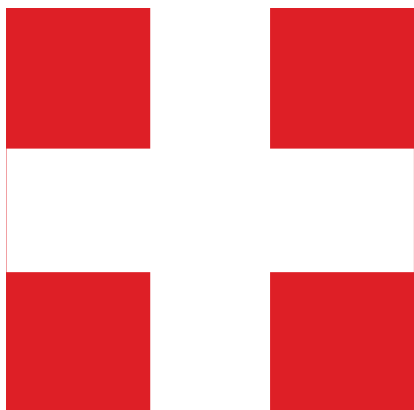


SWISS POWER



MOBIELE KAAKBREKERINSTALLATIES





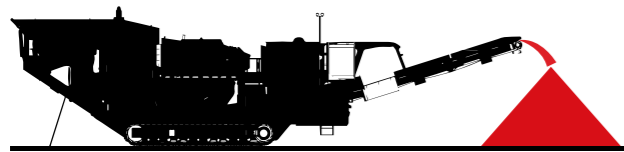
PRODUCTEN **+** DIE BERGEN VERZETTEN

INLEIDING	4
MODELOVERZICHT	6
GEBRUIKSDOELEINDE	8
GIPOFLEX	10
MATERIAALTOEVOER EN VOORSCHIEDING	12
BREEKEENHEID	14
AANDRIJVINGSTECHNOLOGIEËN	16
GIPOGREEN	18
IJZERAFVOER	22
WINDZIFTSYSTEEM	24
NAZEEFEENHEID	26
TRANSPORT EN SERVICE	27
TRANSPORTBANDEN	28
VEILIGHEID EN ARBEIDSOMSTANDIGHEDEN	30
BEHOEFTE VAN DE KLANT	32
KLANTDIENST	34

KAAKBREKERINSTALLATIES – STERKE PRESTATIES

De GIPO-kaakbrekers zijn compacte breekseenheden op rupsbanden. De installaties zijn zowel bruikbaar voor de zwaarste toepassingen in steengroeven als bij de recyclage van bouwmaterialen. De GIPO-kaakbrekerinstallaties zijn makkelijk te transporteren en snel gebruiksklaar. Dankzij het rupsonderstel kan er snel gewisseld worden van standplaats. Met de standaard ingebouwde draadloze afstandsbediening kan de operator de stortgoot direct bedienen. De installaties kunnen met talrijke bijkomende uitrustingen perfect aan de individuele eisen aangepast worden.

Toepassingsgebieden



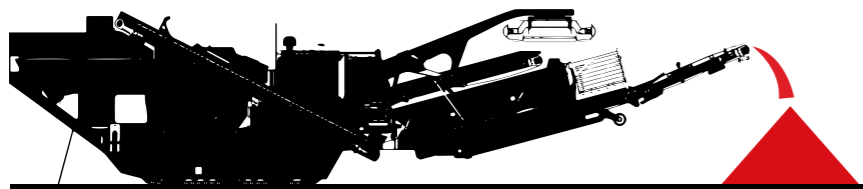
GIPO B

De GIPO B-installatie als voorbreker.



GIPO B MET NAGESCHAKELDE INSTALLATIE

De GIPO B kan ook als voorgeschakelde installatie dienen.



GIPO B IN RECYCLAGE

In recyclage bewijst de GIPO B GIGA zich als eenvoudige, robuuste en kosteneffectieve verwerkingsinstallatie.



GIPO B

De GIPO B is het basismodel uit de reeks mobiele kaakbrekers. Door haar compacte ontwerp is de installatie zeer flexibel inzetbaar. Zowel in steengroeven als bij recyclage levert de GIPO B uitstekende resultaten.



GIPO B GIGA

De GIPO B-installaties kunnen met een één- tot tweedekszeeffeenheid uitgebreid worden. Met deze geavanceerde kaakbrekerinstallaties kan het gebroken eindproduct gezeefd worden om tot een optimale eindkorrel te komen. De basismodellen kunnen naar wens uitgebreid worden en met of zonder zeefinstallatie getransporteerd en gebruikt worden.



GIPO B GIGA MAGNEETBAND LENGTE-AFVOER

Een bijkomend uniek kenmerk van de GIPO B GIGA is de innovatieve magneet in de lengterichting. Daardoor kan de verwerkingstijd van zwaar gewapend beton worden gereduceerd en de capaciteit verhoogd. Storingen en schade aan de riem worden tot een minimum beperkt.



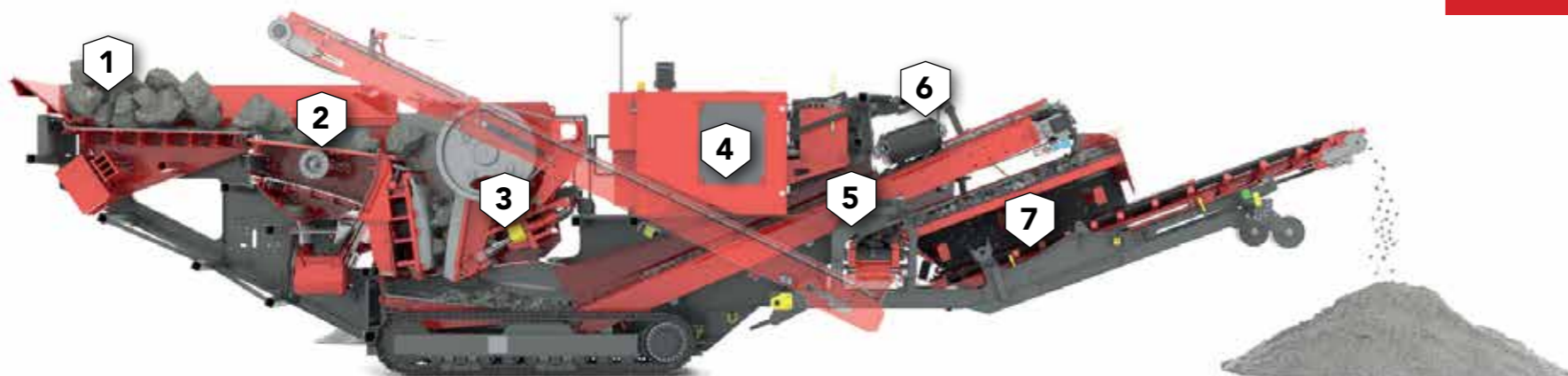
GIPO B (K - D)

K = COMPACTE STORTGOOT
D = DIESELAANDRIJVING

VAN BASISMODEL TOT COMPLETE UITVOERING

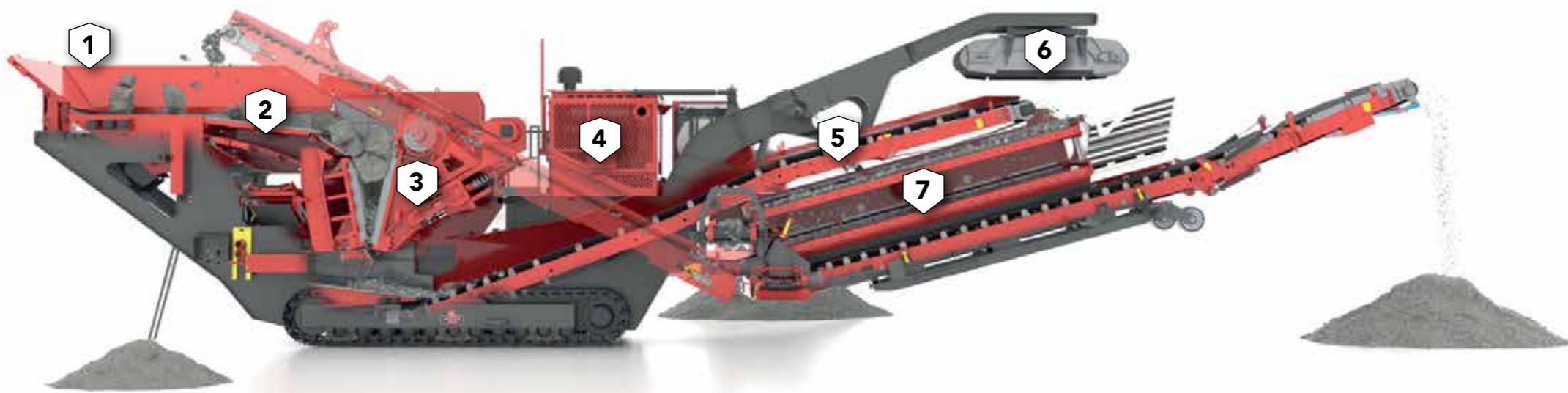
Onze GIPO-installaties staan voor Zwitserse precisie, prestaties en veelzijdigheid. Van basismodel tot totaalconcept op maat bieden wij innovatieve technologieën, die precies zijn afgestemd op uw eisen.

Ontdek onze oplossingen op maat voor uw project!



GIPO B GIGA (ÉÉNDEKS) (VS - D - MQ) /
GIPO B KOMBI (ÉÉNDEKS) (VS - D - MQ)

VS = VOORZEEFMACHINE
D = DIESELAANDRIJVING
MQ = MAGNETISCHE IJZERAFVOER IN DWARSRICHTING



GIPO B GIGA (TWEEDEKS) (K - D - ML) /
GIPO B KOMBI (TWEEDEKS) (K - D - ML)

K = COMPACTE STORTGOOT
D = DIESELAANDRIJVING
ML = MAGNETISCHE IJZERAFVOER IN LENGTERICHTING

- 1**

STORTEENHEID
De storteenheid zorgt voor een efficiënte aanvoer naar de installatie en garandeert een soepele materiaalstroom.
- 2**

VOORZEVING
De voorzeving scheidt fijne aandelen vroeg van de materiaalstroom en optimaliseert zo de daaropvolgende processen.
- 3**

BREEKEENHEID
De breekleenheid is de kern van de installatie en garandeert een krachtige verkleining van het materiaal.
- 4**

POWERPACK
De krachtige powerpack levert de benodigde energie voor een betrouwbare en efficiënte werking van de installatie.
- 5**

TRANSPORTBANDEN
De transportbanden transporteren het materiaal tussen de verwerkingseenheden en zorgen voor de betrouwbare aanvoer naar de berg.
- 6**

MATERIAALVERFIJNING
De GIPOSORT-technologie verwijdert lichte stoffen met de windzifter en metalen deeltjes met de magneetband – voor een zuiver eindproduct.
- 7**

NAZEEFENHEID
De nazeefeenheid zorgt ervoor dat het eindproduct de gewenste kwaliteit en korrelgrootte bereikt.

GEBRUIKSDOELEINDE VAN MOBIELE KAAKBREKERINSTALLATIES

Het brede gamma van de GIPO-vloot beantwoordt aan elke behoefte op het gebied van breken, zeven en mineraalverwerking. Met de kaakbreker als kern en de ontelbare optionele en uitbreidingscomponenten, kan elke installatie uitgerust worden naargelang uw toepassing. Of het nu over harde natuursteen gaat, zwaar gewapend beton of gemengd en vervuild bouwafval, GIPO heeft altijd de perfecte oplossing.



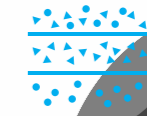
WIJ RECYCLEREN

- Minder Co₂-uitstoot (transport / thermische verwerking)
- Besparing van natuurlijke grondstoffen
- Minder afvalproductie
- Gesloten systeem



WIJ BREKEN

- Universeel betrouwbaar inzetbaar
- Hoog prestatievermogen
- Hoge kwaliteit en degelijkheid
- Kosteneffectieve aandrijvingssystemen
- Duurzaam en onderhoudsvriendelijk



WIJ ZEVEN

- Talrijke toepassingsgebieden
- Maximale capaciteit dankzij grote zeefoppervlakken
- Hoge kwaliteit tot wel driedeks
- Optimale toegankelijkheid
- Eenvoudig onderhoud



ASFALT



BOUWAFVAL



NATUURSTEEN



GEWAPEND BETON

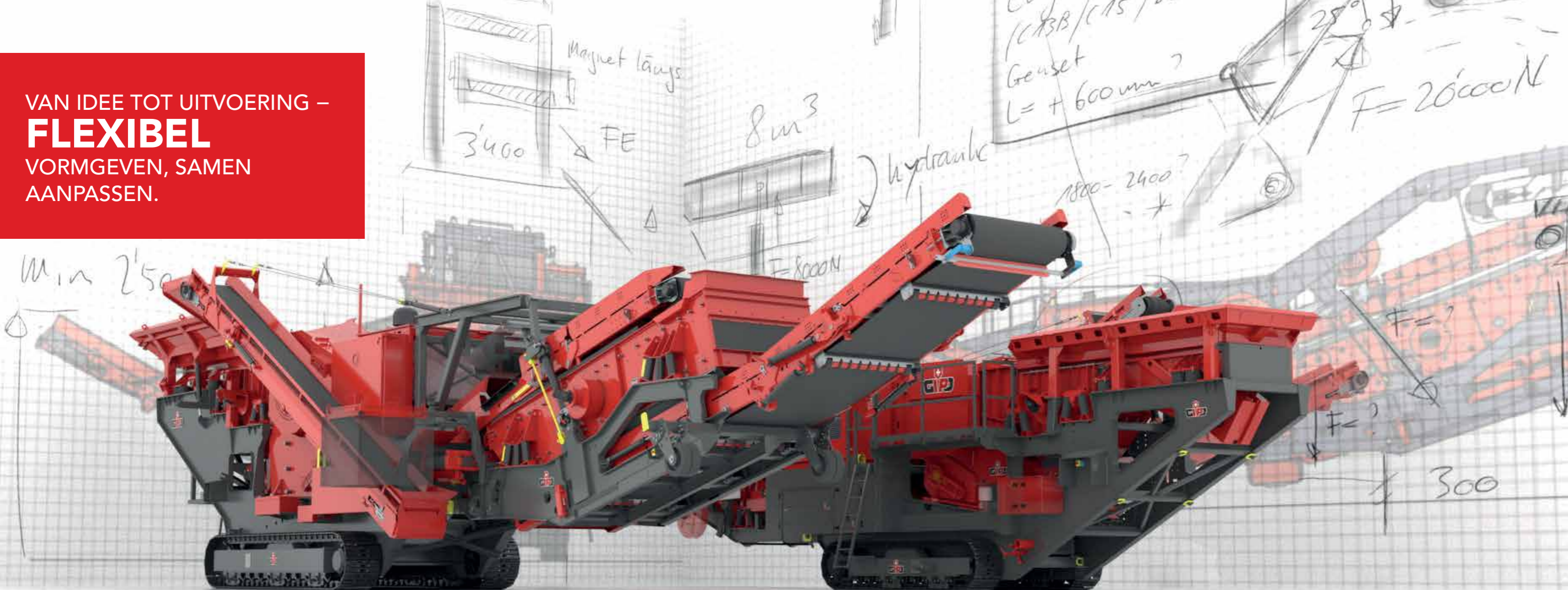
Zowel verpulveren als sorteren is een belangrijke stap op het gebied van verwerking en recyclage. De GIPO-installaties leveren daarbij zelfs onder de zwaarste omstandigheden indrukwekkende prestaties. Het aantal mogelijke toepassingen is nagenoeg grenzeloos en varieert van de klassieke verwerking van natuursteen tot de recyclage van diverse materialen.



INZET BIJ **EXTREME** TEMPERATUREN VAN **-50°C** TOT **+50°C**

Niet enkel bij vrieskou, maar ook bij extreme hitte leveren de GIPO-installaties betrouwbare resultaten.

VAN IDEE TOT UITVOERING –
FLEXIBEL
VORMGEVEN, SAMEN
AANPASSEN.



GIPOFLEX

IDEE
EN KLANTGESPREK



PROJECTVOORBEREIDING
EN OVEREENKOMST



PLANNING
EN PRODUCTIE

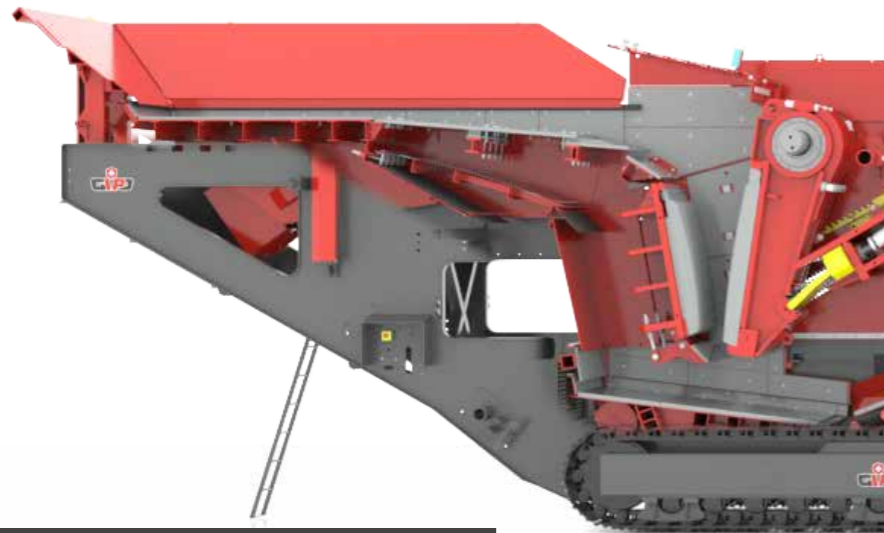


LEVERING
EN INBEDRIJFSTELLING

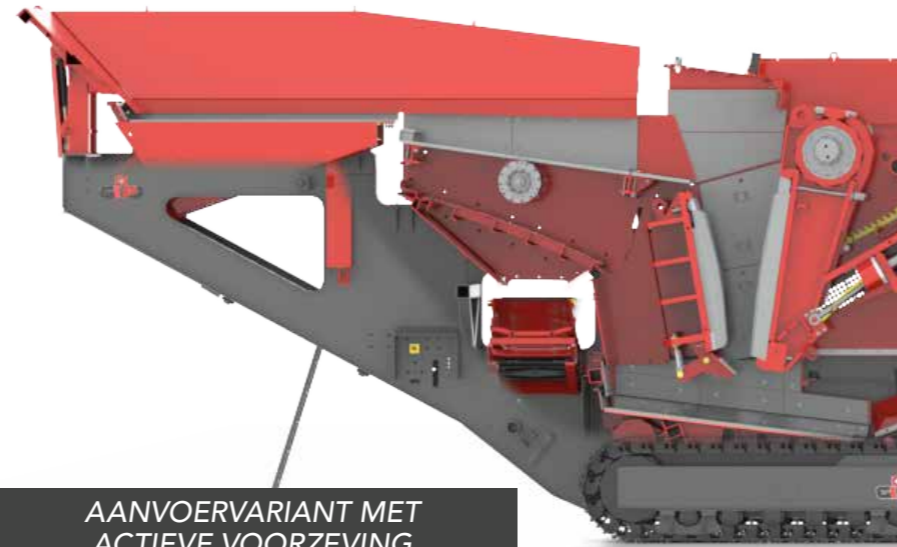


KLANTENSERVICE
EN DIENST NA VERKOOP





AANVOER VARIANT MET
GEÏNTEGREERDE STORTGOOT



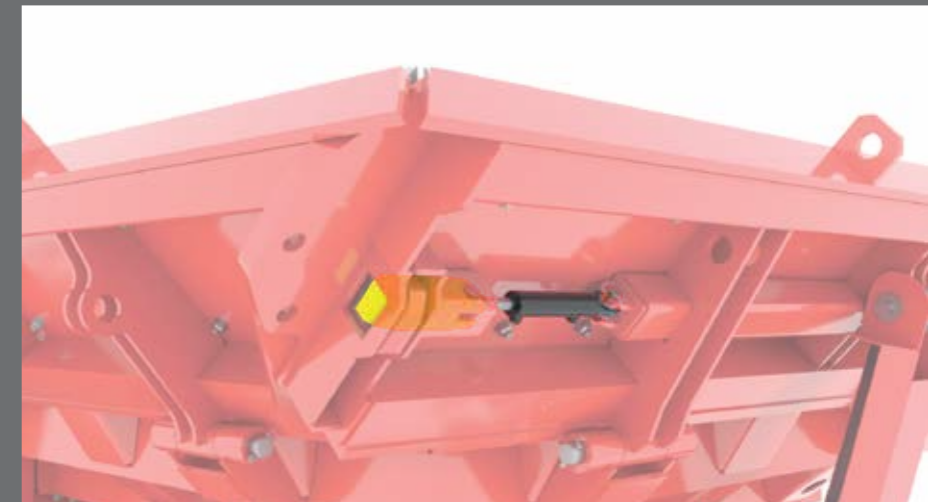
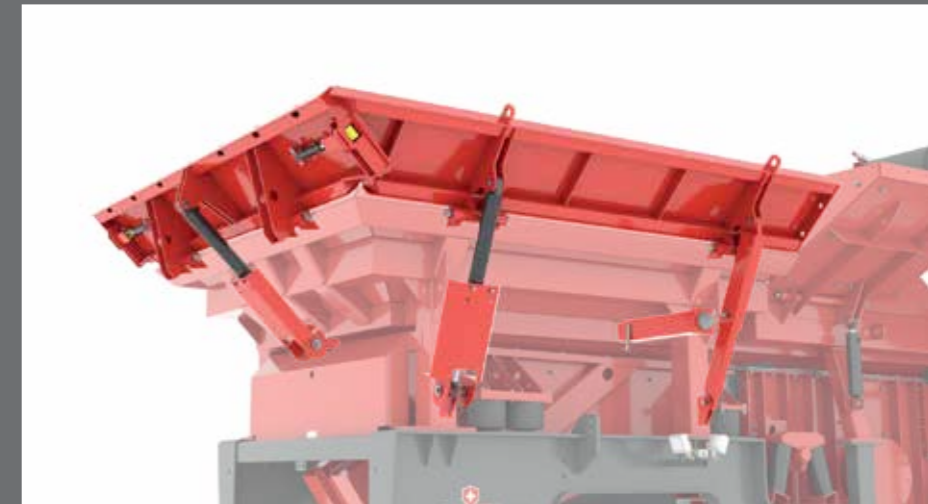
AANVOER VARIANT MET
ACTIEVE VOORZEVIING



AANVOER VARIANT MET
PLATENBAND EN VOORZEVIING



AANVOER VARIANT MET LANGE
VOORZEEF



MATERIAALTOEVOER EN VOORSCHIEDING

Ons brede spectrum aan mogelijkheden voor materiaaltoevoer en voorscheiding biedt voor elke toepassing een oplossing. Ons doel is om de klant de meest efficiënte oplossing aan te bieden.

- Stortgoot met geïntegreerde voorzeving
- Stortgoot met actieve voorzeving
- Trapsgewijze voorzeving
- Platenband

STORTRECHTER-UITVOERINGEN

De stortrechter wordt aangepast aan het gebruik en laadvoertuig. De lasconstructies uit massieve slijtplaat kunnen nog aangevuld worden met verhogingen of geschroefde slijtbekleding. Voor het transport kunnen die hydraulisch op de gewenste hoogte worden ingeklapt.



KAAKBREKER

De kaakbrekerinstallaties komen in actie bij het grove werk. Als voorbreker komen ze goed voor de dag bij het verkleinen van middelhard tot hard gesteente en mineralen. Kaakbrekers moeten ook onder moeilijke omstandigheden onverslijtbaar en betrouwbaar zijn. Een ideale kaakbreker herken je voorts aan de slijtvaste en kostenefficiënte werking. De steile invoerhoek tussen de vaste en mobiele breekkaken, de lengte van de kaken en de ideale excenterhub zijn afgestemd op een zo hoog mogelijk breekvermogen – zelfs bij het moeilijkste toevoermateriaal.



B 0960 | B 1170 | B 1270 | B 1290



KAAKBREKER IN ACTIE

- | | | | |
|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1. Storttrechter | 4. Zij-afvoerband | 7. Vaste breekkaak | 10. Brekerafvoerband |
| 2. Voorzeving | 5. Kaakbreker | 8. Losse breekkaak | 11. Brekeraandrijvingsmotor |
| 3. Omschakelklep | 6. Kaakbrekerlager | 9. Spleetverstelling | |

BREEKKAKEN

Voor verschillende toepassingen beschikken wij over diverse kaakbrekermodellen. Alle modellen bestaan uit hooggelegeerd slijtbestendig staal. Door de eenvoudige bevestiging zijn de kaken snel en eenvoudig uitwisselbaar. De geoptimaliseerde tandprofielen en breekkaakdiktes en de hoge kwaliteit van het slijtvaste staal maken een maximale materiaaldoorvoer tegen minimale bedrijfskosten mogelijk.



B 1470 | B 1490 | B 14100 | B 14120



ACHTERUITBEDRIJF

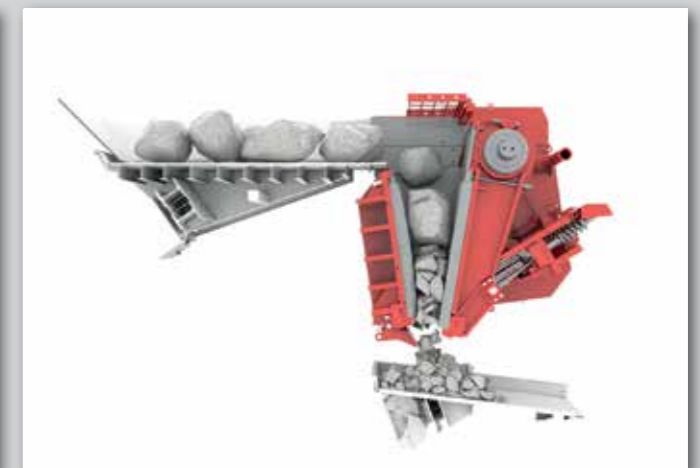
De kaakbrekers van GIPO beschikken optioneel over een achteruitbedrijf. In achteruitbedrijf wordt de slagarm in de tegenovergestelde richting bewogen. Met behulp van deze functie kunnen blokkages of verstoppingen in de breekkamer eenvoudig verholpen worden.



MATERIAALAFVOER MET TRANSPORTBAND



MATERIAALAFVOER MET UITWERPGOOT



Om tot een optimale materiaalafvoer te komen, werkt GIPO AG met een groot uitgevoerde brekeruitloop. De uitwerp van het breekmateriaal kan met een transportband of een uitwerpgoot gebeuren.

AANDRIJVINGSTECHNOLOGIE

Voor elke toepassing de juiste aandrijvingstechnologie – dat is al vele jaren ons devies. Vele wegen leiden naar een duurzame toekomst. Daarom heeft GIPO AG zich als doel gesteld steeds te blijven zoeken naar efficiëntere en milieuvriendelijkere aandrijvingstypes en bestaande technologieën up-to-date te houden.



DIESEL – HYDRAULISCH

Bij het volledige hydraulische aandrijfconcept drijft een hydraulische motor de breker door middel van een gesloten systeem met maximaal draaimoment en traploze toerentalverstelling. De hulpaandrijvingen inclusief onderstel worden via een tweede hydraulisch pompsysteem met het efficiënte Load Sensing System onafhankelijk van elkaar traploos verstelbaar aangedreven.



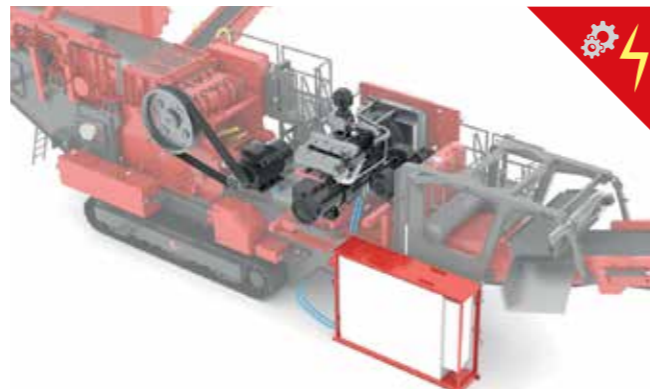
DIESEL – HYDRAULISCH MET DIRECT AANGEDREVEN BREKER

De brekeraandrijving gebeurt via een directe mechanische verbinding met het dieselmotorvliegwiël, waarmee het maximale draaimoment overgebracht wordt op de slagarm. De hulpaandrijvingen inclusief onderstel worden via het voor draaimoment geoptimaliseerde hydraulisch pompsysteem met het efficiënte Load Sensing System onafhankelijk van elkaar traploos verstelbaar aangedreven.



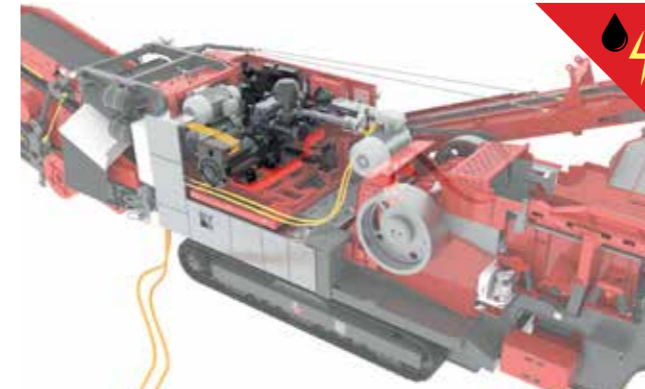
ELEKTRO – HYDRAULISCH MET DIRECT AANGEDREVEN BREKER

De elektrisch aangedreven installaties worden gevoed door externe stroomaansluitingen. Dat gebeurt via een vermogensschakelkast die verbonden is met de elektromotor. De breekbaarheid wordt direct door de elektromotor aangedreven. De hulpaandrijvingen inclusief onderstel worden via het door een elektromotor aangedreven hydraulisch pompsysteem met het efficiënte Load Sensing System onafhankelijk van elkaar traploos verstelbaar aangedreven.



COMBI DIESEL / ELEKTRISCH-HYDRAULISCH

Deze unieke aandrijftechniek beschikt over de mogelijkheid om tussen de verschillende aandrijfvarianten te schakelen. De installatie kan zowel elektrisch als door de dieselmotor aangedreven worden. Dankzij dit ontwerp zijn de toepassingsmogelijkheden eindeloos.



GENSET

De dieselmotor drijft de generator aan die de elektrische verbruikers voedt. Deze elektromotoren drijven zowel de elektrische hulpaandrijvingen als de brekeraandrijving aan.

Als alternatief kunnen de elektromotoren direct via netstroom worden gevoed.



VAN TUNNELS TOT STEENGROEVEN
DE PASSENDE AANDRIJVING

GIPOGREEN
WIJ DOEN WAT WIJ BELOVEN!

- Gezamenlijk voor een duurzame toekomst.
- Ressourcebehoud door innovatie.
- Efficiënt en tegelijk milieuvriendelijk.
- Energie verantwoordelijk gebruiken.
- Naar duurzaamheid streven als duidelijke missie.

AFSTAPPEN VAN FOSSIELE BRANDSTOFFEN

De GIPOGREEN-technologie verbindt klimaatbescherming met kosteneffectiviteit. Dankzij de elektrische aandrijving is er geen directe emissie van verontreinigende stoffen. Daarom biedt deze aandrijvingstechnologie de perfecte combinatie van prestatievermogen en flexibele werkprocedures.

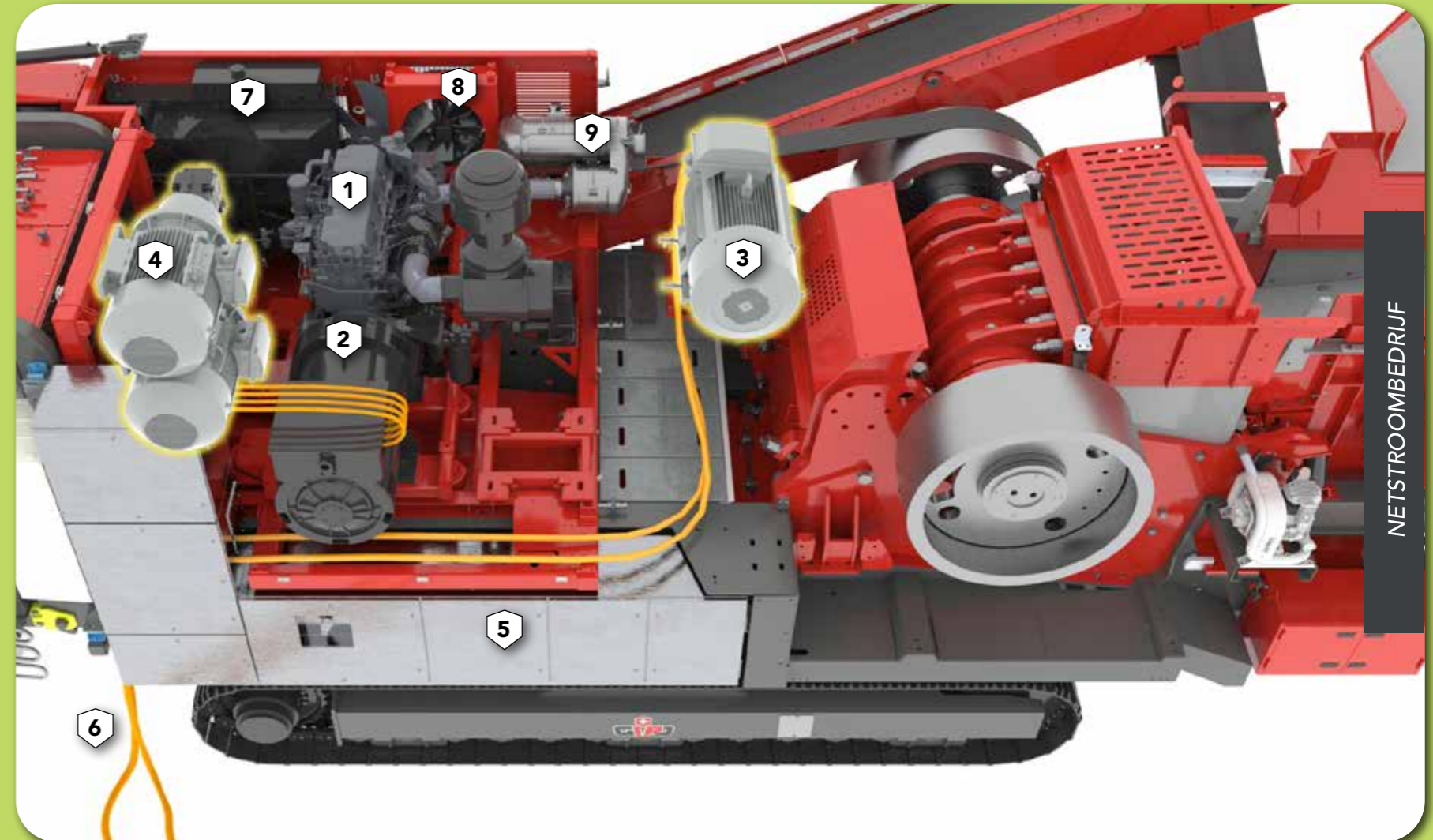
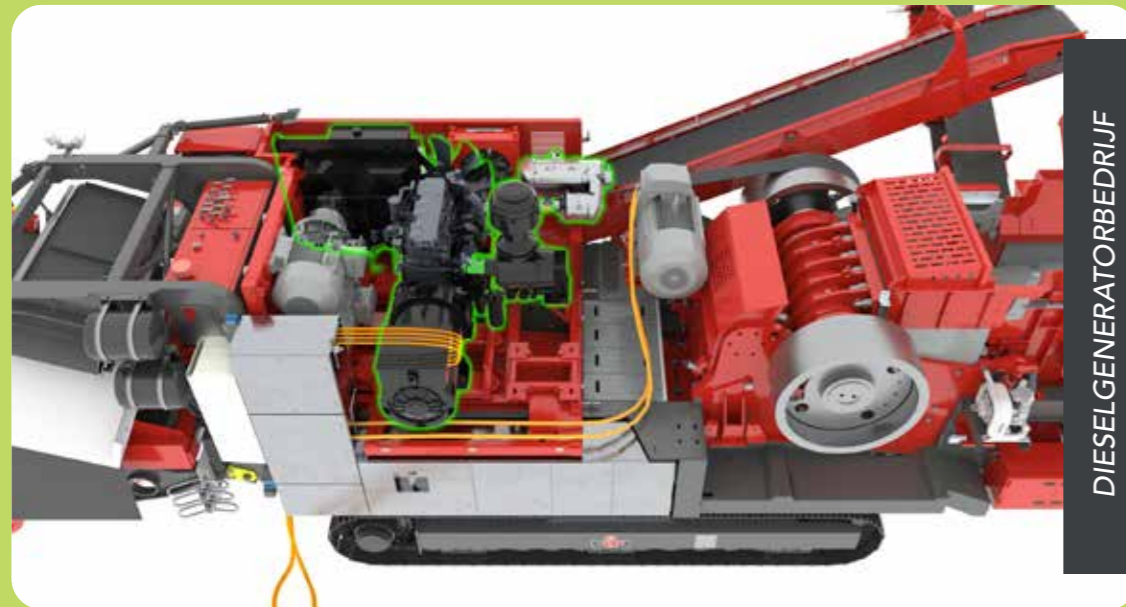
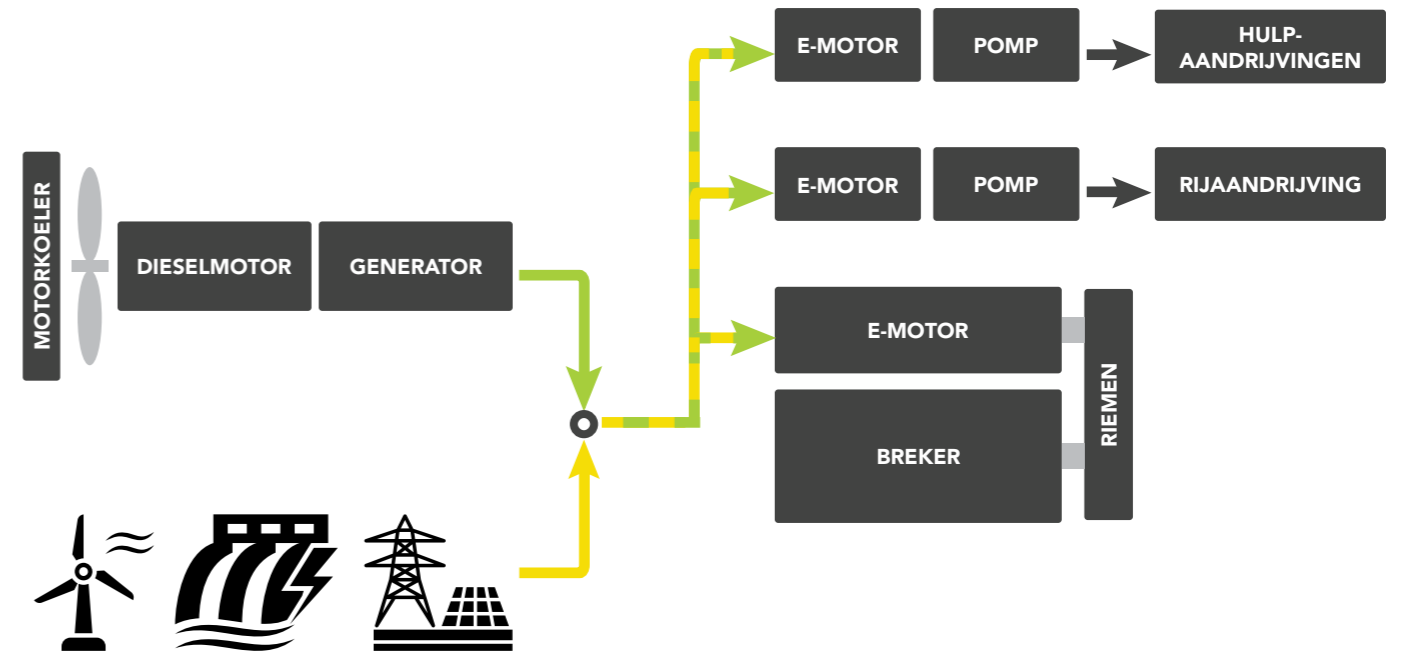
Een hogere efficiëntie, minder onderhoud en lager geluidsniveau zijn maar enkele van de voordelen die de GIPOGREEN-technologie met zich meebrengt.

100%
GIPO POWER

WIJ BREKEN ELEKTRISCH

GENSET

De GENSET-aandrijving van GIPO biedt maximale flexibiliteit: deze kan puur elektrisch via netstroom worden aangedreven, of via een diesellaggregaat dat stroom opwekt. Deze oplossing zorgt voor efficiëntie en een betrouwbare werking.



- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Dieselmotor | 6. Netstroom |
| 2. Generator | 7. Motorkoeler |
| 3. Elektromotor brekeraandrijving | 8. Aanvullende koeler |
| 4. Elektromotoren hulpaandrijvingen | 9. Uitlaatgasnabehandeling |
| 5. Elektrische schakelkast | |

GIPOGREEN



KRACHTPATSER

Geen compromissen – alleen maar pure breekkracht! Onze mobiele kaakbrekers zijn gemaakt voor de zwaarste toepassingen en maximale efficiëntie. Snel ter plaatse, krachtig in gebruik en betrouwbaar in capaciteit. Of het nu gaat om steen, beton of ander materiaal: met onze technologie verandert u elk materiaal in waardevolle resources.



MAGNEETBAND DWARSAFVOER
ZONDER NAZEEFENHEID



MAGNEETBAND DWARSAFVOER



FERROMAGNETISCH MATERIAAL

TOT WEL **99%**
ALLE FERROMAGNETISCHE
MATERIALEN WORDEN
VAN HET EINDPRODUCT
GESCHEIDEN

Het hoofddoel van de metaal-afscheiding is het uitsorteren van ferromagnetische verontreinigingen uit het verpulverde toevoermateriaal.

Dankzij de innovatieve magneet in de lengterichting kan de verwerkingstijd van zwaar gewapend beton worden gereduceerd en de capaciteit verhoogd. Storingen en schade aan de riem worden tot een minimum beperkt.



MAGNEETBAND LENGTE-AFVOER GIGA



**HYDRAULISCHE
HOOGTEVERSTELLING**

Optioneel wordt er een hydraulische hoogteverstelling aangeboden



**HYDRAULISCH
TRAPLOOS DRAAIBAAR**

Hydraulisch draaisysteem bij alle magneetbanden met lengte-afvoer



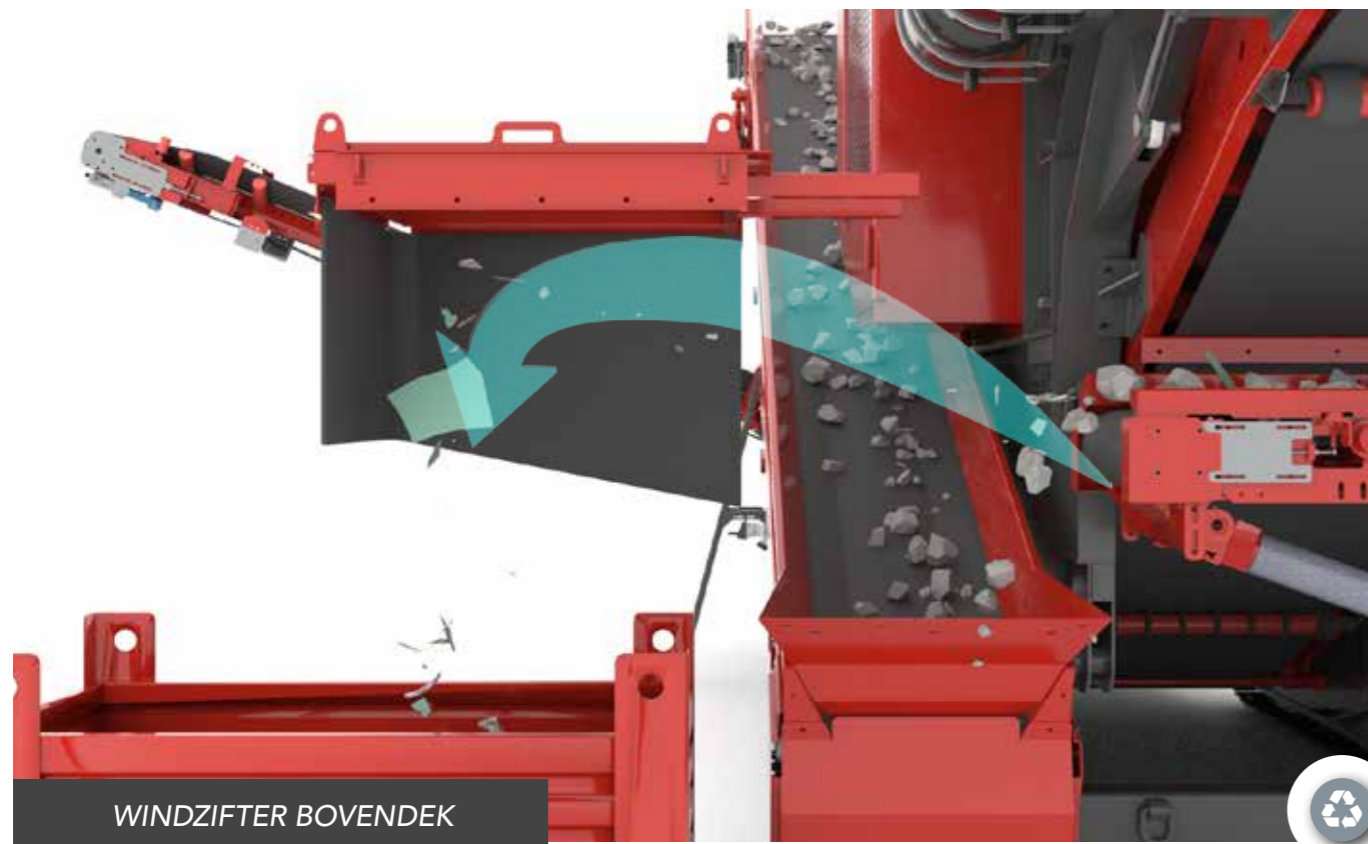
**GEAVANCEERDE
TRANSPORTVARIANTEN**

Eenvoudige demontage en verschillende transportposities



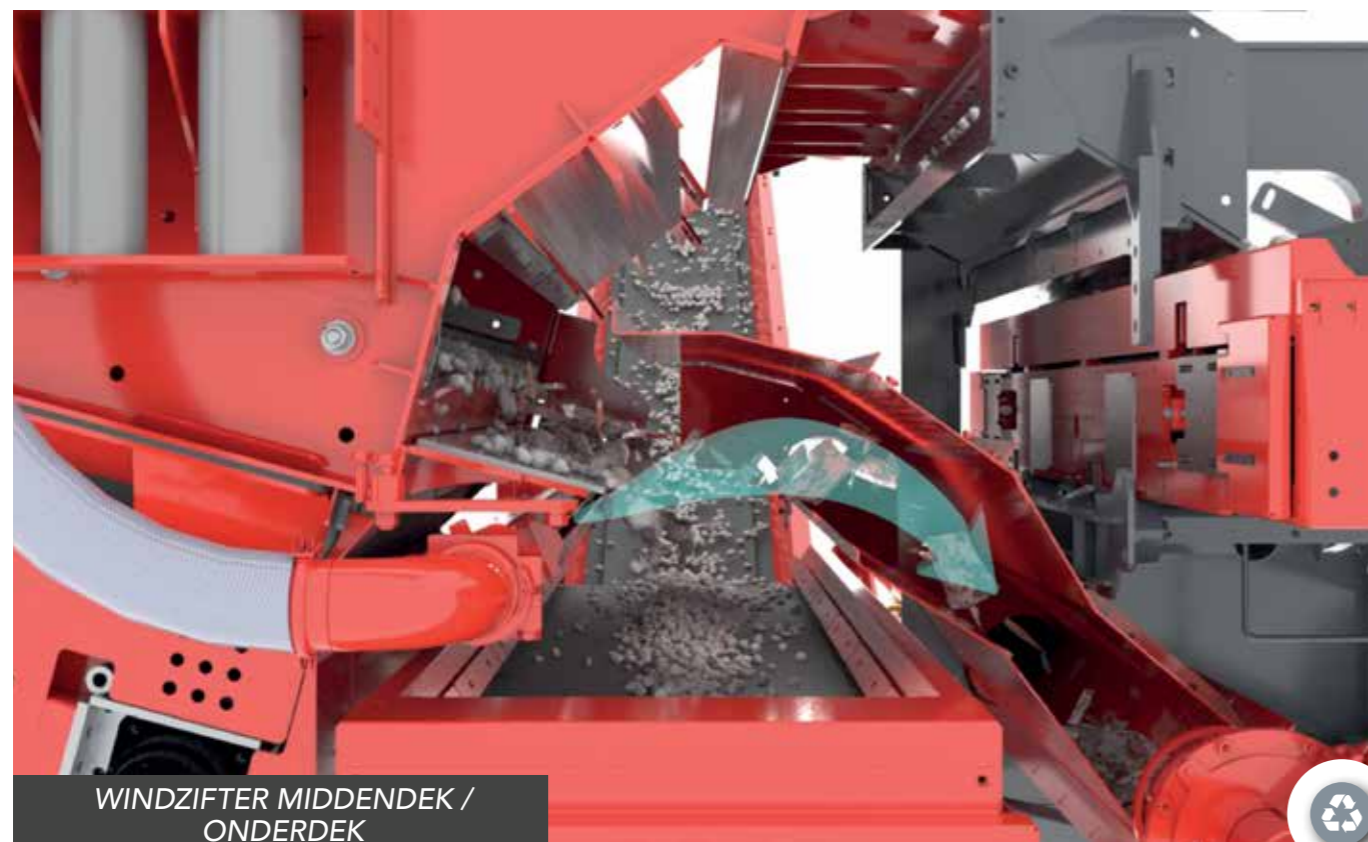
MAGNEETBAND LENGTE- EN DWARSAFVOER **GIPOSORT⁺**

Het efficiënte ijzerafvoersysteem in de dwars- en lengterichting zorgt voor een nog doeltreffendere afscheiding van de ijzerdelen. Met dit proces kunnen de af te scheiden delen nog makkelijker gegrepen worden, wat een zo groot mogelijke ijzerafvoer garandeert. Vooral bij recyclage is dit een groot pluspunt. De verzamelde ijzerafvoer wordt aansluitend met behulp van de op maat gemaakte chroomstalen glijbaan naar de berg of in de stortbak getransporteerd.



WINDZIFTER BOVENDEK

Met de windzifter van het bovendeck worden bij de overdracht van de dwarsband op de terugvoerband de grove lichte stoffen met de hogedruklans zijwaarts uitgeworpen.



WINDZIFTER MIDDENDEK / ONDERDEK

Op het midden- of onderdek worden de kleinere lichte stoffen met behulp van een uiterst nauwkeurige dwarslans gescheiden van de materiaalstroom die over de gehele zeefbreedte is verdeeld. De lichte stoffen worden dan zijwaarts uit de installatie afgevoerd via een uitblaaskanaal.

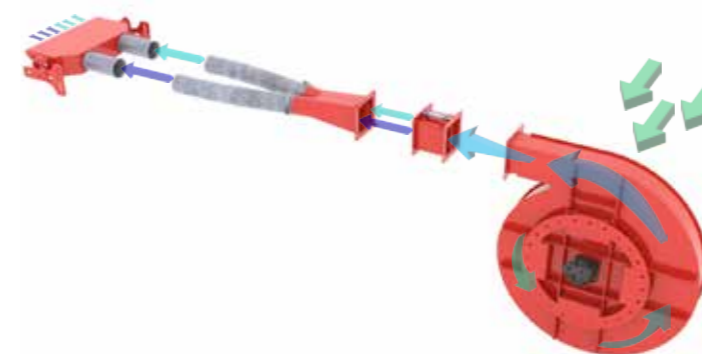


VERONTREINIGD
RECYCLINGMATERIAAL

TOT WEL **99%**
ALLE LICHTE STOFFEN
WORDEN VAN
HET EINDPRODUCT
GESCHIEDEN



KIJK VOOR MEER INFO
OP ONZE WEBSITE



HOGEDRUKVENTILATOR

- Nauwkeurige scheiding van lichte stoffen en het eindproduct
- Op nieuwe installatie of achteraf inbouwbaar
- Stationair of mobiel
- Autonome eenheid of geïntegreerd in installatie
- Optionele filterinstallaties met recirculatie voor minimale stofontwikkeling
- Regelbare luchtstromen
- Materiaalschifting op meerdere plaatsen zorgt voor de hoogste zuiverheid
- Maximale veredeling van het eindproduct
- Scheidt zelfs het moeilijkste materiaal
- Gebruiks- en onderhoudsvriendelijk

WINDZIFTSYSTEEM

GIPOSORT[®]

Het unieke windziftsysteem van GIPO AG maakt een uitstekende scheiding van lichte stoffen mogelijk. De mogelijkheid om het verontreinigde materiaal door het windziftsysteem te laten veredelen, is vanuit financieel perspectief de ideale oplossing. Door het innovatieve ontwerp worden lichte stoffen van de eindkorrel gescheiden. Deze toepassing komt vooral bij recyclage van pas. Dit systeem kan zowel op mobiele als op stationaire installaties geïnstalleerd worden.

Het windziftsysteem wordt op maat voor uw installatie ontworpen en ingesteld, zodat u een brede waaier aan toevoermateriaal kunt reinigen.

NAZEEFEENHEID

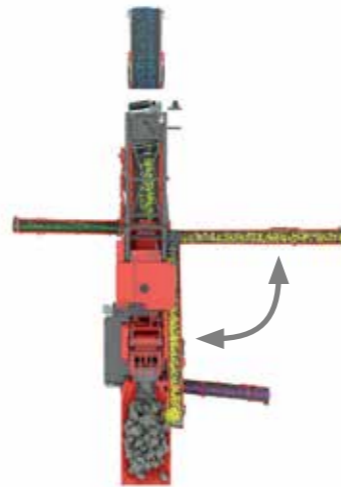
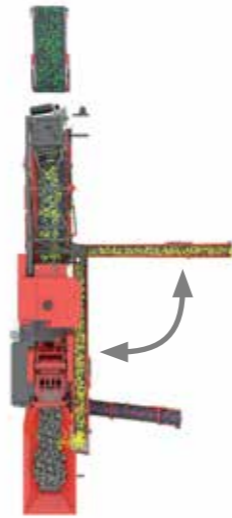
Bij de krachtige één- of meerdeks nazeeffeenheid met groot oppervlak kan dankzij de zeer eenvoudige en zonder extra hijsapparatuur aankoppelbare nazeeffeenheid het gewicht van de installatie gevoelig verlaagd worden en wordt zo de toegang tot zeefdekken eenvoudiger.



TWEDEKS MET ZEEFDEKSAMENVOEGING



TWEDEKS MET ZIJ-AFVOER VOOR ONDERDEK



TRANSPORTPOSITIE GIPO B GIGA



TRANSPORT NAZEEFEENHEID



TRANSPORT EN SERVICE

Onze GIPO-installaties zijn bij uitstek ontworpen voor flexibel gebruik. In een compacte transportpositie kunnen ze veilig en zonder problemen worden verladen. Ook de nazeeffeenheid kan eenvoudig mee worden getransporteerd. Bovendien kunnen de installaties in de servicepositie worden gebracht, om onderhouds- en reparatiewerkzaamheden snel en gemakkelijk uit te voeren.

TRANSPORTBANDEN

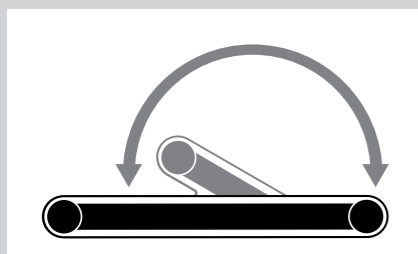
GIPO AG biedt een breed scala aan transportbanden aan, waarvan de vorm en functie precies aangepast kan worden aan de wensen van de klant. Omdat ze geschikt zijn voor alle soorten materiaal is het toepassingsgebied van de transportbanden grenzeloos.

Of de transportband voor het transport nu inklapbaar moet zijn, draaibaar of met extra opties uitgebreid – GIPO AG heeft de oplossing voor elke toepassing.



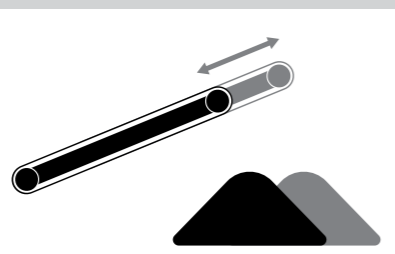
Beschermende kappen – Onze beschermende kappen zorgen tijdens het breken voor maximale veiligheid. Dankzij de doordachte constructie zijn de kappen robuust, maar zijn ze desondanks zeer eenvoudig te monteren. Bovendien verminderen de transportbandafdekkingen stofontwikkeling bij sterke wind.

INGEKLAPTE POSITIE



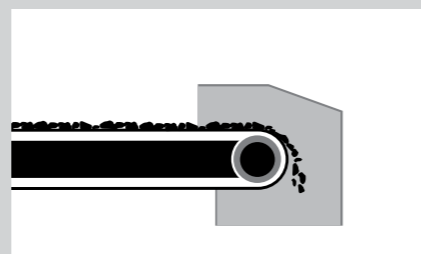
Om de transportafmetingen te reduceren, kunnen de transportbanden in verschillende transportposities worden gezet.

AFWERPHOOGTE



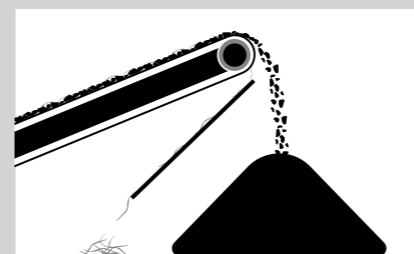
Door de flexibele keuze tussen verschillende afwerphoogtes kunnen we aan de wensen van de klant tegemoetkomen.

AFDEKKING



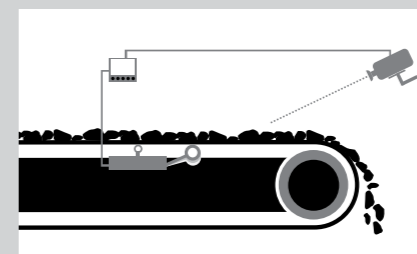
De afwerphoogte en aluminium afdekkingen verbeteren niet enkel de arbeidsveiligheid, maar beperken ook de stofuitstoot.

MAGNEETTROMMEL



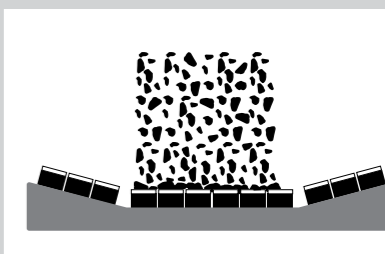
Door het gebruik van de magneettrommel wordt de FE-afvoer nog een keer verbeterd en stijgt meteen ook de kwaliteit van gezuiverde breekgoed.

MEETSISTEEM



Het volumemeetsysteem en de bandweger meten het gewicht van het breekmateriaal, dat op de bedieningskast afgelezen kan worden.

TRELLPACT



De stotoelementen verhinderen beschadigingen en versnelde slijtage. Bovendien wordt er een optimale materiaalverdeling bereikt.

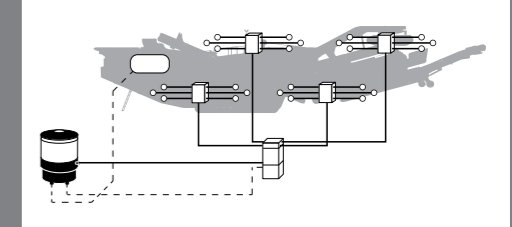
WERKVERLICHTING

GOEDE OF EFFICIËNTE WERKVERLICHTING BEPERKT DE GEVAREN EN VOORKOMT ONGELUKKEN. DAAROM BIEDT GIPO AG EEN BREDE WAAIER AAN VERLICHTINGSMOGELIJKHEDEN. DE SPAARZAME MAAR EXTREEM FELLE LED-SCHIJNWERPERS LATEN NIETS TE WENSEN OVER.



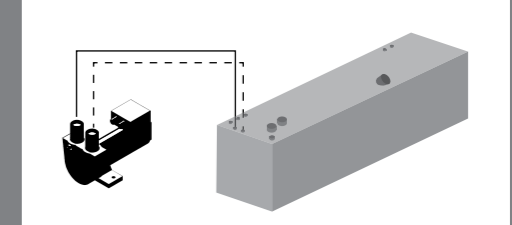
GELUIDSEMISSIE

ER ZIJN STEEDS STRENGERE VOORSCHRIFTEN VOOR GELUIDSEMISSIES. DAAROM WERKEN WIJ ER VOORTDUREND AAN OM DIE TOT EEN MINIMUM TE BEPERKEN.



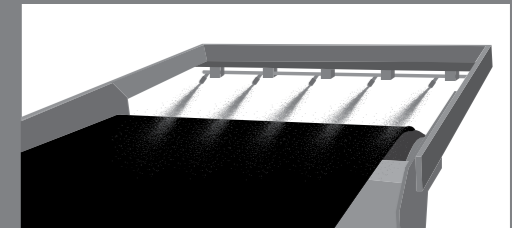
CENTRALE SMERING

Dankzij het op maat gemaakte centrale smeringssysteem wordt geen enkel smeerpunt overgeslagen. Het smeermiddelenverbruik en de smering van de lagers zijn altijd perfect uitgebalanceerd.



BRANDSTOFVULPOMP

De brandstofvulpomp kan in de buurt van de dieseltank aan de installatie geplaatst worden en voert de brandstof bv. uit de tanks of vaten in de op de installatie gemonteerde dieseltank.



STOFONDERDRUKKING

De stofonderdrukking komt tot stand door verschillende strategisch geplaatste waterbesproeiingen en kappen waardoor een groot deel van het stof wordt tegengehouden.



DRAADLOZE AFSTANDBEDIENING

De draadloze afstandsbediening vergemakkelijkt het werkproces omdat elke functie afzonderlijk aan uw behoeften wordt aangepast zodat een maximale efficiëntie kan worden bereikt.

TOT **99%**
BESCHIKBAARHEID

TOEPASSINGSGEBIED TOT EEN
DRUKSTERKTE VAN
400 MPa

GIPOSAFE

VEILIGHEID EN ARBEIDSONMSTANDIGHEDEN

Goede arbeidsomstandigheden en veiligheid op de werkplek worden gegarandeerd door de makkelijk toegankelijke servicetoegangen en de standaard ingebouwde veiligheidscomponenten. Nuttige opties, zoals de centrale smering, verlichten de werklust en garanderen een betrouwbaar en vlekkeloos onderhoud. Veel van deze opties worden dagelijks gebruikt en door de klanten met groot enthousiasme onthaald.



GEbruIKSVRIENDELIJK

Innovatief en eenvoudig te bedienen installaties



VEILIGHEID

Geproduceerd volgens de nieuwste landspecifieke veiligheidsnormen / CE-conform



KOSTENEFFECTIEF

Moderne installaties voor zakelijk succes



BEHOEFTE VAN DE KLANT

Bij GIPO AG komt de tevredenheid van de klant op de eerste plaats. Daarom bieden wij als enige fabrikant van mobiele breekinstallaties de service aan om uw installatie in RAL-kleuren naar keuze te lakken en optionele uitbreidings- en veiligheidsuitrusting te monteren. Daardoor wordt gegarandeerd dat de GIPO-breekinstallatie voor 100 % in het bestaande wagenpark kan worden geïntegreerd en dus niets te wensen overlaat.



INSTALLATIECONCEPT VOLLEDIG VOLGENS UW WENSEN

VEILIGHEIDSNORMEN

WIJ PRODUCEREN UW INSTALLATIE VOLGENS DE RECENTSTE LANDSPECIFIEKE VEILIGHEIDSNORMEN.

VEILIGHEIDSUITRUSTINGEN

BIJKOMENDE VEILIGHEIDSUITRUSTINGEN KUNNEN OP MAAT WORDEN GEMAAKT VOLGENS DE SPECIFICATIES VAN DE KLANT.

KLEURENSHEMA

ONTWERP UW INSTALLATIE VOLGENS UW WENSEN. HET KLEURONTWERP KENT GEEN LIMieten!

KLANTENRECLAME

WERK UW INSTALLATIE AF RECHTSTREEKS VANUIT DE FABRIEK MET UW PERSOONLIJK ONTWERPEN KLANTENRECLAME.



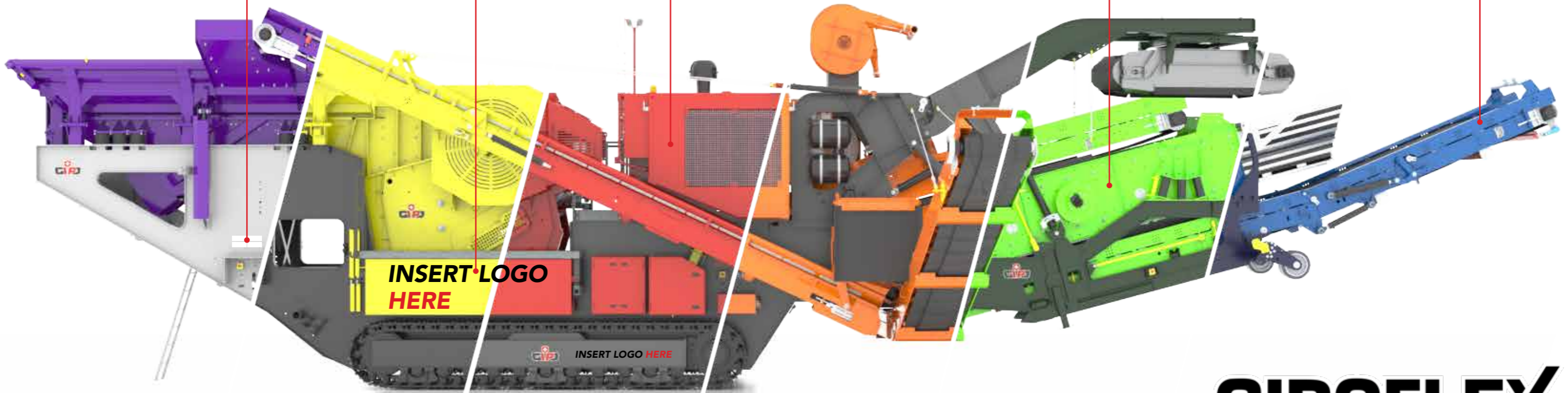
KLANTLOGO'S OF RECLAME KUNNEN DIRECT TIJDENS DE PRODUCTIE AANGEBRACHT WORDEN

LANDSPECIFIEKE VEILIGHEIDSTICKERS

BESCHERMENDE LAK VOOR TRANSPORT

LAKKEN MOGELIJK IN ALLE WEERBESTENDIGE RAL-KLEUREN

OPTIONELE VEILIGHEIDSUITRUSTINGEN



GIPOFLEX

KLANTENDIENST



WIJ STAAN VOOR:

FLEXIBILITEIT

- COMPETENTIE
- GROTE MOBILITEIT
- ENGAGEMENT
- VOLDOET AAN UW EISEN
- AANPASSINGS-VERMOGEN

KWALITEIT

- HOGE STANDAARDEN
- GEOPTIMALISEERDE PROCESSEN
- OPLOSSINGEN
- INNOVATIES
- TEVREDENHEID VAN DE KLANT

BETROUWBAARHEID

- DUURZAAMHEID
- ERNST
- BEPROEFDHEID
- WAARDESTABILITEIT
- STIPTHEID



KLANTENSERVICE VANAF HET EERSTE MOMENT

MONTAGESERVICE

**RESERVE-
ONDERDELEN**

REVISIE

REPARATIE

SCHOLING

SERVICEPLATFORM

ONDERSTEUNING

ADVIES

GIPO AG (bedrijf)

Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

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

Emil Gisler AG (fabrikant)

Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

Tel. +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



Afbeeldingen en teksten zijn niet-bindend en kunnen opties bevatten.
Technische wijzigingen blijven voorbehouden. Rendementsgegevens
zijn afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.