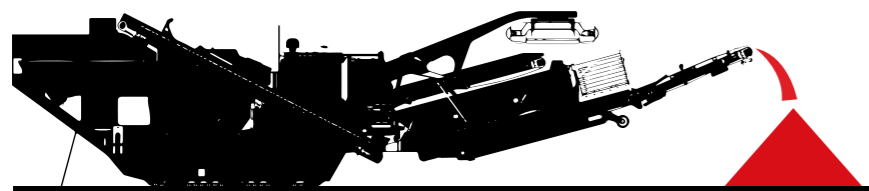
GIPO B

Sustav GIPO B kao pred-droblilica.



GIPO B S NIZVODNIM SUSTAVOM

Osim toga, GIPO B može poslužiti kao uzvodni sustav.



GIPO B U SEKTORU RECIKLIRANJA

U sektoru recikliranja, GIPO B GIGA se pokazao kao jednostavan, robustan i ekonomičan sustav obrade.



GIPO B

GIPO B je osnovni model serije mobilnih čeljusnih drobilica. Zbog kompaktnog dizajna, sustav se može koristiti vrlo fleksibilno. GIPO B postiže izvrsne rezultate kako u kamenolomu tako i u sektoru recikliranja.



GIPO B GIGA

GIPO B sustavi mogu se proširiti sa sitom na 1 do 2 etaže. S ovim naprednim čeljusnim drobilicama, zdrobljeni konačni proizvod može se prosijati i proizvesti optimalni konačno zrno. Osnovni modeli mogu se po potrebi proširiti te transportirati i upravljati sa ili bez sustava za prosijavanje.



GIPO B GIGA MAGNETNA TRAKA S UZDUŽNIM PRAŽNJENJEM

Dodatna jedinstvena prodajna točka GIPO B GIGA sustava je inovativni uzdužni magnet. Time se smanjuje vrijeme obrade jako armiranog betona i povećava propusnost. Smetnje i oštećenja remena su minimalizirani.



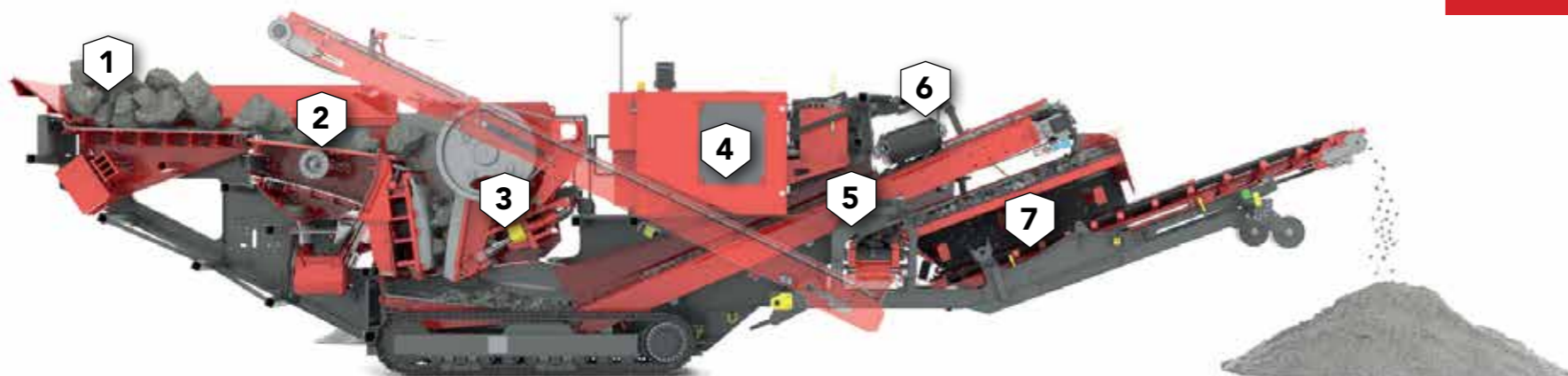
GIPO B (K - D)

K = KOMPAKTNI GORNJI DODAVAČ
D = DIZELSKI POGON

OD OSNOVNOG MODELA DO KOMPLETNE VERZIJE

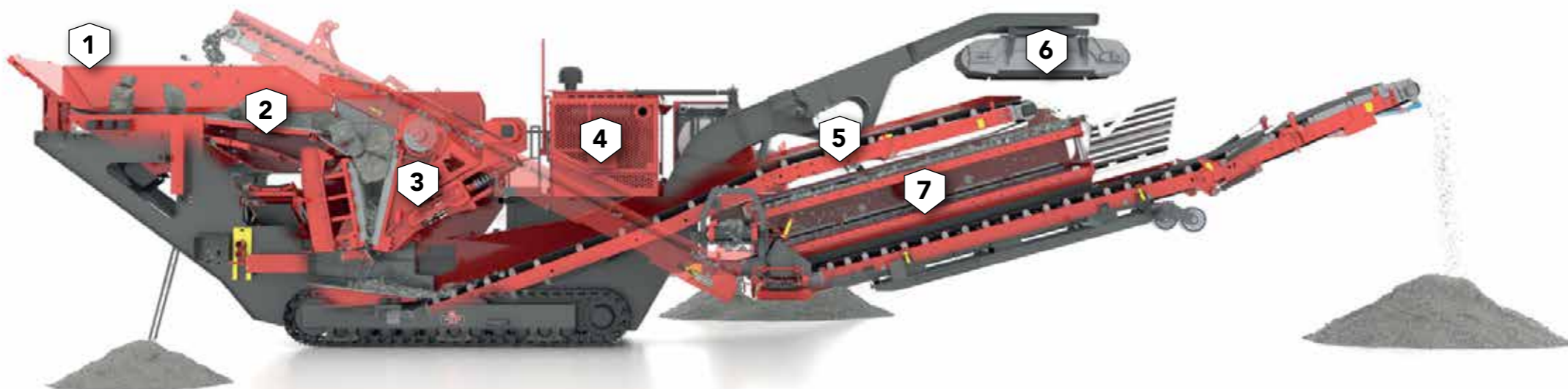
Naši GIPO sustavi predstavljaju švicarsku preciznost, performanse i svestranost. Od osnovnog modela do cjelokupnog koncepta po mjeri, nudimo inovativne tehnologije precizno prilagođene vašim zahtjevima.

Otkrijte naša rješenja po mjeri za vaš projekt!



GIPO B GIGA (1 ETAŽA) (VS - D - MQ) /
GIPO B KOMBI (1 ETAŽA) (VS - D - MQ)

VS = STROJ ZA PRETHODNO PROSIJAVANJE
D = DIZELSKI POGON
MQ = MAGNETSKO POPREČNO IZBACIVANJE ŽELJEZA



GIPO B GIGA (2 ETAŽE) (K - D - ML) /
GIPO B KOMBI (2 ETAŽE) (K - D - ML)

K = KOMPAKTNI GORNJI DODAVAČ
D = DIZELSKI POGON
ML = MAGNETSKO UZDUŽNO IZBACIVANJE ŽELJEZA

1 USIPNA JEDINICA
Usipna jedinica osigurava učinkovito punjenje sustava i jamči nesmetan protok materijala.

2 PRETHODNO PROSIJAVANJE
Prethodno prosijavanje odvaja fine čestice iz toka materijala u ranoj fazi i tako optimizira naknadne procese.

3 JEDINICA ZA DROBLJENJE
Jedinica za drobljenje srce je sustava i jamči snažno drobljenje materijala.

4 POGONSKI AGREGAT
Snažan pogonski agregat osigurava potrebnu energiju za pouzdan i učinkovit rad sustava.

5 TRANSPORTNE TRAKE
Transportne trake prenose materijal između jedinica za obradu i osiguravaju njegovo pouzdano odlaganje na zalihu.

6 POBOLJŠANJE MATERIJALA
Tehnologija GIPOSORT uklanja lagane materijale pomoću zračnog separatora i metalne dijelove pomoću magnetske trake – za čisti krajnji proizvod.

7 JEDINICA ZA NAKNADNO PROSIJAVANJE
Jedinica za naknadno prosijavanje osigurava da konačni proizvod postigne željenu kvalitetu i gradaciju.

1

2

3

4

5

6

7

PODRUČJE PRIMJENE MOBILNIH ČELJUSNIH DROBILICA

Širok asortiman GIPO flote pokriva sve potrebe u području drobljenja, prosijavanja i obrade minerala. S čeljusnom drobilicom kao središnjom jedinicom i bezbrojnim dodatnim i ekspanzijskim komponentama, svaki se sustav može opremiti prema potrebi. Bilo da se radi o tvrdom prirodnom kamenu, preko jako armiranog betona, do miješanog i kontaminiranog građevinskog otpada, GIPO nudi optimalno rješenje.



MI REKILIRAMO

- Manje emisija CO₂ (Prometni pravci / termička obrada)
- Štednja prirodnih resursa
- Manje proizvodnje otpada
- Zatvoreni kružni tok



MI DROBIMO

- Pouzdana univerzalna upotreba
- Velika učinkovitost
- Visoka kvaliteta i robusnost
- Ekonomični pogonski sustavi
- Izdržljivo i jednostavno za servisiranje



MI PROSIJAVAMO

- Raznovrsna područja primjene
- Maksimalna propusnost zahvaljujući velikim površinama za prosijavanje
- Visoka kvaliteta na do 3 etaže
- Optimalna pristupačnost
- Jednostavno održavanje



ASFALT



GRAĐEVINSKI OTPAD



PRIRODNI KAMEN



ARMIRANI BETON

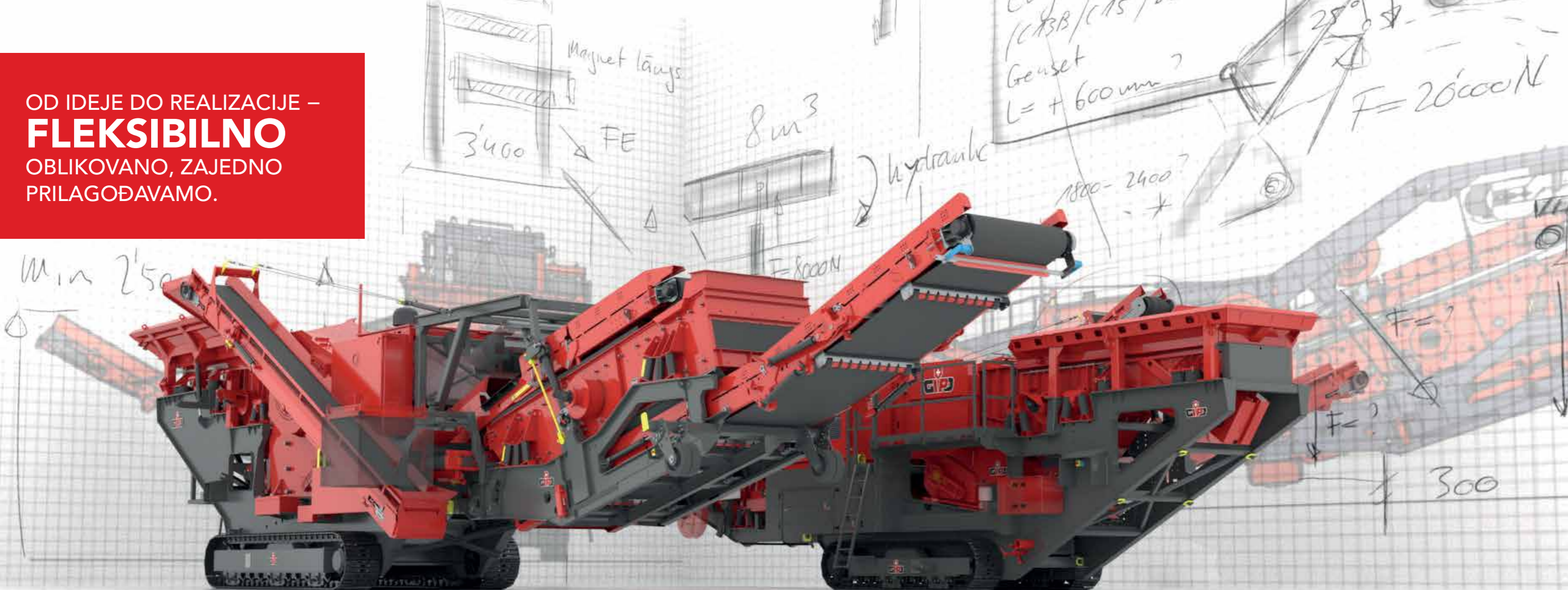
Drobljenje i sortiranje bitni su koraci u sektoru obrade i recikliranja. GIPO sustavi postižu impresivne rezultate čak i u najtežim uvjetima. Područje primjene gotovo je neograničeno i kreće se od klasične obrade prirodnog kamena do recikliranja raznih materijala.



UPOTREBA POD
EKSTREMNIM
TEMPERATURAMA OD
-50°C DO +50°C

GIPO sustavi daju pouzdane rezultate ne samo na hladnoći, već i na ekstremnoj vrućini.

OD IDEJE DO REALIZACIJE –
FLEKSIBILNO
OBLIKOVANO, ZAJEDNO
PRILAGOĐAVAMO.



GIPOFLEX

IDEJA I RAZGOVOR
S KUPCIMA

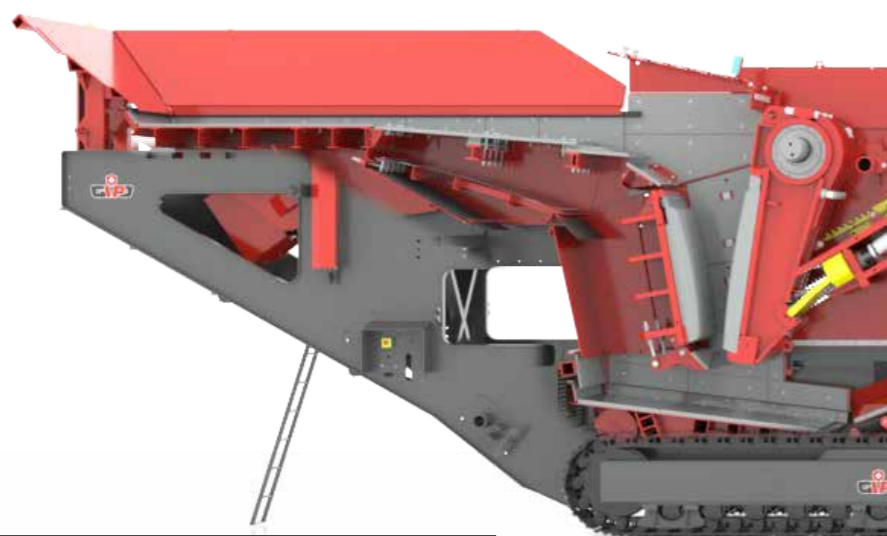
PREDPROJEKTIRANJE
I DOGOVOR

PLANIRANJE
I PROIZVODNJA

ISPORUKA
I PUŠTANJE U POGON

SLUŽBA ZA KORISNIKE
I USLUGE NAKON PRODAJE





VARIJANTA S INTEGRIRANIM GORNJIM DODAVAČEM



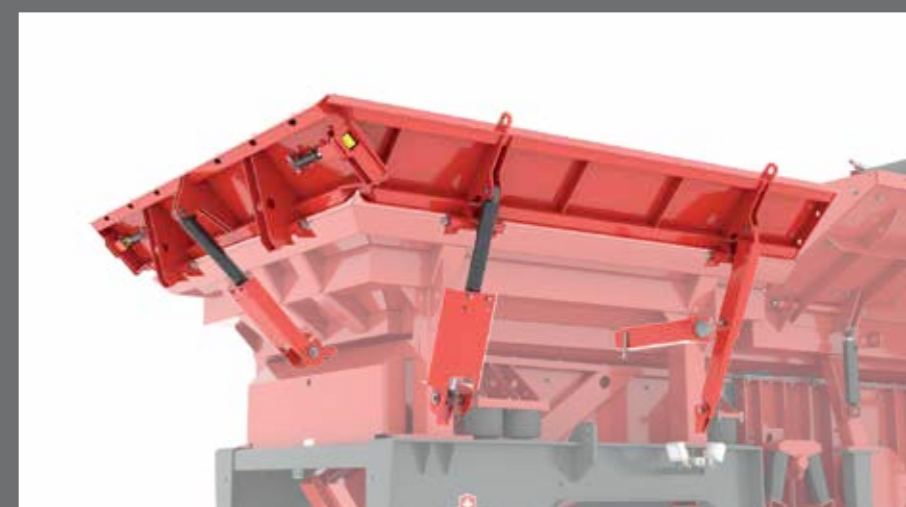
VARIJANTA S AKTIVNIM PRETHODNIM PROSIJAVANJEM



VARIJANTA S PLOČASTIM TRANSPORTE- ROM I PRETHODNIM PROSIJAVANJEM



VARIJANTA S DUGIM PREDŠITOM



DOVOD MATERIJALA I PREDODVAJANJE

Naš širok raspon varijanti dovoda materijala i predodvajanja pokriva sva područja primjene.

Naš cilj je kupcu ponuditi najučinkovitije rješenje.

- Gornji dodavač s integriranim prethodnim prosijavanjem
- Gornji dodavač s aktivnim prethodnim prosijavanjem
- Prethodno prosijavanje po razinama
- Pločasti transporter

IZVEDBE USIPNIH LIJEVAKA

Usipni lijevak dizajniran je ovisno o primjeni i stroju za punjenje. Zavarene konstrukcije izrađene od čvrstih ploča otpornih na habanje mogu se nadopuniti povišenjima ili vijčanim oblogama otpornim na habanje. Za transport se mogu hidraulički sklopiti na potrebnu visinu.



ČELJUSNA DROBILICA

Sustavi čeljusnih drobilica koriste se u zahtjevnim područjima primjene. Kao primarne drobilice vrlo su se dobro pokazale pri drobljenju srednje tvrdih do tvrdih stijena i minerala. Čeljusne drobilice moraju biti izdržljive, ali i pouzdane u teškim okolnostima. Ostali pokazatelji optimalne čeljusne drobilice su funkcionalnost uz što je moguće manje habanja i potrošnje resursa. Strmi ulazni kut između fiksne i pomične čeljusti za drobljenje, te duge čeljusti za drobljenje i idealni ekscentrični hod daju najveći učinak drobljenja – čak i kod najtežeg materijala.



B 0960 | B 1170 | B 1270 | B 1290



ČELJUSNA DROBILICA U UPOTREBI

- | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 1. Usipni lijevnik | 4. Jalovinska traka | 7. Čvrsta čeljust | 10. Transportna traka iz drobilice |
| 2. Prethodno prosijavanje | 5. Čeljusna drobilica | 8. Opuštena čeljust | 11. Pogonski motor drobilice |
| 3. Preklopna zaklopka | 6. Ležaj čeljusne drobilice | 9. Podešavanje zazora | |

ČELJUSTI

Nudimo različite modele čeljusti za različite primjene. Svi modeli izrađeni su od visokolegiranog čelika otpornog na habanje. Čeljusti se mogu brzo i jednostavno zamijeniti zahvaljujući jednostavnom priključku. Optimizirani profili zuba i debljine čeljusti za drobljenje, kao i optimalna kvaliteta čelika omogućuju maksimalan protok materijala uz minimalne troškove rada.



B 1470 | B 1490 | B 14100 | B 14120



RAD UNATRAG

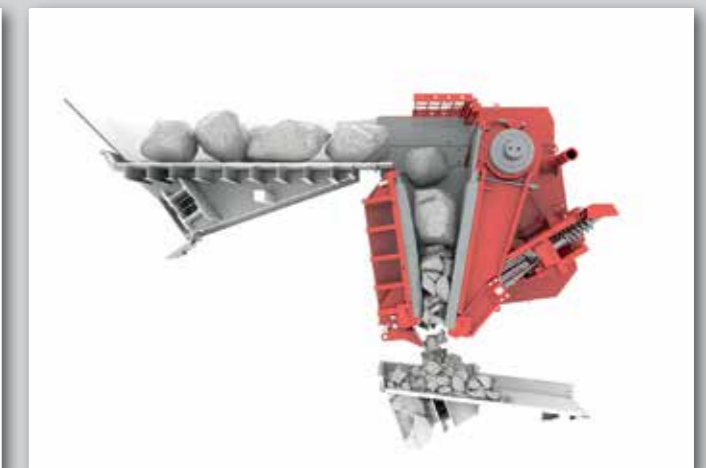
GIPO čeljusne drobilice mogu opcionalno biti opremljene mogućnošću rada unatrag. Kod rada unatrag, odbojnik se pomiče u suprotnom smjeru. Uz pomoć ove funkcije mogu se vrlo jednostavno riješiti blokade ili začepljenja u prostoru za drobljenje.



ODVOD MATERIJALA TRANSPORTNOM TRAKOM



ODVOD MATERIJALA DONJIM DODAVAČEM



Kako bi se postigao optimalan odvod materijala, GIPO AG na drobilice ugrađuje velike izlaze. Zdrobljeni materijal može se odvoditi transportnom trakom ili donjim dodavačem.

POGONSKA TEHNOLOGIJA

Prava pogonska tehnologija za svaku primjenu – to je naša motivacija već dugi niz godina. Postoji mnogo načina za postizanje održive budućnosti. Zato si je tvrtka GIPO AG postavila cilj uvijek tražiti učinkovitije i ekološki prihvatljivije vrste pogona i prilagođavati postojeće tehnologije trenutnom stanju tehnike.



DIZEL – HIDRAULIČNO

Uz koncept potpuno hidrauličnog pogona, hidraulični motor pokreće drobilicu s maksimalnim okretnim momentom i kontinuirano promjenjivim podešavanjem brzine pomoću sustava zatvorenog kruga. Sporedne pogone, uklj. podvozje, neovisno jedne o drugima pokreće dodatni krug hidraulične pumpe s učinkovitim sustavom otkrivanja opterećenja.



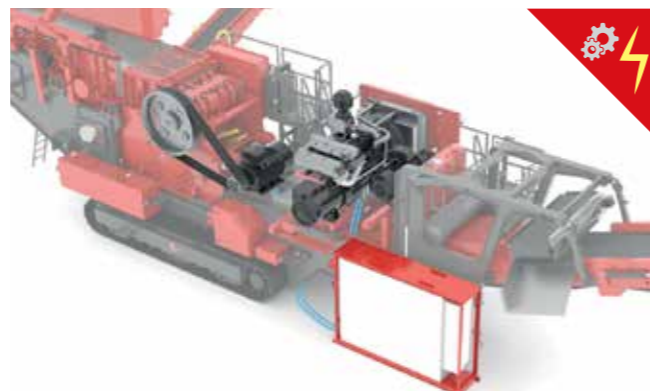
DIZEL – HIDRAULIČNO S DROBILICOM U DIREKTNOM POGONU

Drobnica se pokreće putem izravne mehaničke veze sa zamašnjakom dizel motora, koji prenosi maksimalnu iskoristivost okretnog momenta na odbojnik. Sporedne pogone, uklj. podvozje, neovisno jedne o drugima pokreće optimirani krug hidraulične pumpe s učinkovitim sustavom otkrivanja opterećenja.



ELEKTRO – HIDRAULIČNO S DROBILICOM U DIREKTNOM POGONU

Sustavi s električnim pogonom napajaju se vanjskim priključcima za napajanje. To se radi preko ormara za kontrolu izvedbe, koji je spojen na elektromotor. Električni motor izravno pogoni drobilicu. Sporedne pogone, uklj. podvozje, neovisno jedne o drugima pokreće krug hidraulične pumpe s učinkovitim sustavom otkrivanja opterećenja koji pokreće elektromotor.

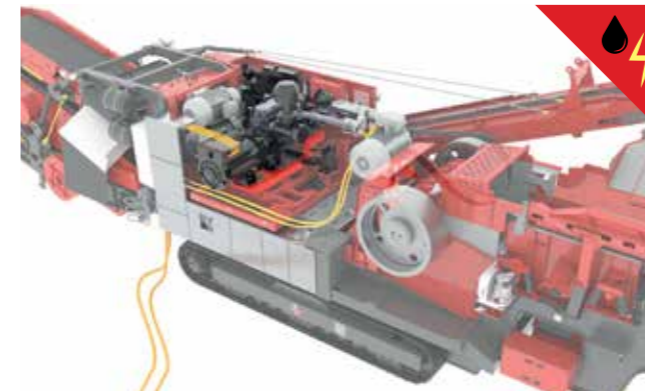


KOMBINIRANO DIZEL / ELEKTRIČNO-HIDRAULIČNO

Ova jedinstvena pogonska tehnologija ima mogućnost prebacivanja između različitih pogonskih varijanti. S jedne strane, sustav se može pokretati električno ili pomoću dizel motora. Zbog ovog dizajna, mogućnosti upotrebe su neograničene.



1. Zajedno za održivu budućnost.
2. Očuvanje resursa kroz inovacije.
3. Učinkovito i ekološki prihvatljivo u isto vrijeme.
4. Odgovorno korištenje energije.
5. Održivost kao jasna misija.



GENSET

Dizel motor pokreće generator koji opskrbljuje električne potrošače. Ovi elektromotori upravljaju i električnim pomoćnim pogonima i pogonom drobilice.

Alternativno, elektromotori se mogu napajati izravno iz električne mreže.

ODRIGANJE OD FOSILNIH GORIVA

GIPOGREEN tehnologija spaja zaštitu klime s ekonomičnošću. Električni pogon znači da nema izravnih emisija štetnih tvari. Ova pogonska tehnologija stoga nudi savršenu kombinaciju performansa i fleksibilnih radnih procesa.

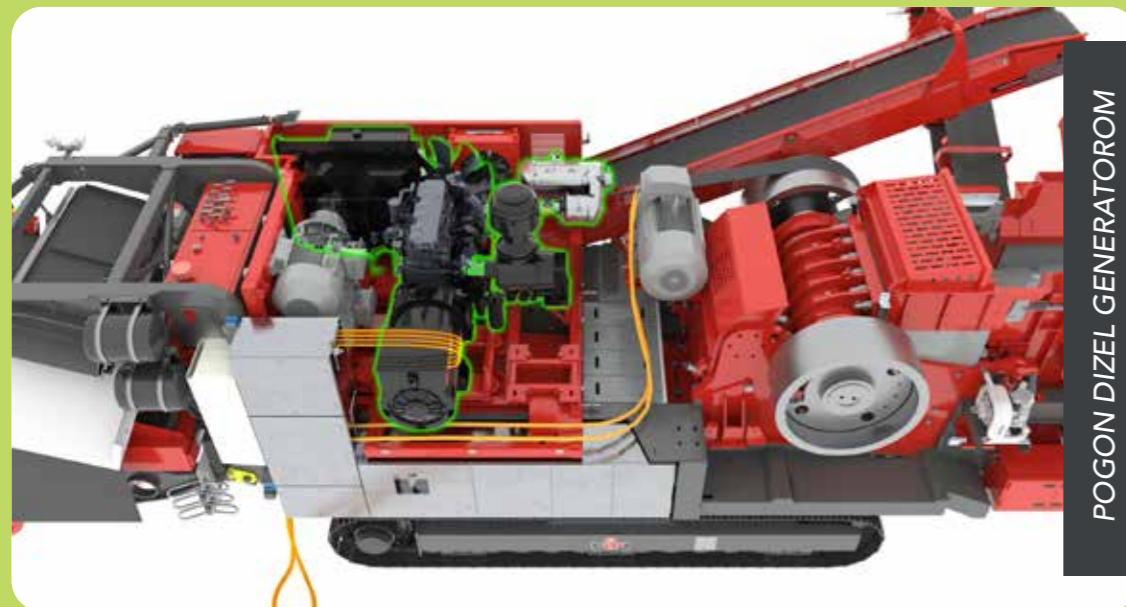
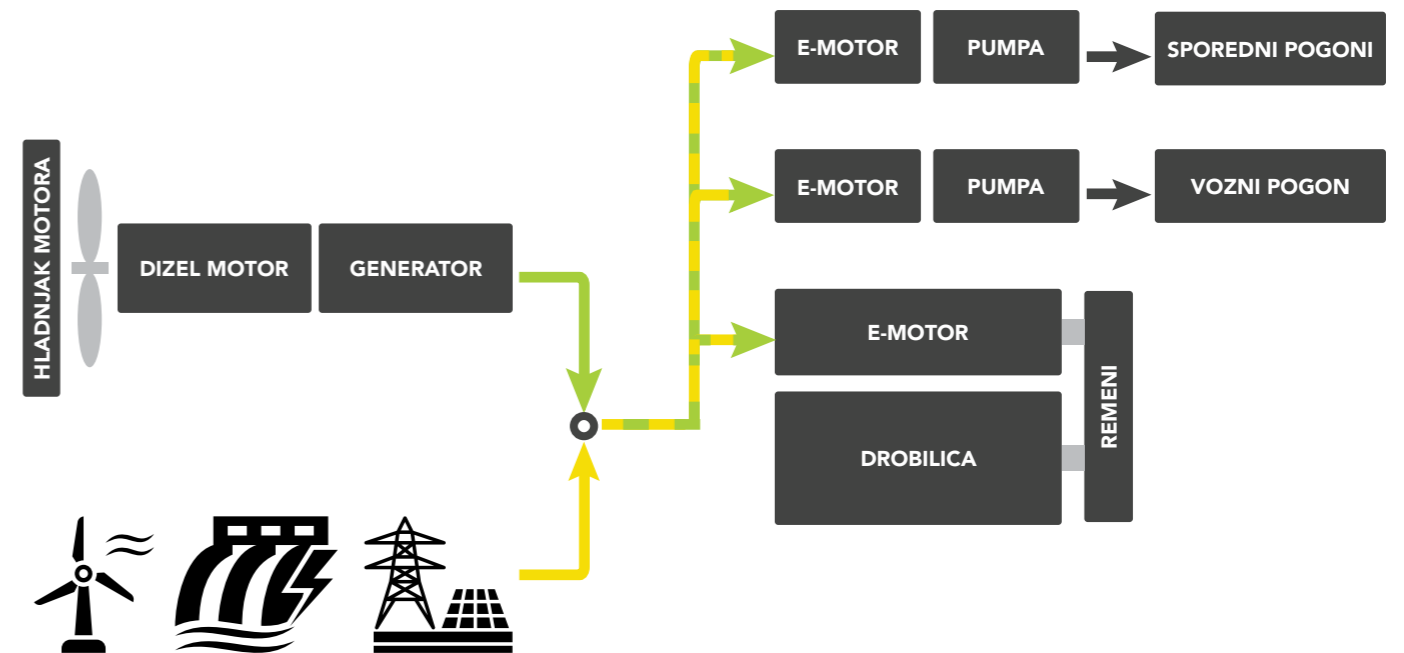
Visoka učinkovitost, mala potreba za održavanjem i smanjena buka samo su neke od prednosti koje nudi GIPOGREEN tehnologija.

100%
GIPO SNAGE

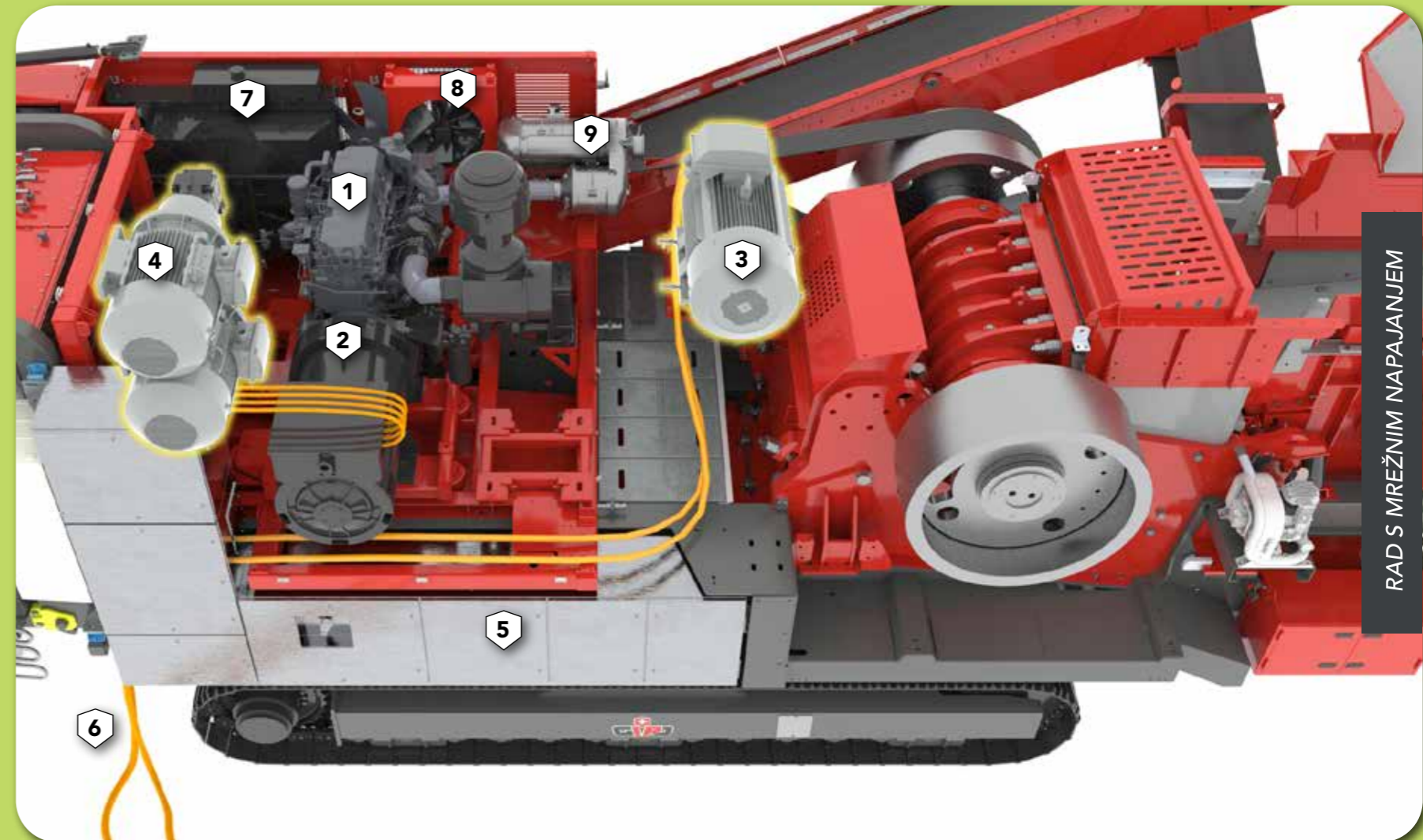
MI DROBIMO ELEKTRIČNO

GENSET

Pogon GIPO GENSET nudi maksimalnu fleksibilnost: Može raditi isključivo električno putem mrežnog napajanja ili putem dizel generatora koji proizvodi električnu energiju. Ovo rješenje osigurava učinkovitost i pouzdan rad.



POGON DIZEL GENERATOROM



RAD S MREŽNIM NAPAJANJEM

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Dizel motor | 6. Mrežna struja |
| 2. Generator | 7. Hladnjak motora |
| 3. Elektromotor pogona drobilice | 8. Dodatni hladnjak |
| 4. Elektromotori sporednih pogona | 9. Obrada ispušnih plinova |
| 5. Električni razvodni ormar | |

GIPOGREEN

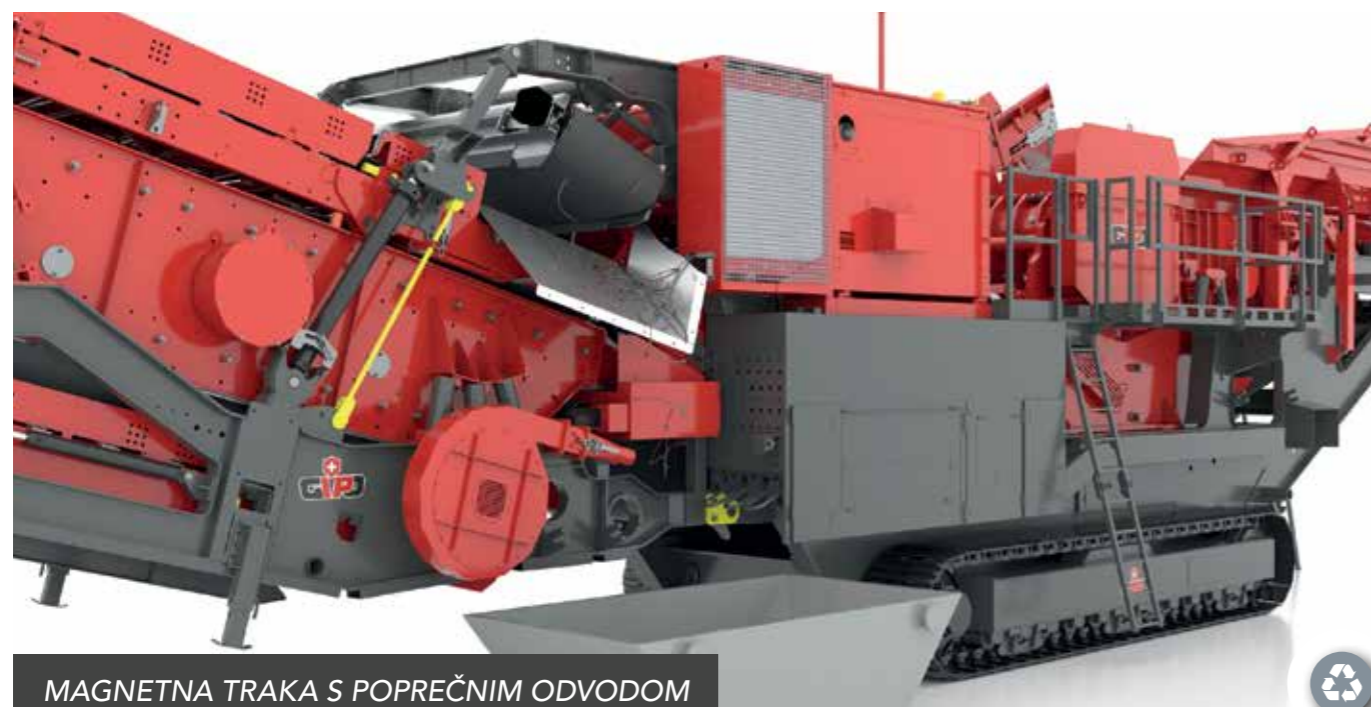


NAPAJANJE

*Bez kompromisa – samo čista snaga drobljenja!
Naše mobilne čeljusne drobilice dizajnirane su za najteže primjene i maksimalnu učinkovitost. Brze na licu mjesta, snaže prilikom uporabe i pouzdana protočnost. Bilo da se radi o kamenu, betonu ili drugim materijalima – s našom tehnologijom svaki materijal možete pretvoriti u vrijedne resurse.*



MAGNETNA TRAKA S POPREČNIM ODVODOM
BEZ JEDINICE ZA NAKNADNO PROSIJAVANJE



MAGNETNA TRAKA S POPREČNIM ODVODOM



FEROMAGNETNI MATERIJAL

DO **99%**
DO SVIH FEROMAGNETNIH
MATERIJALA OSTANE
ODVOJENO OD
KRAJNJEG PROIZVODA

Glavna svrha odvajanja metala
je odvajanje feromagnetnih
nečistoća iz usitnjenog
sirovinskog materijala.

Zahvaljujući inovativnom uzdužnom magnetu, može se smanjiti vrijeme obrade jako armiranog betona i povećati propusnost. Smetnje i oštećenja remena su minimalizirani.



MAGNETNA TRAKA S UZDUŽNIM
ODVODOM GIGA



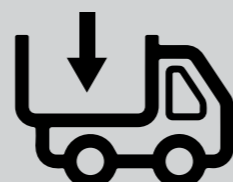
**HIDRAULIČNO
PODEŠAVANJE VISINE**

Kao opcija je dostupan hidraulični
sustav podešavanja visine



**KONTINUIRANO
HIDRAULIČNO OKRETANJE**

Hidraulični sustav okretanja za
sve magnetne trake s uzdužnim
odvodom



**PAMETNI NAČINI
TRANSPORTA**

Jednostavna demontaža i različiti
transportni položaji



**MAGNETNA TRAKA S UZDUŽNIM
I POPREČNIM ODVODOM**

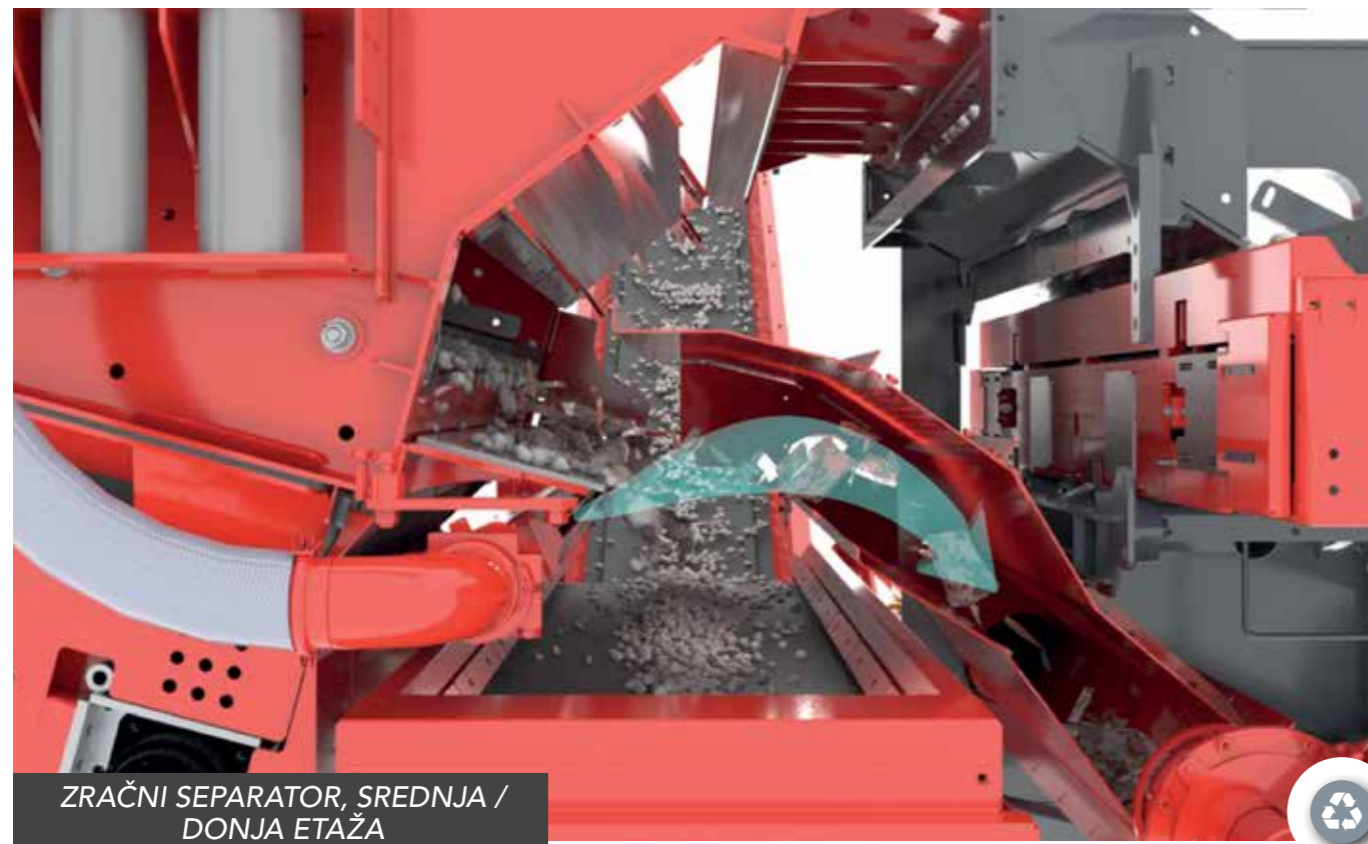
Učinkovit sustav uklanjanja željeza u poprečnom i uzdužnom smjeru omogućuje još učinkovitije odvajanje dijelova željeza. Ovom metodom dijelovi koji se odvajaju mogu se još lakše pokupiti, što jamči najveći mogući odvod željeza. To je posebno vidljivo u sektoru recikliranja. Odvojeno željezo se zatim transportira na hrpu ili odlagalište uz pomoć posebno izrađenih klizišta od kromiranog lima.

GIPOSORT



ZRAČNI SEPARATOR,
GORNJA ETAŽA

Sa zračnim separatorom na gornjoj etaži, grubi lagani materijali se visokotlačnom prečkom izbacuju s bočne strane tijekom prijenosa s poprečne trake na povratnu traku.



ZRAČNI SEPARATOR, SREDNJA /
DONJA ETAŽA

Kod srednje ili donje etaže, manji lagani materijali se uz pomoć visokoprecizne poprečne prečke uklanjaju od ostatka materijala koji je raširen po cijeloj površini sita. Lagani materijali se zatim uklanjaju sa strane sustava putem kanala za pražnjenje.

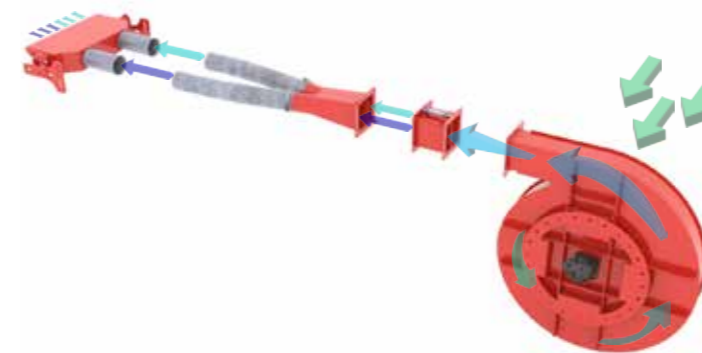


ONEČIŠĆENI MATERIJAL
ZA RECIKLAŽU

DO **99%**
DO SVIH LAGANIH MATERIJALA
OSTANE ODVOJENO OD
KRAJNJEG PROIZVODA



ZA VIŠE INFORMACIJA
POGLEDAJTE STRANICU PROIZVOĐAČA



VISOKOTLAČNI VENTILATOR

- Precizno odvajanje laganih materijala i krajnjeg proizvoda
- Na novim sustavima ili kao dodatna oprema
- Stacionarno ili mobilno
- Autonomna jedinica ili integrirano u sustav
- Dodatni sustavi filtriranja s recirkulacijom za minimalno stvaranje prašine
- Podesivi protok zraka
- Prosijavanje materijala na više mjesta osigurava najvišu razinu čistoće
- Maksimalna pročišćenost krajnjeg proizvoda
- Odvaja i najteži materijal
- Jednostavno upravljanje i održavanje

ZRAČNI SEPARATOR

GIPOSORT[®]

Jedinstveni zračni separator tvrtke GIPO AG omogućuje izvrsno odvajanje laganih materijala. Mogućnost pročišćavanja kontaminiranog materijala zračnim separatorom je ekonomski idealno rješenje. Zahvaljujući inovativnom dizajnu, lagani materijali su odvojeni od konačnog zrna. Ovo se rješenje uglavnom koristi u sektoru recikliranja. Ovaj sustav se može postaviti u mobilnim sustavima i u stacionarnim područjima. Zračni separator se individualno dizajnira i prilagođava vašem sustavu tako da možete čistiti različite sirovine.

JEDINICA ZA NAKNADNO PROSIJAVANJE

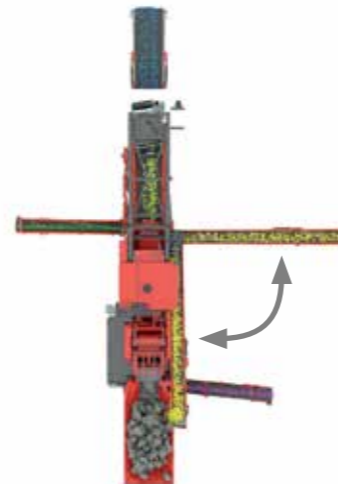
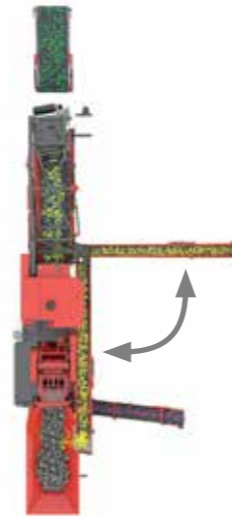
Kod visoko učinkovite i velike jedinice za naknadno prosijavanje s jednom ili više etaža, težina sustava može se značajno smanjiti zahvaljujući jedinici za naknadno prosijavanje koja se može vrlo jednostavno odvojiti bez dodatne opreme za podizanje, što znatno pojednostavljuje pristup dnu sita.



2 ETAŽE SA SPOJENOM ETAŽOM
ZA PROSIJAVANJE



2 ETAŽE SA BOČNIM IZNOŠENJEM
ZA DONJU ETAŽU



TRANSPORTNI POLOŽAJ GIPO B GIGA



TRANSPORT JEDINICE ZA
NAKNADNO PROSIJAVANJE



TRANSPORT I SERVIS

Naši GIPO sustavi savršeno su dizajnirani za fleksibilnu upotrebu. U kompaktnom transportnom položaju mogu se utovariti sigurno i jednostavno. Jedinica za naknadni prosijavanje također se može jednostavno transportirati. Osim toga, sustavi se mogu staviti u servisni položaj za brzo i jednostavno održavanje i popravke.

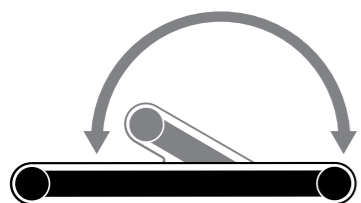
POKRETNE TRAKE

Tvrtka GIPO AG nudi široku paletu pokretnih traka, čiji su oblik i funkcije precizno prilagođeni potrebama kupca. Područje primjene transportnih traka ne poznaje granice, jer su prikladne za transport svih materijala. Svejedno je treba li transportna traka biti preklopljena za transport, okretna ili opremljena dodatnom opremom – GIPO AG pokriva sve potrebe.



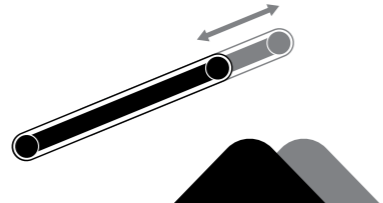
Zaštitni pokrovi – Naši zaštitni pokrovi nude maksimalnu sigurnost tijekom operacija drobljenja. Zahvaljujući dobro osmišljenom dizajnu, pokrovi su robusni i mogu se vrlo lako rastaviti. Osim toga, pokrovi na transportnim trakama smanjuju stvaranje prašine pri jakom vjetru.

SKLOPLJENI POLOŽAJ



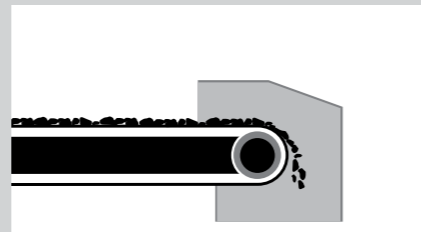
Kako bi se transportne dimenzije smanjile na najmanju moguću mjeru, transportne trake mogu se dovesti u različite transportne položaje.

VISINA IZBACIVANJA



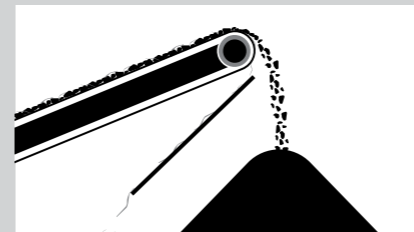
Zahvaljujući fleksibilnom odabiru visine izbacivanja, želje kupaca mogu se optimalno ispuniti.

POKLOPCI



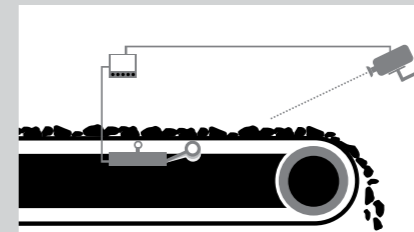
Pokrov pražnjenja i aluminijski poklopci ne služe samo za sigurnost na radu, već i za smanjenje emisija prašine.

MAGNETNI VALJAK



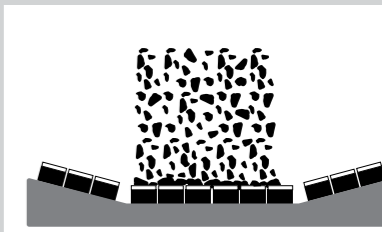
Korištenje magnetnog valjka dodatno poboljšava odvod materijala i time povećava kvalitetu očišćenog drobljenog materijala.

SISTEM ZA MJERENJE



Sistem za mjerenje volumena i tračna vaga mjere težinu zdrobljenog materijala, koja se može očitati s upravljačke kutije.

UDARNE ŠIPKE



Udarne šipke sprječavaju oštećenja i povećano habanje. Omogućuju i optimalno razdvajanje materijala.

RADNA RASVJETA

DOBRA I UČINKOVITA RADNA RASVJETA SMANJUJE OPASNOSTI I SPRJEČAVA NESREĆE. ZATO TVRTKA GIPO AG NUDI VELIK BROJ RAZLIČITIH OPCIJA RASVJETE. EKONOMIČNI, ALI SNAŽNI LED REFLEKTORI ISPUNJAVAJU SVE VAŠE ZAHTJEVE.

EMISIJA BUKE

EMISIJE BUKE PODLIJEŽU SVE STROŽIM PROPISIMA. STOGA NEPRESTANO RADIMO NA TOME DA IH SVEDEMO NA MINIMUM.

CENTRALNO PODMAZIVANJE

Sustav centralnog podmazivanja izrađen po mjeri podmazuje svaku točku sustava. Potrošnja maziva i podmazivačke ležaja uvijek su optimalno projektirani.

PUMPA ZA PUNJENJE GORIVA

Pumpa za punjenje goriva može se postaviti u blizini rezervoara dizel goriva na sustavu i pumpati gorivo, npr. iz spremnika ili bačvi, u rezervoar dizel goriva instaliran na sustavu.

SUZBIJANJE PRAŠINE

Prašina se suzbija raznim strateški postavljenim sustavima za prskanje vodom i poklopcima koji vežu velik dio prašine.

DALJINSKI UPRAVLJAČ

Daljinski upravljač pojednostavljuje radni proces jer se svaka funkcija individualno prilagođava vašim zahtjevima kako bi se postigla maksimalna učinkovitost.

DO **99%**
RASPOLOŽIVOSTI

PODRUČJE PRIMJENE DO
400 MPa
TLAČNE ČVRSTOĆE

GIPOSAFE

SIGURNOST I RADNI UVJETI

Savršeni radni uvjeti i sigurnost na radnom mjestu zajamčeni su lako dostupnim servisnim pristupima i standardnim sigurnosnim komponentama. Korisne strukture kao što je sustav centralnog podmazivanja olakšavaju rad i jamče pouzdano i jednostavno održavanje. Mnoge od ovih opcija koriste se svakodnevno i vrlo su popularne kod kupaca.



JEDNOSTAVNI ZA KORIŠTENJE

Inovativni sustavi jednostavni
za korištenje



SIGURNOST

Proizvedeni u skladu s najnovijim
sigurnosnim standardima specifičnim
za pojedinu zemlju / sukladno CE



EKONOMIČNI

Suvremeni sustavi za
ekonomski uspjeh



POTREBE KUPACA

Za tvrtku GIPO AG zadovoljstvo kupaca je na prvom mjestu. Zato smo jedini proizvođač mobilnih drobilica koji nudi uslugu bojanja vašeg postrojenja u željenu RAL boju te ugradnju dodatne ekspanzijske i sigurnosne opreme. To osigurava da se GIPO sustav za drobljenje može 100 % integrirati u postojeći vozni park i da nijedna vaša želja ne ostane neispunjena.



KONCEPT SUSTAVA U POTPUNOSTI PREMA VAŠIM ŽELJAMA

SIGURNOSNI STANDARDI

VAŠ SUSTAV PROIZVODIMO U SKLADU S NAJNOVIJIM SIGURNOSNIM STANDARDIMA SPECIFIČNIM ZA VAŠU DRŽAVU

SIGURNOSNA OPREMA

DODATNA SIGURNOSNA OPREMA MOŽE SE IZRADITI PREMA ŽELJI KUPCA.

KONCEPTI BOJE

DIZAJNIRAJTE SUSTAV PREMA VLASTITIM ŽELJAMA. S BOJAMA NE POZNAJEMO OGRANIČENJA!

NALJEPNICE KUPACA

PERSONALIZIRAJTE SVOJ SUSTAV OSOBNO DIZAJNIRANIM NALJEPNICAMA.



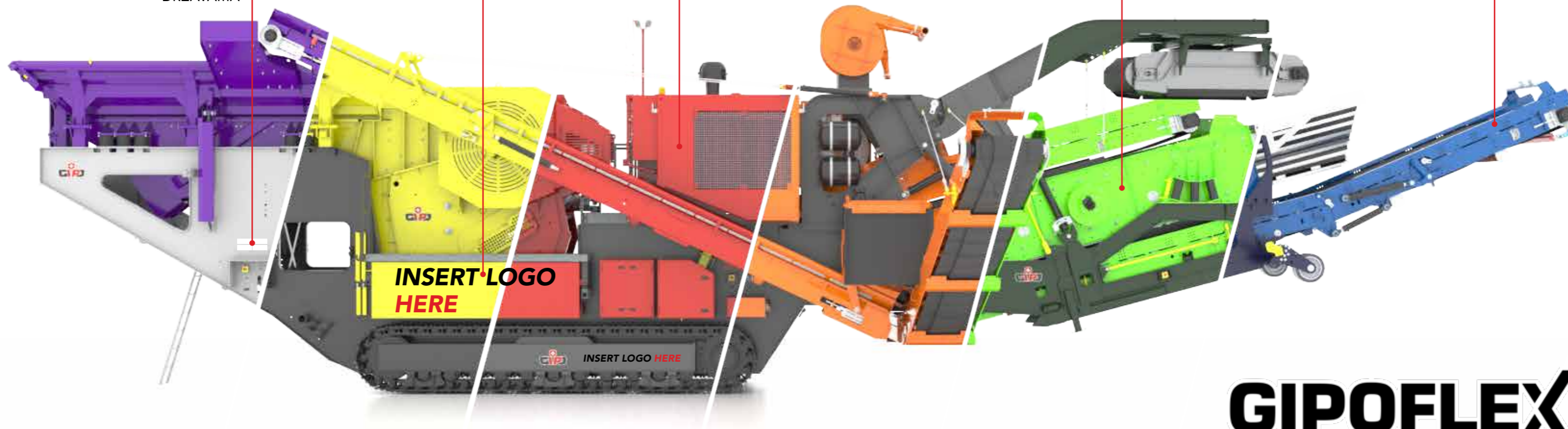
LOGOTIPI KUPACA I REKLAME MOGU SE POSTAVITI TIJEKOM PROIZVODNJE

SIGURNOSNE NALJEPNICE PRILAGOĐENE POJEDINIM DRŽAVAMA

ZAŠTITNI LAK ZA TRANSPORT

VAŠ SUSTAV MOŽEMO OBOJATI SVIM RAL BOJAMA OTPORNIM NA VREMENSKE UVJETE

OPCIONALNA SIGURNOSNA OPREMA



GIPOFLEX

SLUŽBA ZA KORISNIKE



ZALAŽEMO SE ZA:

FLEKSIBILNOST

- KOMPETENCIJA
- IZUZETNA MOBILNOST
- ANGAŽMAN
- ISPUNJAVANJE ZAHTEVA
- PRILAGODLJIVOST

KVALITETA

- VISOKI ZAHTEVI
- OPTIMIRANI PROCESI
- RJEŠENJA
- INOVACIJE
- ZADOVOLJSTVO KUPACA

POUZDANOST

- OTPORNOST
- OZBILJNOST
- DOKAZANOST
- TRAJNA VRIJEDNOST
- TOČNOST

BRIGA O KUPCIMA OD PRVOG TRENUTKA



**MONTAŽNI
SERVIS**

**ZAMJENSKI
DIJELOVI**

REVIZIJA

POPRAVAK

OBUKA

**SERVISNA
PLATFORMA**

POMOĆ

SAVJETOVANJE

GIPO AG (distributer)

Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 10
info@gipo.ch
www.gipo.ch

Emil Gisler AG (proizvođač)

Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 00
info@gipo.ch
www.gipo.ch



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



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

