

GIPOSORT[®] SYSTÈMES

**SÉPARATION PRÉCISE
PAR TRAITEMENT AÉRAU-
LIQUE ET MAGNÉTIQUE**

**SYSTÈME DE SÉPARATEUR À AIR /
SYSTÈME D'ASPIRATION DES
POUSSIÈRES**

Le système unique de séparateur à air de GIPO AG permet une excellente séparation des matières légères. Le système de filtration aide à réduire la poussière et assure une meilleure qualité de l'air sur le lieu d'utilisation.

**BANDE MAGNÉTIQUE LONGITU-
DINALE ET TRANSVERSALE**

Le système efficace d'extraction des ferreux dans le sens transversal et longitudinal permet une séparation encore plus élevée des ferrailles.

CONCASSER,
CRIBLER ET

TRAITER

AU PLUS HAUT
NIVEAU!



**PLUS D'INFOS SUR:
WWW.GIPO.CH**



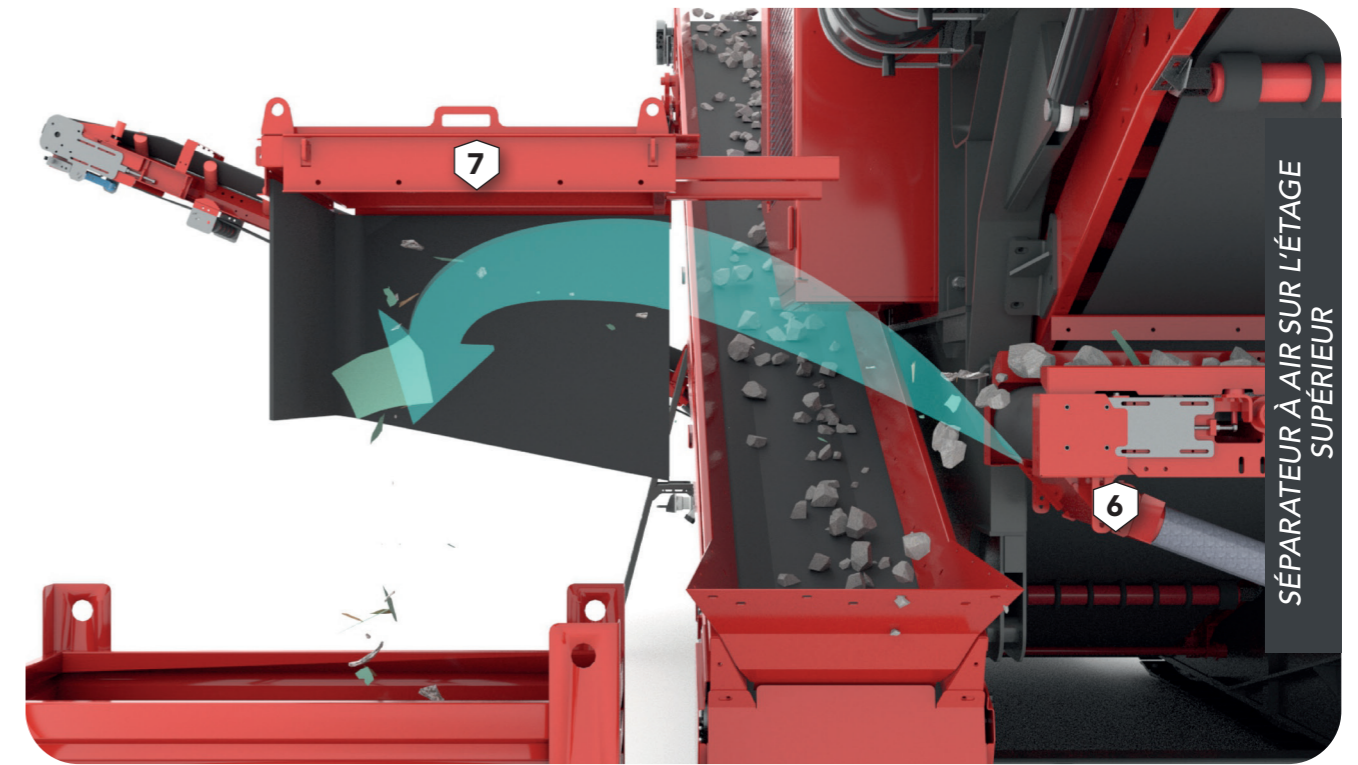
GIPOSORT[®]

SÉPARATEUR À AIR

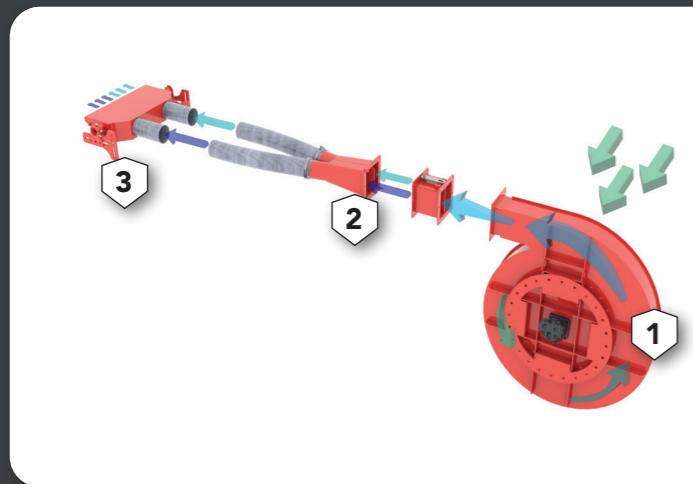


Ce système unique de séparateur à air de GIPO AG sépare efficacement les matériaux légers et valorise les matériaux contaminés de manière économiquement idéale.

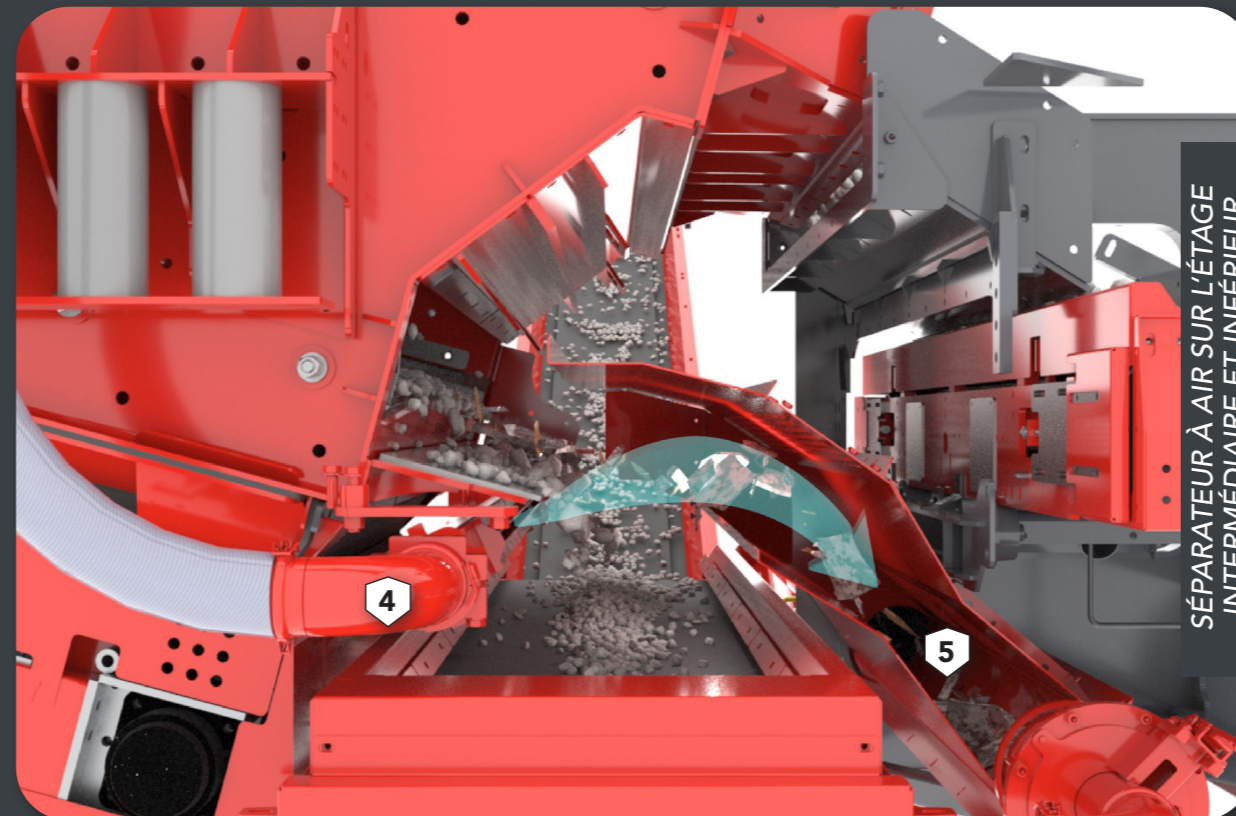
Ce système peut être installé dans des installations mobiles ou fixes et peut être personnalisé pour nettoyer différents matériaux.



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



- 1. Ventilateur
- 2. Distributeur de flux d'air
- 3. Buse d'air
- 4. Buse d'air étage intermédiaire et inférieur
- 5. Canal d'éjection
- 6. Buse d'air étage supérieur
- 7. Cadre d'éjection



JUSQU'À **99%**
DE TOUS LES MATIÈRES
LÉGÈRES SONT SÉPARÉS
DU PRODUIT FINAL

Les matières légères sont séparées sur l'étage intermédiaire et l'étage inférieur par une buse à haute pression transversale et évacuées latéralement par un canal de soufflage. Notre système permet d'utiliser jusqu'à trois étages - un avantage par rapport à la concurrence qui n'en utilise que deux.

GIPOSORT[®]

SÉPARATEUR À AIR

NOUS TRAITONS
**TOUS TYPES DE
MATÉRIAUX**
TOUT CELA AVEC
**UNE SEULE
INSTALLATION!**



MATÉRIAUX D'ALIMENTATION

Matériaux contaminés tels que les déchets de démolition mixtes, les gravats ou les déchets de construction et de démolition.

PRODUIT FINAL

Le produit final est séparé du bois, du plastique et d'autres matériaux et présente ainsi une meilleure qualité pour un traitement ultérieur.

GIPOSORT[®]

DÉPOUSSIÉRAGE

RÉDUCTION EFFICACE DE LA POUSSIÈRE

Nos installations de dépoussiérage vous offrent la solution idéale pour des environnements de travail plus propres.

SYSTÈMES DE FILTRATION AVANCÉS

Grâce à une technologie de pointe, nous réduisons efficacement la poussière et améliorons la qualité de l'air sur le lieu de travail.

UN AIR PLUS PUR
SUR LE LIEU DE TRAVAIL, GRÂCE À
NOTRE EFFICACE
SYSTÈME DE FILTRATION!

DES CONDITIONS DE TRAVAIL PLUS SAINES

Comptez sur notre technologie pour créer des conditions de travail plus saines et améliorer l'efficacité de vos opérations.



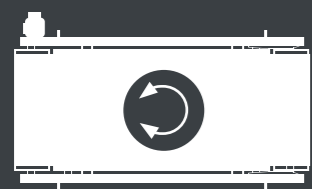


GIPOSORT[®]

EXTRACTION DES FERREUX



RÉGLAGE HYDRAULIQUE
DE LA HAUTEUR POUR
L'ÉVACUATION TRANSVER-
SALE ET LONGITUDINALE
(COMBI)



ROTATION HYDRAULIQUE
EN CONTINU POUR L'ÉVA-
CUATION LONGITUDINALE



DES VARIANTES DE
TRANSPORT INGÉNIEUSES

UNE ÉLIMINATION
EFFICACE
DES FERRAILLES
POUR DE MEILLEURS
RÉSULTATS

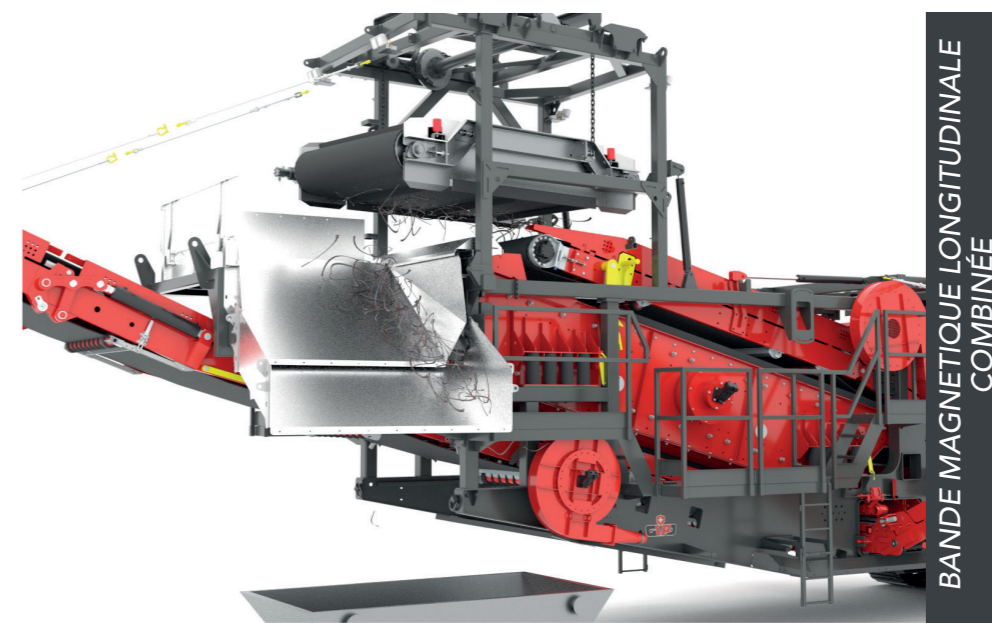
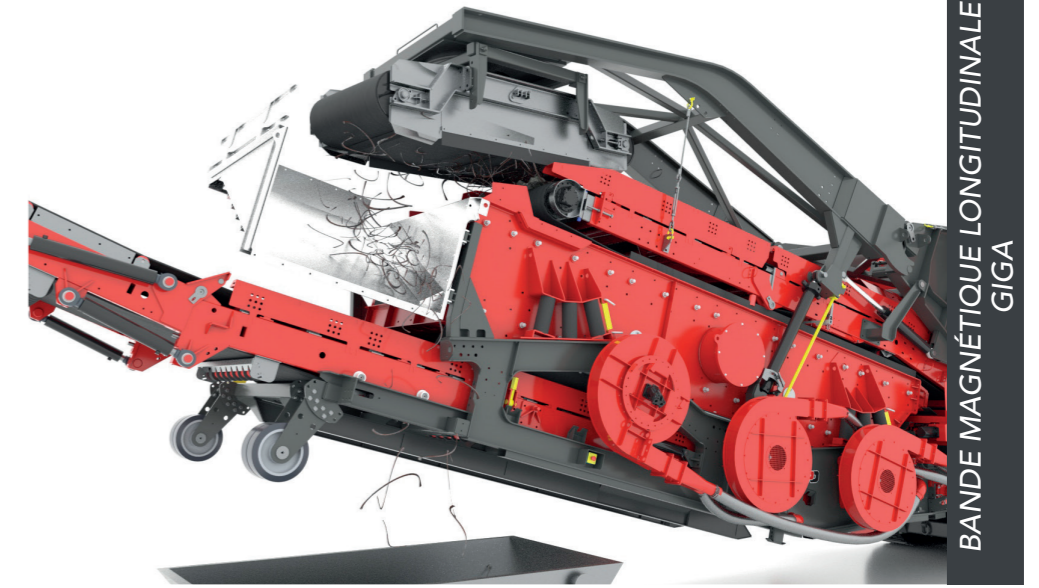
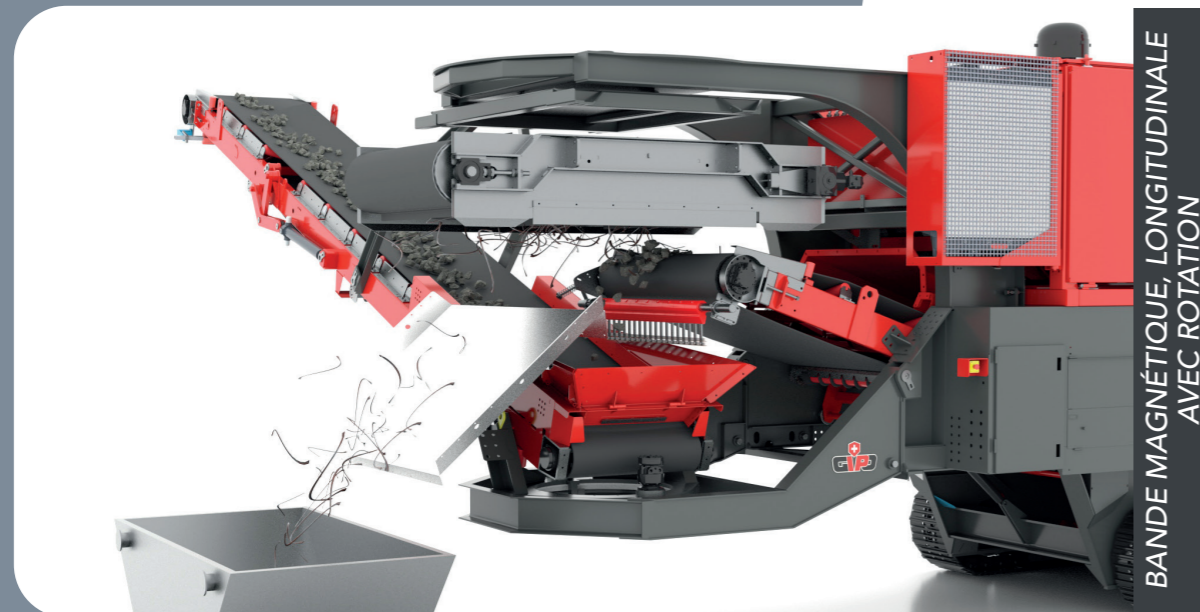
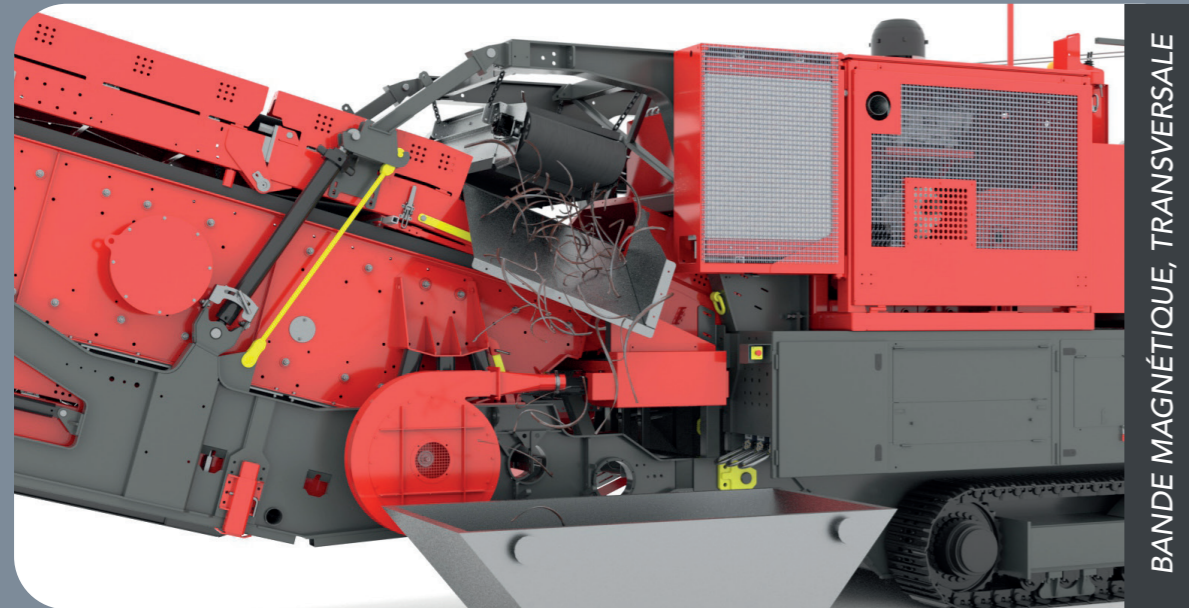


GIPOSORT[®]

EXTRACTION DES FERREUX

Préparation optimisée grâce à un aimant innovant

Grâce à l'aimant innovant dans le sens de la longueur, le temps de préparation du béton fortement armé peut être réduit et le débit production peut être augmenté. Les perturbations et les dommages causés à la bande sont minimisés.



BANDE MAGNETIQUE, ÉVACUATION LONGITUDINALE COMBINÉE

Le système d'évacuation magnétique assure une séparation efficace des ferreux, notamment dans le recyclage. Les pièces séparées sont saisies de manière fiable et évacuées par des goulottes en acier inoxydable fabriquées sur mesure.

GIPOSORT[®]

EXTRACTION DES FERREUX



AVEC
L'AIMANT
LONGITUDINALE,
CHAQUE FERRAILLE
EST TRIÉE



TAMBOUR MAGNÉTIQUE

L'utilisation d'un tambour magnétique permet d'améliorer encore l'extraction des FE et ainsi d'augmenter la qualité du matériau concassé et traité.

