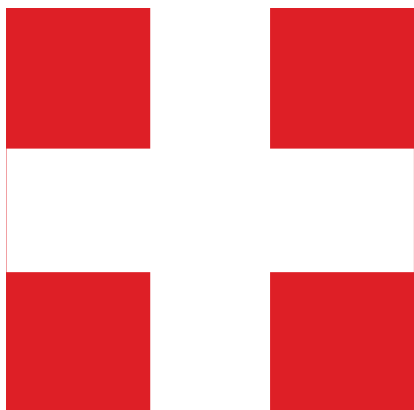


SWISS POWER



CONCASSEURS À MÂCHOIRES MOBILES





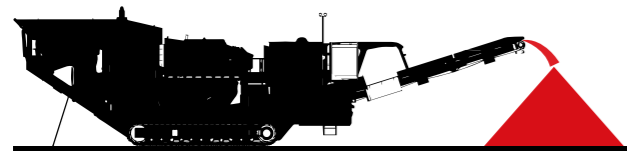
DES PRODUITS **+** QUI DÉPLACENT DES MONTAGNES

INTRODUCTION	4
APERÇU DES MODÈLES	6
DOMAINE D'APPLICATION	8
GIPOFLEX	10
ALIMENTATION EN MATÉRIAU ET PRÉSÉPARATION	12
UNITÉ DE CONCASSAGE	14
TECHNOLOGIES D'ENTRAÎNEMENT	16
GIPOGREEN	18
DÉCHARGE DE FERRAILLE	22
SÉPARATEUR À AIR	24
CRIBLEUR EMBARQUÉ	26
TRANSPORT ET MAINTENANCE	27
BANDES DE CONVOYAGE	28
SÉCURITÉ ET CONDITIONS DE TRAVAIL	30
EXIGENCES DU CLIENT	32
SERVICE AU CLIENT	34

CONCASSEURS À MÂCHOIRES – HAUTES PERFORMANCES

Les concasseurs à mâchoires GIPO sont des unités de concassage compactes, mobiles, sur chenilles. Les installations sont adaptées aux carrières, aux conditions d'utilisation les plus rudes et au recyclage de produits de construction. Les concasseurs à mâchoires GIPO sont faciles à transporter et rapidement opérationnels. Le train de chenilles permet un changement de lieu rapide. Avec la télécommande intégrée de série, le conducteur de pelle peut commander la goulotte d'alimentation par radio. Les installations peuvent être équipées de nombreuses options pour répondre de façon optimale aux exigences individuelles.

DOMAINES D'APPLICATION



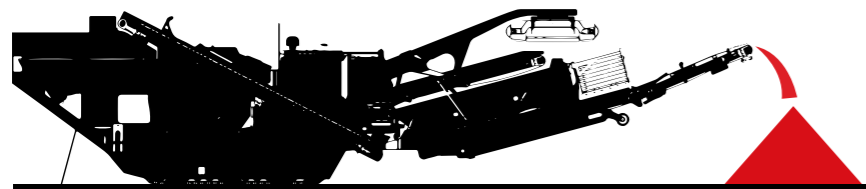
GIPO B

Installation GIPO B comme préconasseur.



GIPO B AVEC INSTALLATION EN AVAL

GIPO B peut aussi intervenir comme installation en amont.



GIPO B DANS LE SECTEUR DU RECYCLAGE

GIPO B GIGA est une installation simple, robuste et économique bien adaptée au recyclage.



GIPO B

GIPO B est le modèle de base de la série de concasseurs à mâchoires mobiles. Grâce à sa conception compacte, l'installation peut être utilisée d'une manière très flexible. GIPO B livre d'excellents résultats aussi bien dans la carrière que dans le recyclage.



GIPO B GIGA

Les installations GIPO B peuvent être complétées par un cribleur à 1 ou 2 étages. Ces concasseurs à mâchoires perfectionnés filtrent le matériau concassé pour fournir un produit final optimal. Les modèles de base peuvent être étendus selon les souhaits, transportés et exploités avec ou sans cribleur.



GIPO B GIGA BANDE MAGNÉTIQUE DÉCHARGE LONGITUDINALE

L'aimant innovant dans l'axe longitudinal est une autre caractéristique exceptionnelle de l'installation GIPO B GIGA. Il peut réduire le temps de traitement de béton fortement armé et augmenter le rendement. Cette conception réduit aussi les dysfonctionnements et les dommages de tapis.



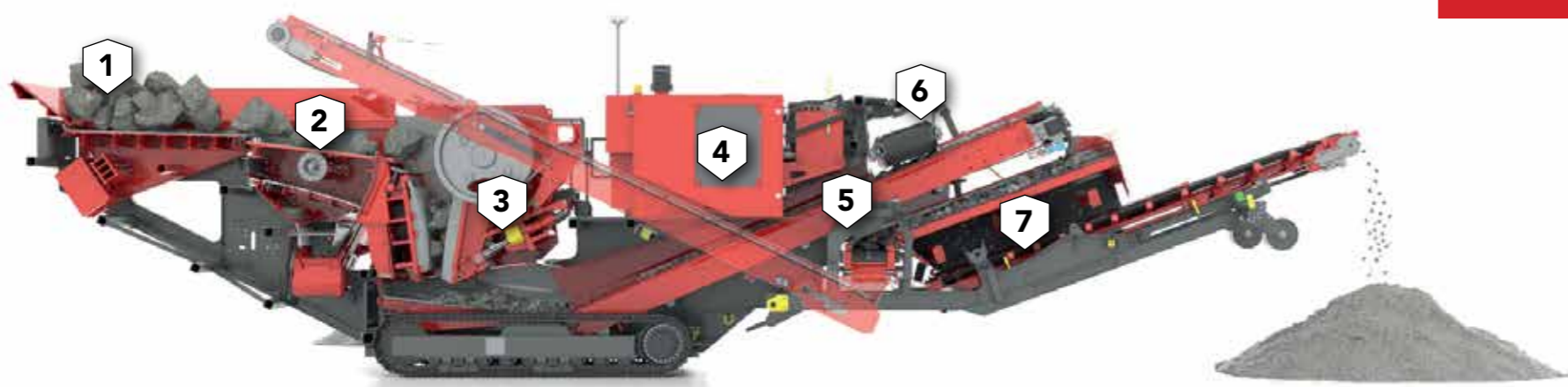
GIPO B (K - D)

K = GOULOTTE D'ALIMENTATION COMPACTE
D = ENTRAÎNEMENT DIESEL

DU MODÈLE DE BASE À L'EXÉCUTION COMPLÈTE

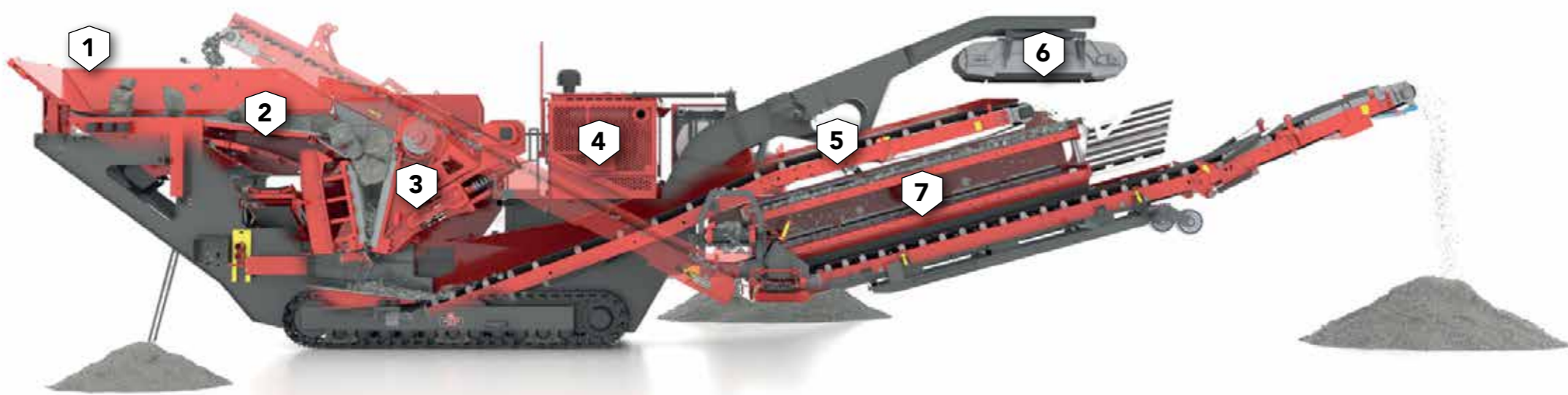
Nos installations GIPO sont réputées pour leur haute précision, leur polyvalence et leurs performances. Du modèle de base à un équipement complet sur mesure, nous proposons des technologies innovantes calquées sur vos exigences.

Découvrez nos solutions sur mesure pour votre projet !



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

VS = PRÉCRIBLE
D = ENTRAÎNEMENT DIESEL
MQ = DÉCHARGE TRANSVERSALE FERROMAGNÉTIQUE



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

K = GOULOTTE D'ALIMENTATION COMPACTE
D = ENTRAÎNEMENT DIESEL
ML = DÉCHARGE LONGITUDINALE FERROMAGNÉTIQUE

- 1**

UNITÉ D'ALIMENTATION
Cette unité assure une alimentation efficace de l'installation et garantit un flux de matériau fluide.
- 2**

PRÉCRIBLAGE
Cette unité sépare, à un stade précoce, les parts fines du flux de matériau et optimise ainsi les opérations en aval.
- 3**

UNITÉ DE CONCASSAGE
Cette unité constitue le cœur de l'installation et garantit une fragmentation performante du matériau.
- 4**

POWERPACK
Cette unité fournit l'énergie nécessaire pour une exploitation fiable et efficace de l'installation.
- 5**

BANDES DE CONVOYAGE
Ces bandes transportent le matériau entre les unités de traitement et garantissent une mise en tas fiable sur le terril.
- 6**

FILTRATION DU MATÉRIAU
La technologie GIPOSORT retire les matériaux légers avec le séparateur à air et les pièces métalliques avec la bande magnétique, pour un produit final pur.
- 7**

CRIBLEUR EMBARQUÉ
Cette unité assure que le produit final présente la qualité et la taille souhaitées.

DOMAINE D'APPLICATION DES CONCASSEURS À MÂCHOIRES MOBILES

La gamme GIPO étendue couvre tous les besoins dans le domaine du concassage, du criblage et du traitement minéral. Articulée autour du concasseur à mâchoires, chaque installation peut être équipée selon l'application prévue avec d'innombrables composants optionnels et d'extension. Que l'équipement soit utilisé dans une carrière naturelle rude, pour traiter du béton fortement armé, des gravats mélangés et impurs ou d'autres produits, GIPO offre toujours la solution optimale.



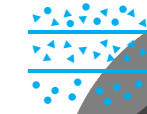
RECYCLAGE

- Moins d'émissions de CO₂ (distances de transport / traitement thermique)
- Économie de ressources naturelles
- Moins de déchets
- Circuit fermé



CONCASSAGE

- Utilisation universelle fiable
- Hautes performances
- Qualité et robustesse élevées
- Systèmes d'entraînement économiques
- Longue durée de vie et maintenance conviviale



CRIBLAGE

- Grand domaine d'application
- Rendement maximal grâce aux grandes surfaces de criblage
- Haute qualité sur 3 étages max.
- Accessibilité optimale
- Maintenance simple



ASPHALTE



GRAVATS DE CONSTRUCTION



PIERRE NATURELLE



BÉTON ARMÉ

La fragmentation et le tri sont des étapes importantes dans le domaine du traitement et du recyclage. À cet égard, les installations GIPO fournissent des résultats impressionnants dans les conditions les plus difficiles. Le domaine d'application est pratiquement illimité et va du traitement classique de la pierre naturelle au recyclage de différents matériaux.



UTILISATION
À DES TEMPÉRATURES
EXTRÊMES ENTRE
-50°C ET **+50°C**

Les installations GIPO livrent des résultats fiables non seulement sous un froid glacial, mais aussi en cas de chaleur extrême.

DE L'IDÉE À LA MISE EN ŒUVRE – CONCEPTION **FLEXIBLE**, ADAPTATION COMMUNE.



GIPOFLEX

IDÉE ET ENTRETIEN
AVEC LE CLIENT

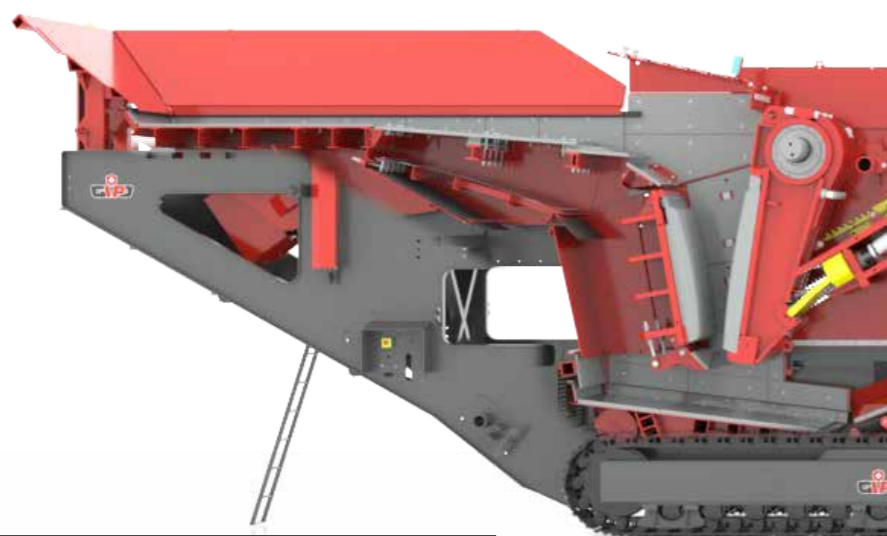
PRÉ-ÉTUDE
ET ACCORD

PLANIFICATION
ET PRODUCTION

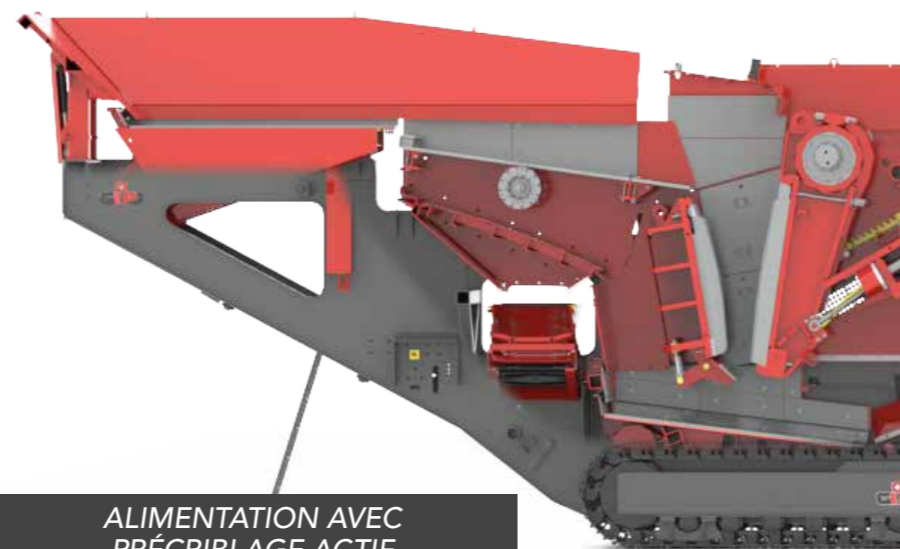
LIVRAISON
ET MISE EN SERVICE

ENCADREMENT DU CLIENT
ET SERVICE APRÈS-VENTE





ALIMENTATION AVEC GOULOTTE
INTÉGRÉE



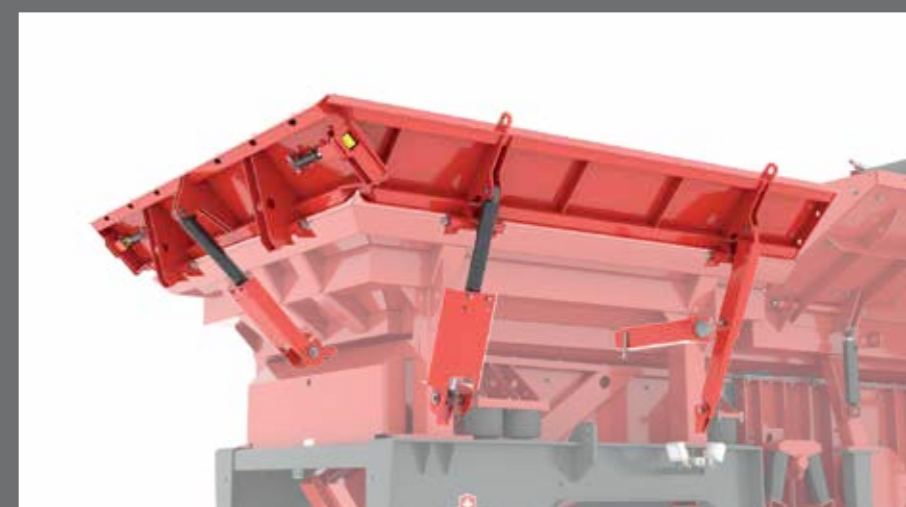
ALIMENTATION AVEC
PRÉCRIBLAGE ACTIF



ALIMENTATION AVEC CONVOYEUR À
TABLIERS MÉTALLIQUE ET PRÉCRIBLAGE



ALIMENTATION AVEC PRÉCRIBLE
LONG



ALIMENTATION EN MATÉRIAU ET PRÉSÉPARATION

Notre grand éventail de modèles de traitement de matériau et de préséparateurs couvre tous les domaines d'application. Nous voulons offrir la solution la plus efficace au client.

- Goulotte d'alimentation avec précriblage intégré
- Goulotte d'alimentation avec précriblage actif
- Précriblage à paliers
- Convoyeur à tabliers métallique

EXÉCUTIONS DE TRÉMIE D'ALIMENTATION

La trémie d'alimentation est réalisée en fonction de l'application et du véhicule d'alimentation. Les constructions soudées à partir de plaques d'usure massives peuvent être complétées par des rehausses ou des habillages vissés de protection contre l'usure. Pour le transport, ces éléments peuvent être rabattus hydrauliquement à la hauteur requise.



CONCASSEURS À MÂCHOIRES

Les concasseurs à mâchoires sont utilisés pour un traitement difficile. Ils conviennent très bien à la fragmentation de roches et minéraux moyennement durs et durs. Les concasseurs à mâchoires doivent aussi faire preuve d'endurance et de fiabilité dans des conditions difficiles. Un bon concasseur à mâchoires se caractérise également par un fonctionnement économique, à faible usure. L'angle d'introduction raide entre les mâchoires fixe et mobile, de même que la longueur des mâchoires et la course excentrique optimale, sont conçus pour les plus hautes performances de concassage – même des matériaux les plus difficiles.



MÂCHOIRES DE CONPASSAGE

Notre gamme renferme différents modèles de mâchoire pour diverses applications. Tous les modèles sont constitués d'acier anti-usure fortement allié. Grâce à leur fixation simple, les mâchoires peuvent être remplacées rapidement et facilement. Les profils de dent et épaisseurs de mâchoire optimisés, de même que la qualité idéale de l'acier anti-usure, permettent un débit de traitement maximal du matériau à de bas coûts d'exploitation.



MODE INVERSÉ

Les concasseurs à mâchoires GIPO intègrent en option un mode inversé. Dans ce mode, l'écran est déplacé en sens inverse. Cette fonction permet d'éliminer d'une manière très simple des blocages ou obstructions dans la zone de concassage.



B 0960 | B 1170 | B 1270 | B 1290

B 1470 | B 1490 | B 14100 | B 14120



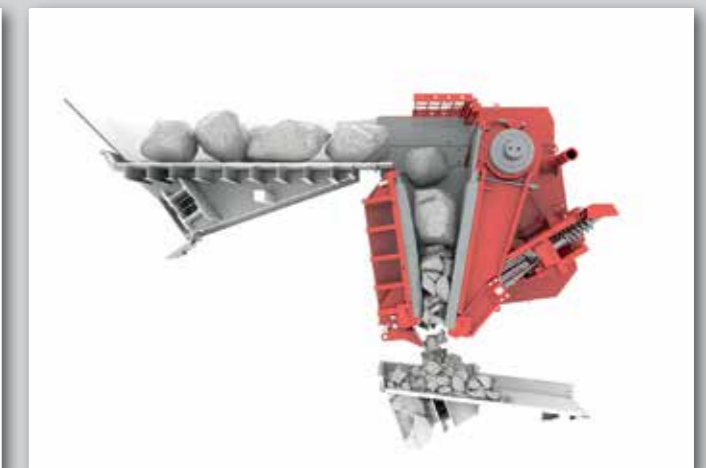
CONCASSEUR À MÂCHOIRES
EN ACTION

- | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1. Trémie d'alimentation | 5. Concasseur à mâchoires | 8. Mâchoire de concassage mobile | 10. Convoyeur d'évacuation du concassé |
| 2. Précriblage | 6. Palier du concasseur à mâchoires | 9. Réglage de l'écartement | 11. Moteur d'entraînement du concasseur |
| 3. Clapet de commutation | 7. Mâchoire de concassage fixe | | |
| 4. Bande de mise en tas latérale | | | |

DÉCHARGE DE MATÉRIAU AVEC BANDE DE CONVOYAGE



DÉCHARGE DE MATÉRIAU AVEC EXTRACTEUR VIBRANT



Pour obtenir une décharge optimale du matériau traité, GIPO AG utilise une sortie de concasseur bien dimensionnée. Le matériau concassé peut être évacué sur une bande de convoyage ou un extracteur vibrant.

TECHNOLOGIE D'ENTRAÎNEMENT

Offrir la bonne technologie d'entraînement pour chaque application est depuis de longues années déjà le moteur de notre recherche-développement. De nombreux chemins mènent à un avenir durable. C'est pourquoi GIPO AG s'est fixé pour objectif de trouver des types d'entraînement toujours plus efficaces et plus écologiques, et d'adapter les technologies existantes à l'état actuel de la technique.



DIESEL – HYDRAULIQUE

Dans le cas du concept d'entraînement 100 % hydraulique, un moteur hydraulique entraîne le concasseur via un circuit fermé, avec un couple maximal et un réglage continu de la vitesse de rotation. Les entraînements secondaires et le train de chenilles sont entraînés séparément, avec la possibilité d'un réglage en continu, via un deuxième circuit de pompe hydraulique et le système efficace de détection de charge.



DIESEL – HYDRAULIQUE AVEC UN CONCASSEUR À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Le concasseur est directement entraîné par une liaison mécanique avec le volant d'inertie du moteur diesel, ce qui transmet l'exploitation maximale du couple à l'écran. Les entraînements secondaires et le train de chenilles sont entraînés séparément, avec la possibilité d'un réglage en continu, via le circuit de pompe hydraulique à vitesse de rotation optimisée et le système efficace de détection de charge.



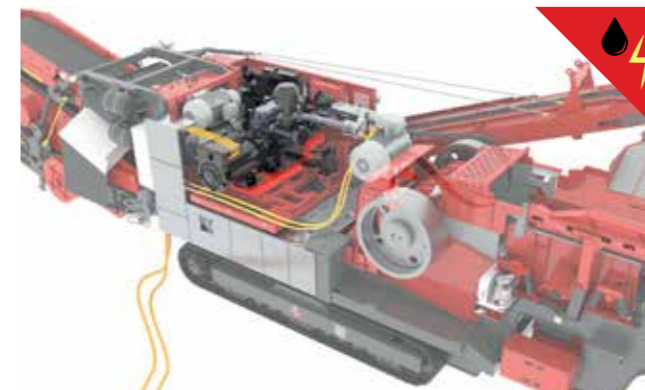
ÉLECTRIQUE – HYDRAULIQUE AVEC UN CONCASSEUR À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Les installations à entraînement électrique sont alimentées par un courant externe, fourni par l'armoire de puissance, qui est reliée au moteur électrique. Le concasseur est directement entraîné par le moteur. Les entraînements secondaires et le train de chenilles sont entraînés séparément, avec un réglage en continu, via le circuit de pompe hydraulique, lui-même entraîné par un moteur électrique, et le système efficace de détection de charge.



COMBINAISON DIESEL / ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

Cette technique d'entraînement unique en son genre offre la possibilité de passer d'une variante d'entraînement à l'autre. L'installation peut être entraînée par voie électrique ou avec le moteur diesel. Cette conception permet des possibilités d'application illimitées.



GENSET

Le moteur diesel entraîne le générateur, qui alimente les consommateurs électriques. Ces moteurs électriques agissent à la fois sur les entraînements secondaires électriques et sur l'entraînement du concasseur.

Ils peuvent aussi être alimentés directement à partir du secteur.

LE BON ENTRAÎNEMENT,
DU **TUNNEL**
À LA **CARRIÈRE**

GIPOGREEN

NOS PROMESSES SONT DES VALEURS VÉGUES !

Génération commune d'un avenir durable.
Ressources ménagées grâce à l'innovation.
Efficacité et écologie.
Exploitation responsable de l'énergie.
Nouveaux efforts de durabilité.

**PAS DE
COMBUSTIBLES
FOSSILES**

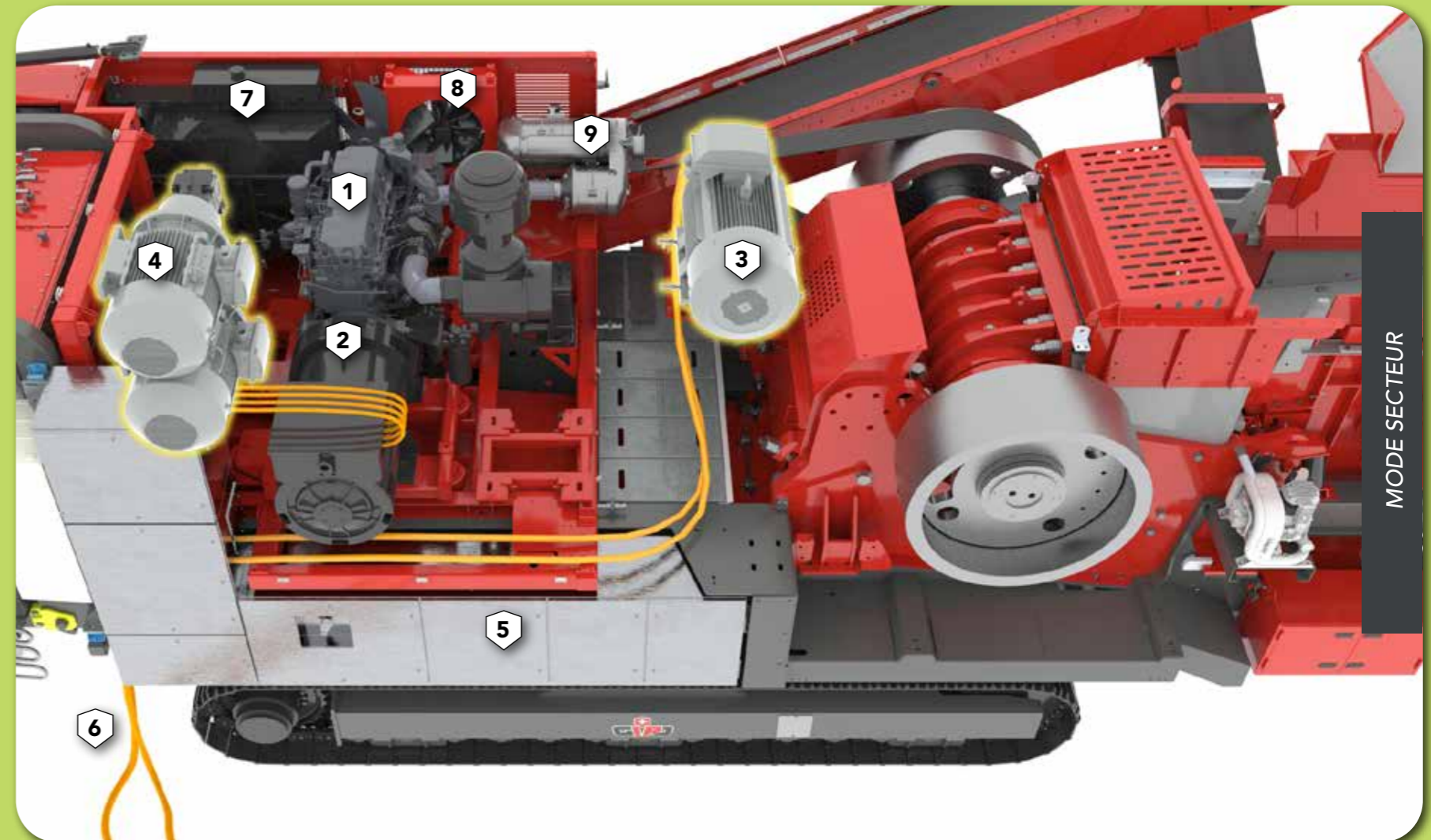
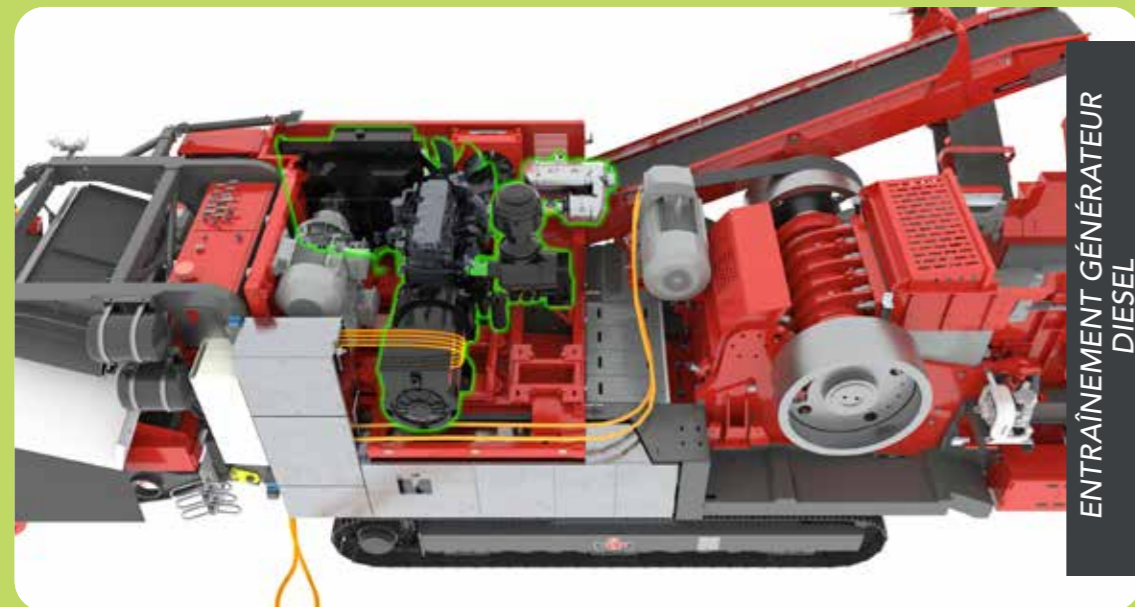
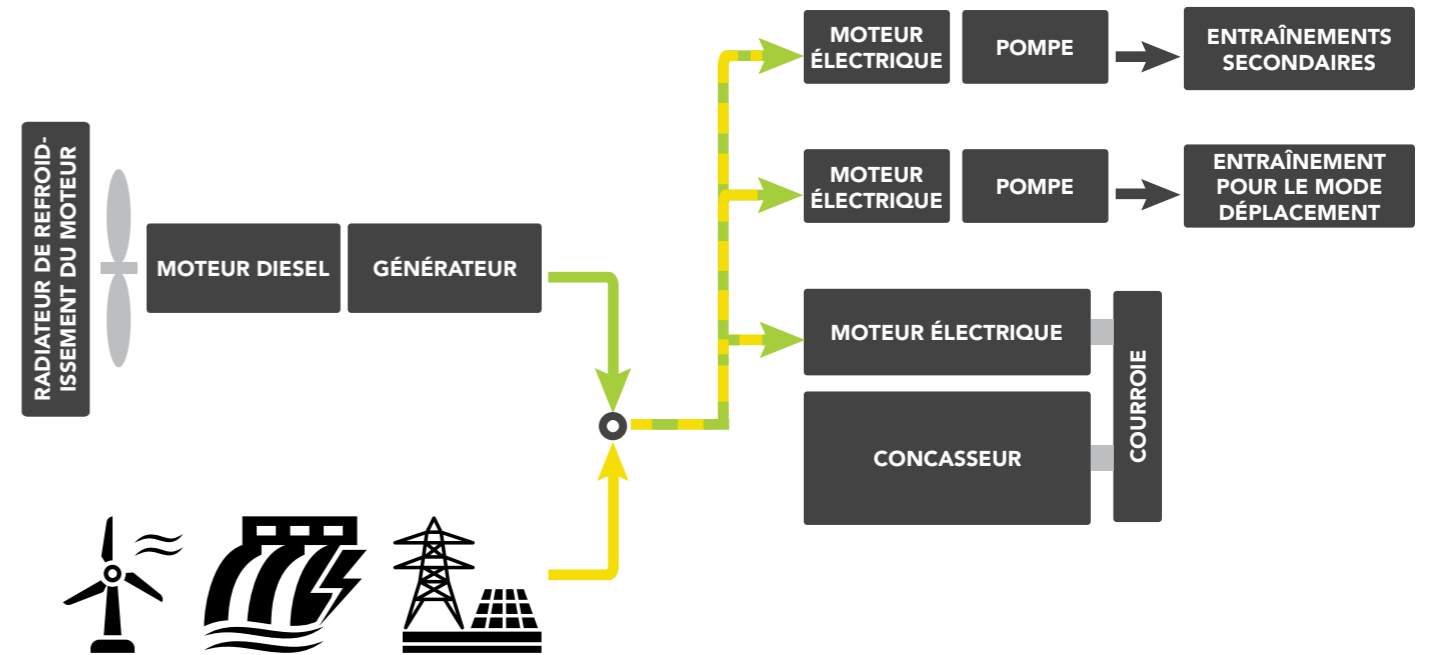
La technologie GIPOGREEN allie protection du climat et rentabilité. L'entraînement électrique ne génère pas d'émissions directes de substances nocives. C'est pourquoi cette technologie d'entraînement combine à la perfection performance et flexibilité.

Le haut degré d'efficacité, la faible maintenance et le niveau acoustique réduit font partie des avantages de la technologie GIPOGREEN.

100%
GIPO POWER
**NOTRE CONCASSEMENT
EST ÉLECTRIQUE**

GENSET

L'entraînement GENSET de GIPO offre une flexibilité maximale : il peut être alimenté en mode 100 % électrique à partir du secteur ou d'un groupe électrogène diesel. Cette solution garantit l'efficacité et une exploitation fiable.



- | | |
|---|---|
| 1. Moteur diesel | 6. Courant secteur |
| 2. Générateur | 7. Radiateur de refroidissement du moteur |
| 3. Moteur électrique pour l'entraînement du concasseur | 8. Radiateur de refroidissement additionnel |
| 4. Moteurs électriques pour les entraînements secondaires | 9. Recyclage des gaz d'échappement |
| 5. Armoire de commande électrique | |

GIPOGREEN

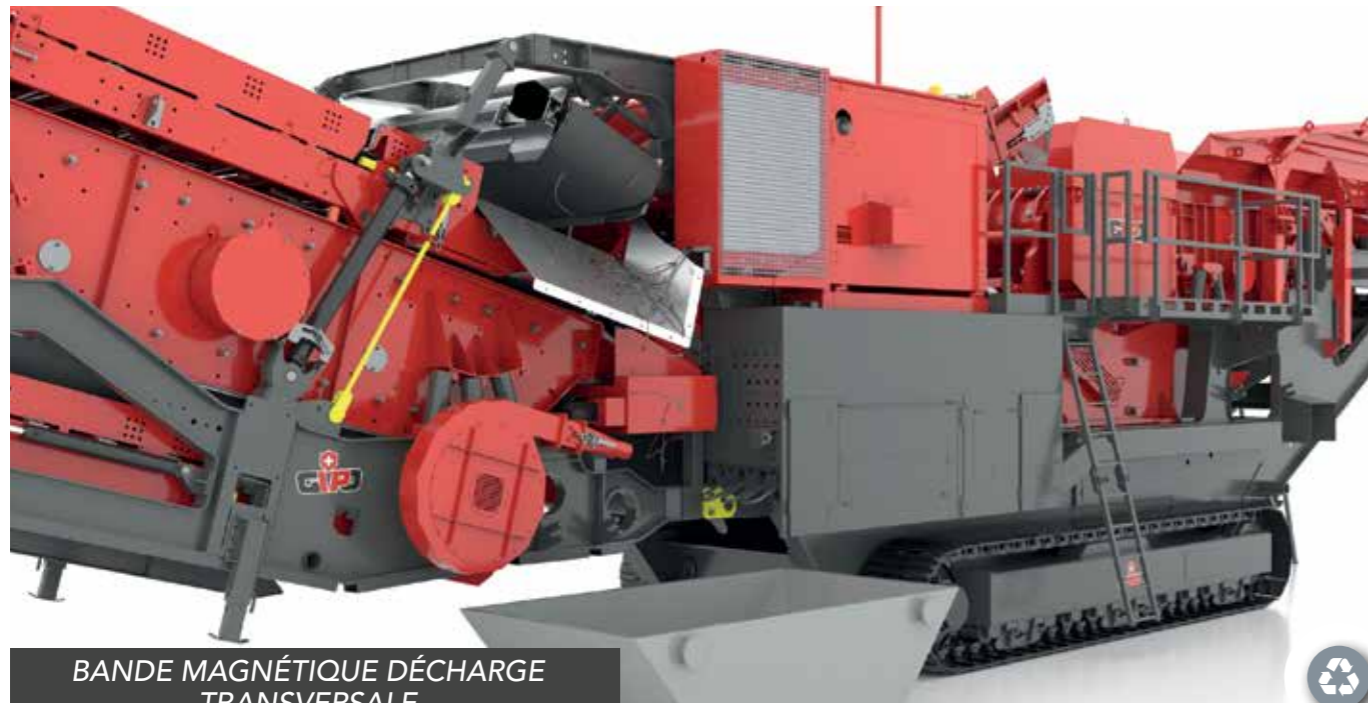


UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE

Pas de compromis – une puissance de concassage à l'état pur ! Nos concasseurs à mâchoires mobiles sont conçus pour les applications les plus difficiles et une efficacité maximale. Transport rapide sur le site, fonctionnement performant et rendement fiable. Qu'il s'agisse de blocs de pierre, de béton ou d'autres matières, notre technologie transforme chaque matériau en précieuse ressource.



BANDE MAGNÉTIQUE DÉCHARGE TRANSVERSALE SANS CRIBLEUR EMBARQUÉ



BANDE MAGNÉTIQUE DÉCHARGE TRANSVERSALE

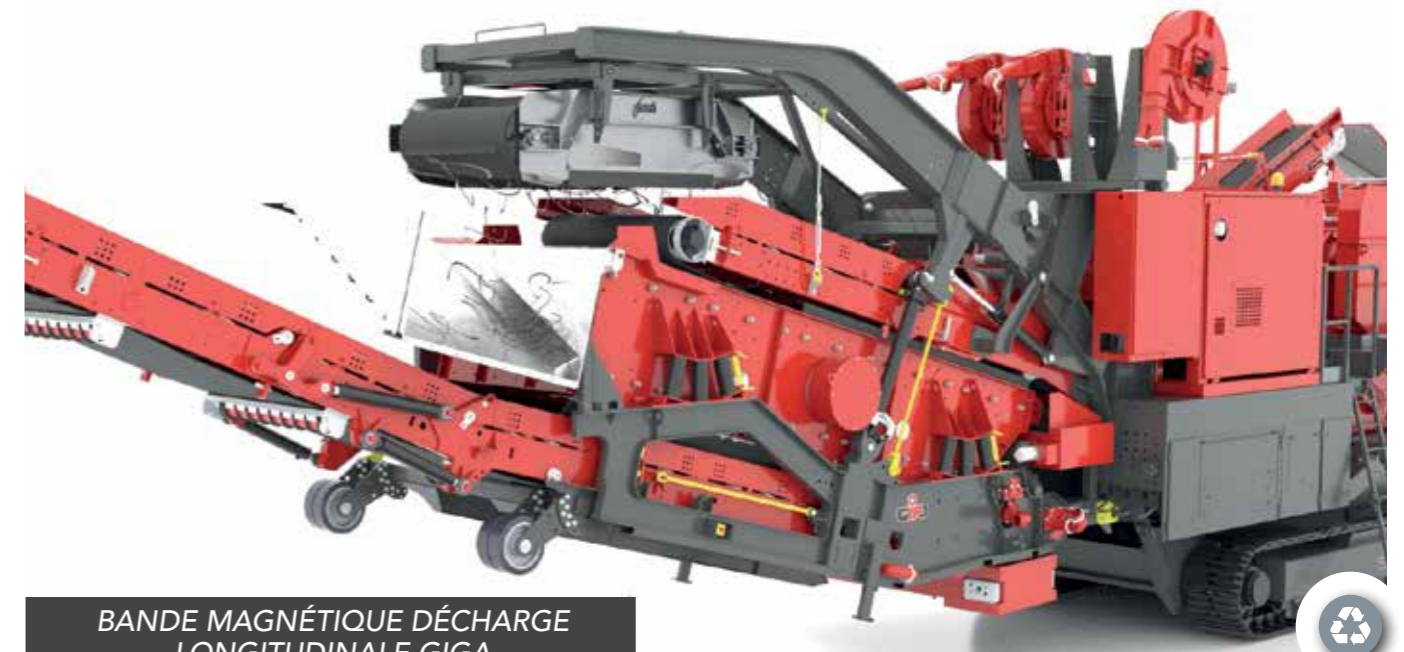


MATÉRIAU FERROMAGNÉTIQUE

JUSQU'À 99%
DE TOUS LES MATÉRIAUX
FERROMAGNÉTIQUES
SONT SÉPARÉS DU
PRODUIT FINAL

La finalité principale de la séparation métallique est l'extraction d'impuretés ferromagnétiques du matériau fragmenté.

L'aimant innovant dans l'axe longitudinal peut réduire le temps de traitement de béton fortement armé et augmenter le rendement. Cette conception réduit aussi les dysfonctionnements et les dommages de tapis.



BANDE MAGNÉTIQUE DÉCHARGE LONGITUDINALE GIGA



RÉGLAGE EN HAUTEUR HYDRAULIQUE

Un système de réglage en hauteur hydraulique est disponible en option



ROTATION HYDRAULIQUE EN CONTINU

Système de rotation hydraulique pour toutes les bandes magnétiques à décharge longitudinale



SYSTÈMES DE TRANSPORT ABOUTIS

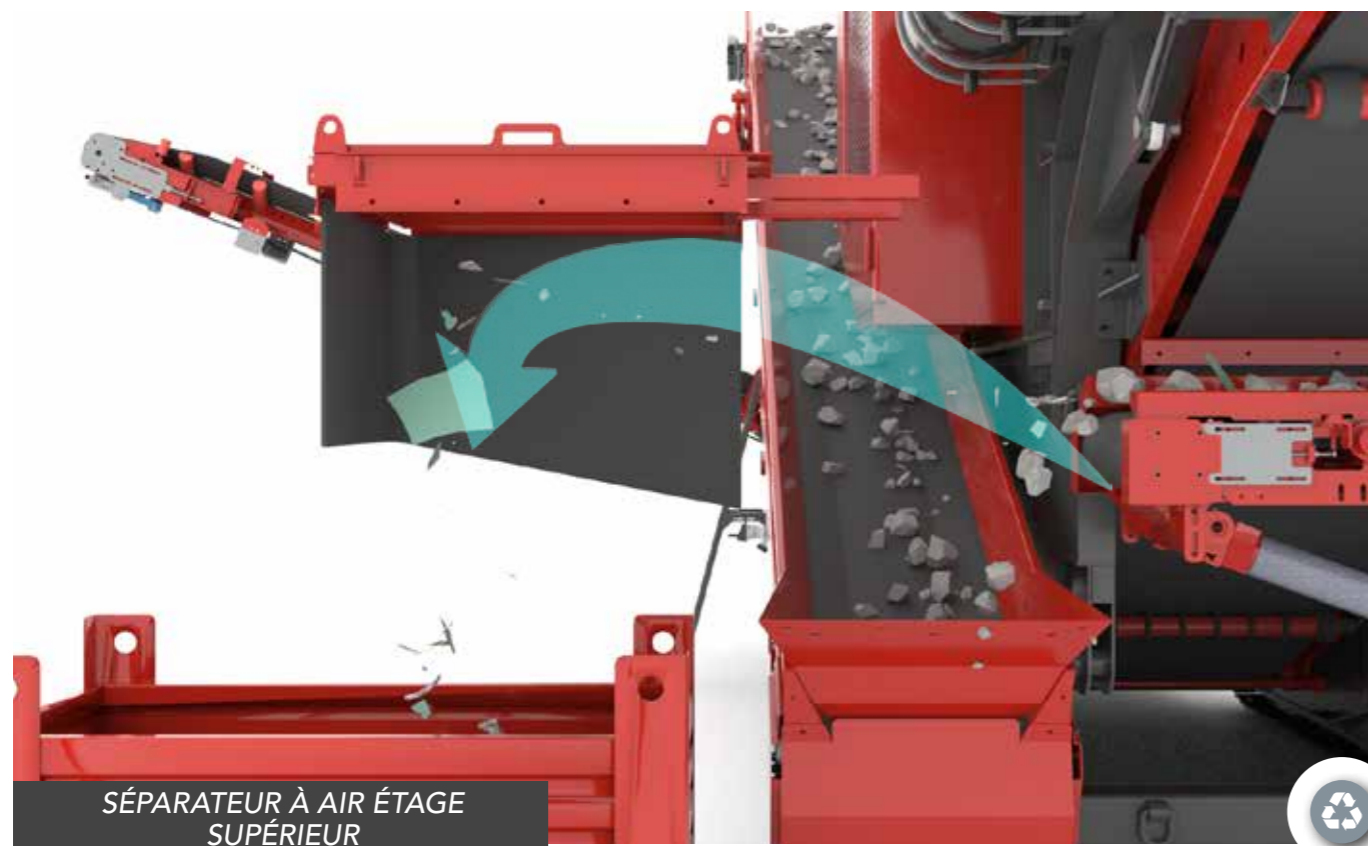
Démontage simple et différentes positions de transport



BANDE MAGNÉTIQUE DÉCHARGE LONGITUDINALE ET TRANSVERSALE

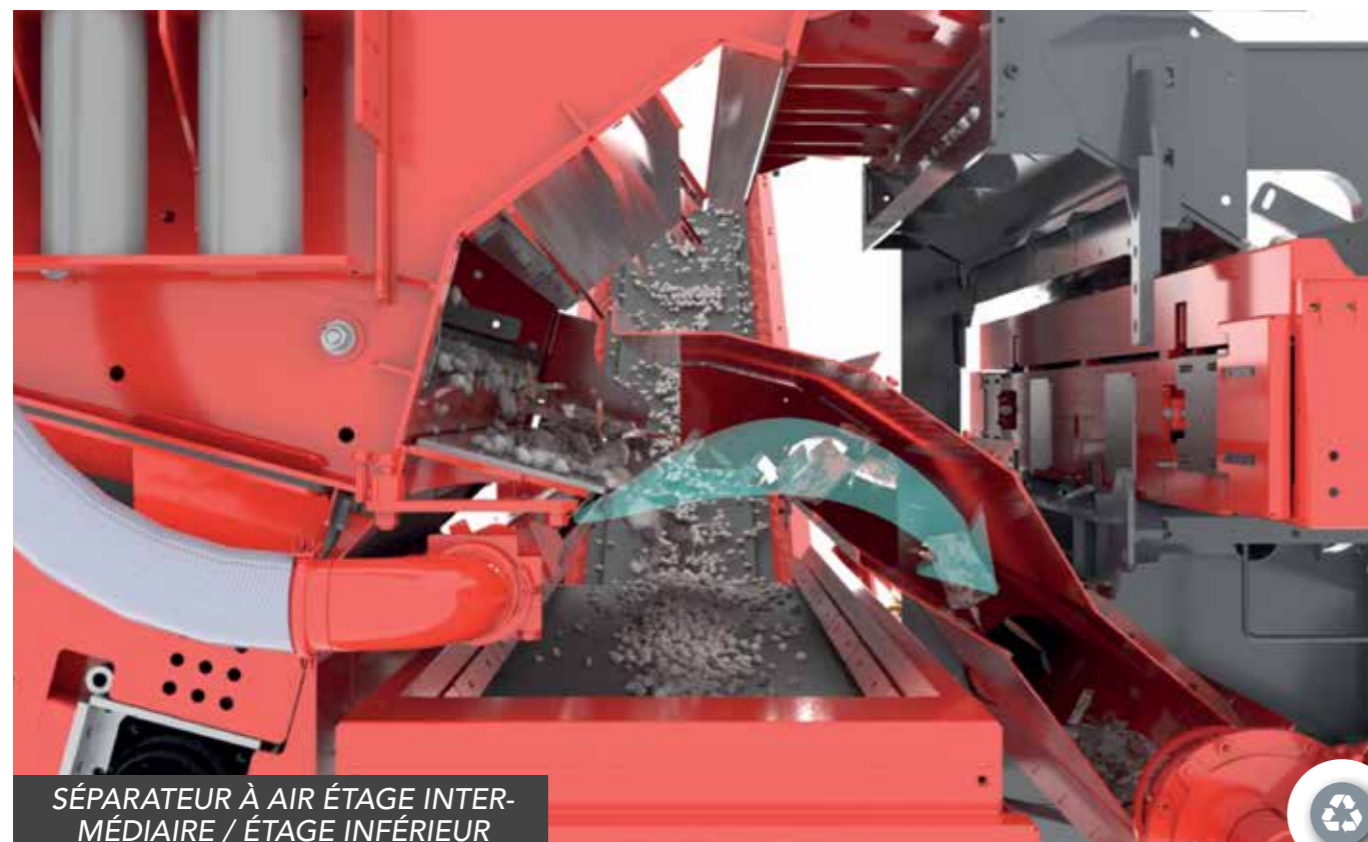


Le système performant de décharge de ferraille dans les axes transversal et longitudinal apporte un gain d'efficacité dans la séparation de la ferraille. Ce procédé simplifie encore plus cette opération, ce qui garantit une décharge optimale de la ferraille. Cette conception offre en particulier des avantages dans le recyclage. La ferraille traitée est ensuite transportée sur le terril ou dans le bassin à l'aide de toboggans en acier chromé sur mesure.



SÉPARATEUR À AIR ÉTAGE SUPÉRIEUR

La séparation à air sur l'étage supérieur permet d'éjecter les matériaux légers grossiers latéralement, avec une lance haute pression, lorsqu'ils passent de la bande transversale à la bande des surclassés.



SÉPARATEUR À AIR ÉTAGE INTER-MÉDIAIRE / ÉTAGE INFÉRIEUR

Sur l'étage intermédiaire ou inférieur, les petits matériaux légers sont évacués du flux réparti sur l'ensemble de la largeur de criblage, à l'aide d'une lance transversale de haute précision. Les matériaux légers sont alors sortis latéralement de l'installation par le biais d'un canal soufflant.

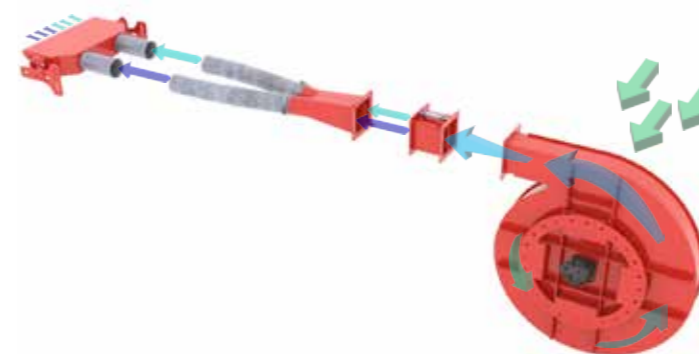


MATÉRIAU RECYCLÉ IMPUR

JUSQU'À **99%**
DE TOUS LES MATÉRIAUX
LÉGERS SONT SÉPARÉS
DU PRODUIT FINAL



POUR PLUS D'INFORMATIONS,
VOIR LA PAGE FABRICANT



SOUFLANTE HAUTE PRESSION

- Séparation précise des matériaux légers et du produit final
- Disponible sur de nouvelles installations ou comme retrofit
- Stationnaire ou mobile
- Unité autonome ou intégrée dans l'installation
- Systèmes de filtration optionnels à air circulant pour une faible génération de poussière
- Courants d'air réglables
- La séparation de matériaux en plusieurs endroits garantit le plus haut degré de pureté
- Valorisation maximale du produit final
- Séparation du matériau le plus difficile à traiter
- Utilisation et maintenance conviviales

SÉPARATEUR À AIR

GIPOSORT

Le séparateur à air unique en son genre de GIPO AG permet une excellente séparation de matériaux légers. La possibilité de classer le matériau impur avec un séparateur est une solution très rentable. Grâce à la conception innovante, l'équipement sépare les matériaux légers du produit final. Cette solution est surtout utilisée dans le recyclage. Ce système convient à la fois à des configurations mobiles et stationnaires. Le séparateur à air est conçu et réglé en fonction de l'installation à laquelle il se destine afin de permettre le traitement de nombreux matériaux.

CRIBLEUR EMBARQUÉ

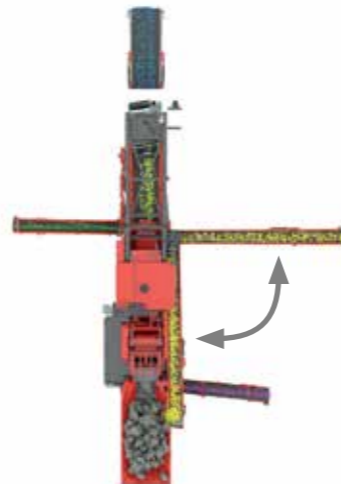
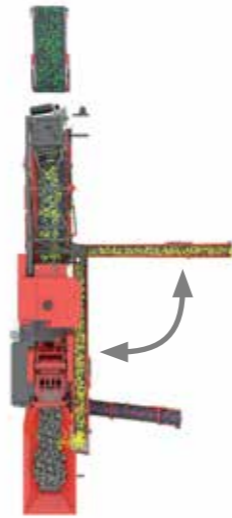
Le cribleur embarqué de grande surface et de haute performance, doté d'un ou de plusieurs étages, offre notamment l'avantage suivant : le poids de l'installation peut être considérablement réduit grâce à la possibilité de déconnecter cette unité très facilement, sans système de levage additionnel.



STRUCTURE À 2 ÉTAGES AVEC REGROUPEMENT SUR L'ÉTAGE DE CRIBLAGE



STRUCTURE À 2 ÉTAGES AVEC MISE EN TAS LATÉRALE POUR L'ÉTAGE INFÉRIEUR



POSITION DE TRANSPORT
GIPO B GIGA



TRANSPORT DU CRIBLEUR
EMBARQUÉ



TRANSPORT ET MAINTENANCE

Nos installations GIPO présentent une conception parfaite pour une utilisation flexible. Réglées dans la position de transport compacte, on peut les charger facilement et en toute sécurité. Le transport du cribleur embarqué est, lui aussi, simple. Par ailleurs, il est possible de régler les installations dans la position de service pour effectuer des maintenances et des réparations rapides et conviviales.

BANDES DE CONVOYAGE

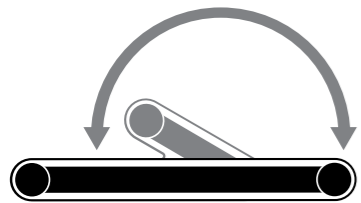
GIPO AG propose une vaste gamme de bandes de convoyage, dont la forme et la fonction sont parfaitement adaptées aux exigences du client. Le domaine d'application des bandes n'a pas de limites puisqu'elles peuvent transporter tous types de matériaux.

GIPO AG tient compte de tous les besoins : qu'il soit nécessaire de rabattre la bande pour le transport, de la pivoter ou de monter des options supplémentaires.



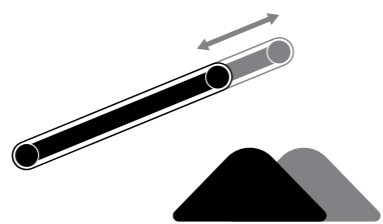
Capots de protection – nos capots de protection offrent un maximum de sécurité pendant le concassage. Grâce à leur conception bien pensée, ils sont robustes et peuvent être démontés très facilement. Par ailleurs, les capotages de bande de convoyage réduisent la génération de poussière en cas de vent fort.

POSITION RABATTUE



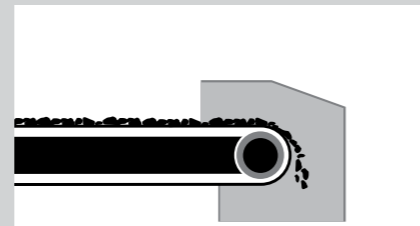
Pour réduire les dimensions, les bandes de convoyage peuvent être réglées dans différentes positions de transport.

HAUTEUR D'ÉJECTION



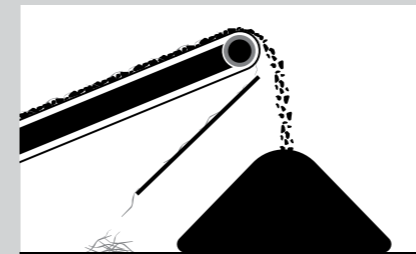
Le choix de la hauteur d'éjection permet de répondre de façon optimale aux attentes du client.

CAPOTAGE



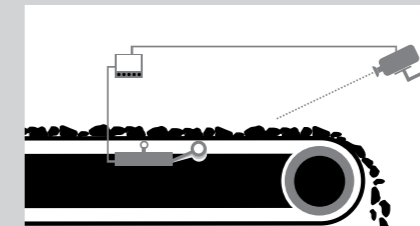
Le capot d'éjection et les capotages en aluminium n'assurent pas seulement la sécurité au travail. Ils réduisent aussi les émissions de poussière.

TAMBOUR MAGNÉTIQUE



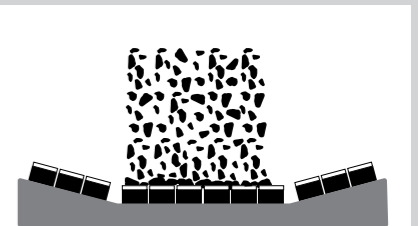
L'utilisation du tambour magnétique améliore à son tour la décharge de la ferraille et augmente ainsi la qualité du produit filtré.

SYSTÈME DE MESURE



Le système de mesure de volume et la balance de bande mesurent le poids du matériau concassé, qui peut être lu sur le poste de commande.

TRELLPACT



Les barres de choc empêchent un endommagement et une forte usure. De plus, l'installation assure une répartition optimale du matériau.

ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL

UN ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL BON OU EFFICACE RÉDUIT LES RISQUES ET ÉVITE DES ACCIDENTS. C'EST POURQUOI GIPO AG OFFRE DE NOMBREUSES OPTIONS D'ÉCLAIRAGE. LES PROJECTEURS LED ÉCONOMES, MAIS EXTRÊMEMENT LUMINEUX, COUVRENT TOUS LES BESOINS.



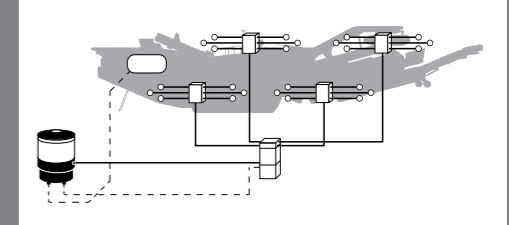
ÉMISSIONS SONORES

LES ÉMISSIONS SONORES SONT SOUMISES À DES RÉGLEMENTATIONS DE PLUS EN PLUS SÉVÈRES. NOUS CHERCHONS SANS CESSER À LES RÉDUIRE D'AVANTAGE.

JUSQU'À **99%**
DE DISPONIBILITÉ

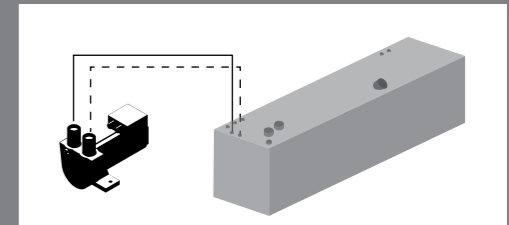
RÉSISTANCE À UNE
PRESSION JUSQU'À
400 mPa

GIPOSAFE



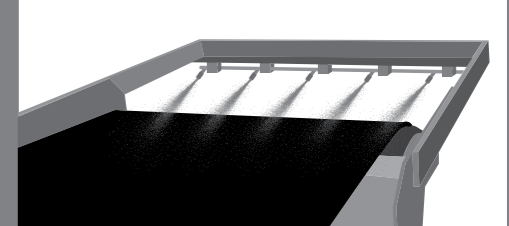
GRAISSAGE CENTRALISÉ

Grâce au système de graissage centralisé sur mesure, aucun point de graissage n'est ignoré. La consommation de lubrifiant et la lubrification des paliers sont toujours optimales.



POMPE DE RAVITAILLEMENT

La pompe de ravitaillement peut être placée à côté du réservoir diesel sur l'installation et transporte le carburant, par exemple à partir de citernes ou de fûts, jusqu'au réservoir.



ÉLIMINATION DE LA POUSSIÈRE

L'élimination de la poussière est assurée par différents systèmes de brumisation judicieux, ainsi que par des capots, pour retenir un maximum de poussière.



TÉLÉCOMMANDE RADIO

La télécommande radio facilite le travail puisque chaque fonction peut être adaptée individuellement à vos exigences pour vous permettre d'atteindre une efficacité maximale.

SÉCURITÉ ET CONDITIONS DE TRAVAIL

Les accès facilitant la maintenance et les composants de sécurité montés de série garantissent des conditions de travail parfaites et un haut niveau de sécurité. Des systèmes avantageux, comme le graissage centralisé, facilitent le travail et permettent une maintenance fiable et simple. Bon nombre de ces options sont utilisées tous les jours et enchantent les clients.



CONVIVIALITÉ

Installations innovantes et faciles à utiliser



SÉCURITÉ

Fabrication selon les toutes nouvelles normes de sécurité spécifiques aux pays / conformité CE



RENTABILITÉ

Installations modernes pour une exploitation réussie



EXIGENCES DU CLIENT

GIPO accorde la plus haute priorité à la satisfaction des clients. C'est pourquoi nous sommes le seul fabricant de concasseurs mobiles à proposer une mise en peinture de votre installation dans les teintes RAL souhaitées et le montage d'équipements d'extension et de sécurité optionnels. Il est ainsi assuré que le concasseur GIPO s'intègre parfaitement dans le parc existant et que tous les souhaits sont remplis.



CONCEPT D'INSTALLATION SUR MESURE

NORMES DE SÉCURITÉ

NOUS RÉALISONS VOTRE INSTALLATION SUR LA BASE DES TOUTES DERNIÈRES NORMES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES AUX PAYS.

ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ

D'AUTRES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ PEUVENT ÊTRE FABRIQUÉS SUR MESURE À LA DEMANDE DU CLIENT.

COULEURS

CONCEVEZ L'INSTALLATION SELON VOS SOUHAITS, IL N'Y A PAS DE LIMITES DANS LE CHOIX DES COULEURS !

PUBLICITÉ DU CLIENT

COMPLÉTEZ VOTRE INSTALLATION EN USINE AVEC UNE PUBLICITÉ PERSONNALISÉE



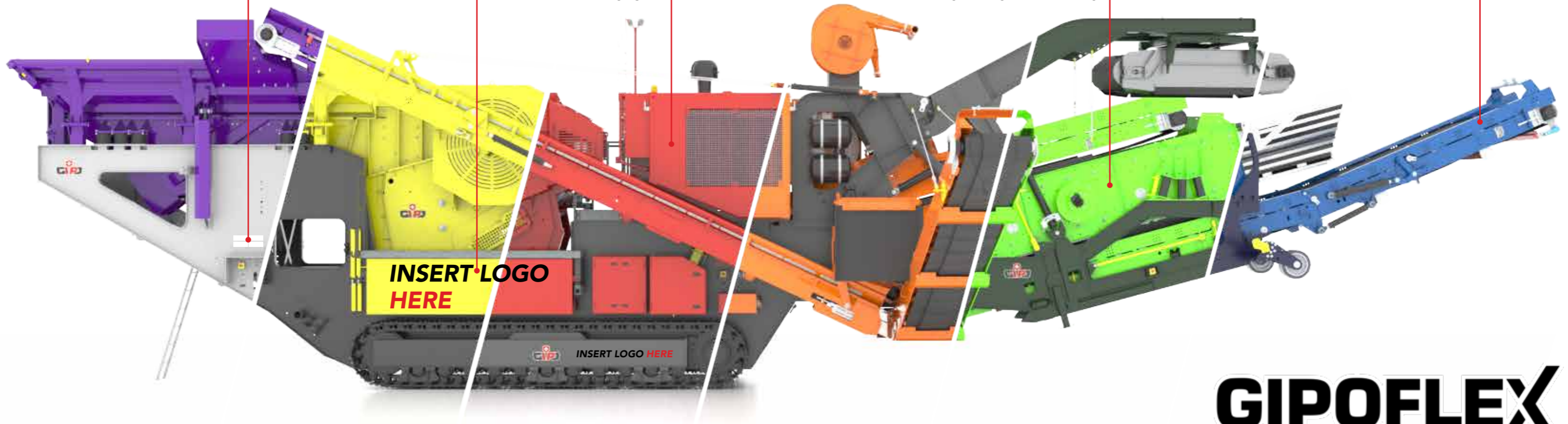
LES LOGOS ET LA PUBLICITÉ DU CLIENT PEUVENT ÊTRE DIRECTEMENT COLLÉS SUR L'INSTALLATION PENDANT LA FABRICATION

AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES AUX PAYS

PEINTURE DE PROTECTION POUR LE TRANSPORT

LA PEINTURE EST DISPONIBLE DANS TOUTES LES TEINTES RAL À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES

ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ OPTIONNELS



GIPOFLEX

SERVICE AU CLIENT



NOS VALEURS EMBLÉMATIQUES :

FLEXIBILITÉ

- COMPÉTENCE
- GRANDE MOBILITÉ
- ENGAGEMENT
- RESPECT DES EXIGENCES
- CAPACITÉ D'ADAPTATION

QUALITÉ

- HAUTES EXIGENCES
- PROCESSUS OPTIMISÉS
- SOLUTIONS
- INNOVATIONS
- SATISFACTION DU CLIENT

FIABILITÉ

- CONSTANCE
- SÉRIEUX
- CONCEPTION ÉPROUVÉE
- PRÉSERVATION DE LA VALEUR
- RESPECT DES DÉLAIS



ENCADRER LES CLIENTS DÈS LE DÉBUT

**SERVICE
DE MONTAGE**

**PIÈCES DE
RECHANGE**

RÉVISION

RÉPARATION

FORMATION

**PLATFORME
DE SERVICE**

AIDE

CONSEIL

GIPO AG (vente)

Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

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

Emil Gisler AG (fabricant)

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



Les illustrations et textes sont non contractuels et peuvent contenir des options. Modifications techniques réservées. Les données de performance dépendent des conditions d'utilisation.

