

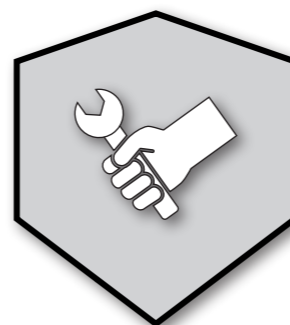
SWISS POWER



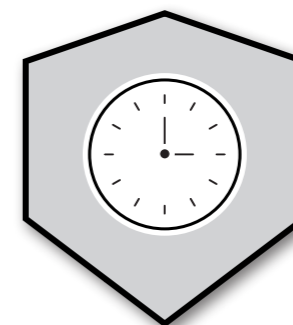
GIPO TUNNEL



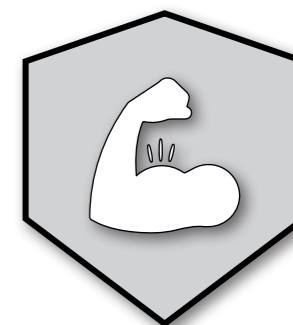
GIPO TUNNEL



RENTABILITÉ

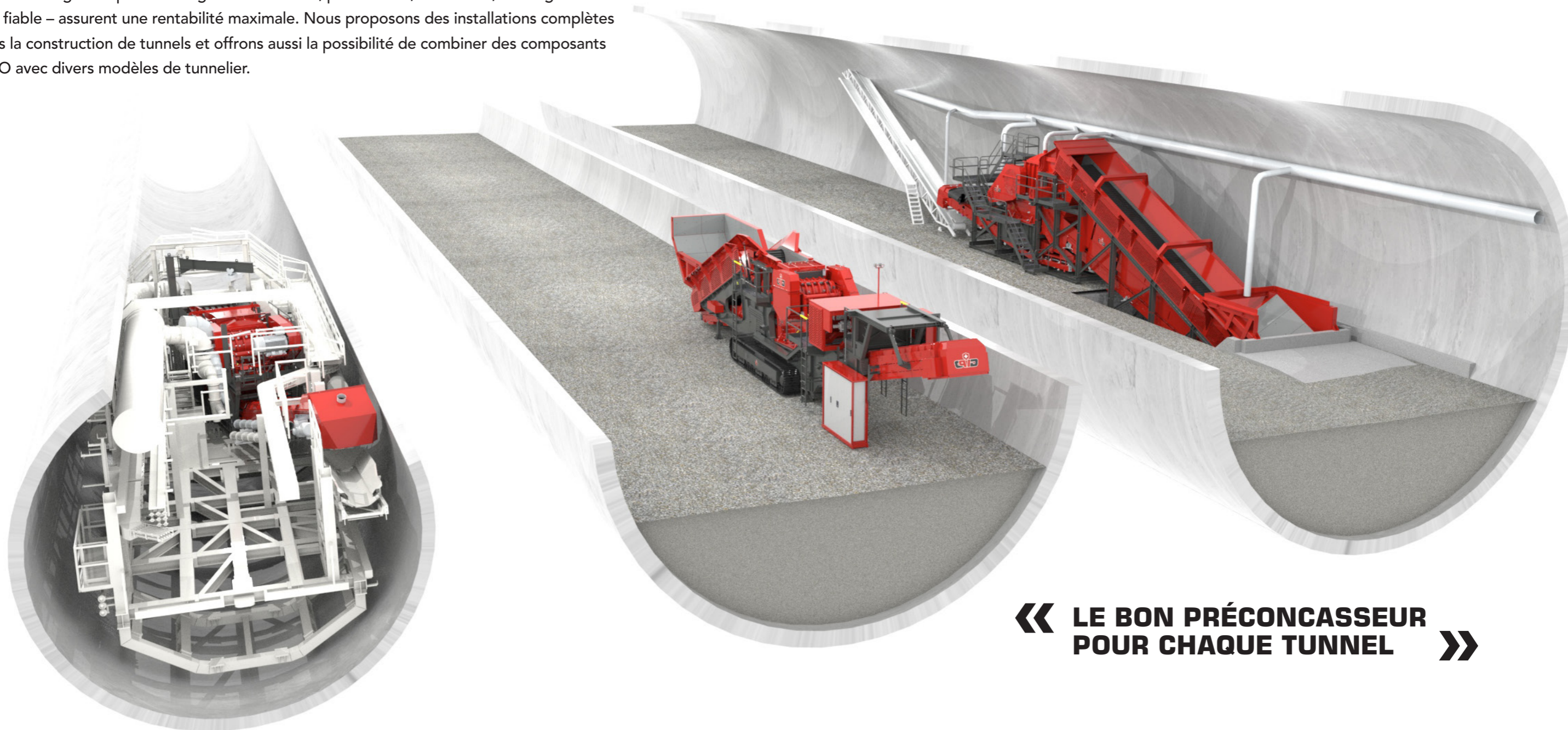


FIABILITÉ



PERFORMANCE

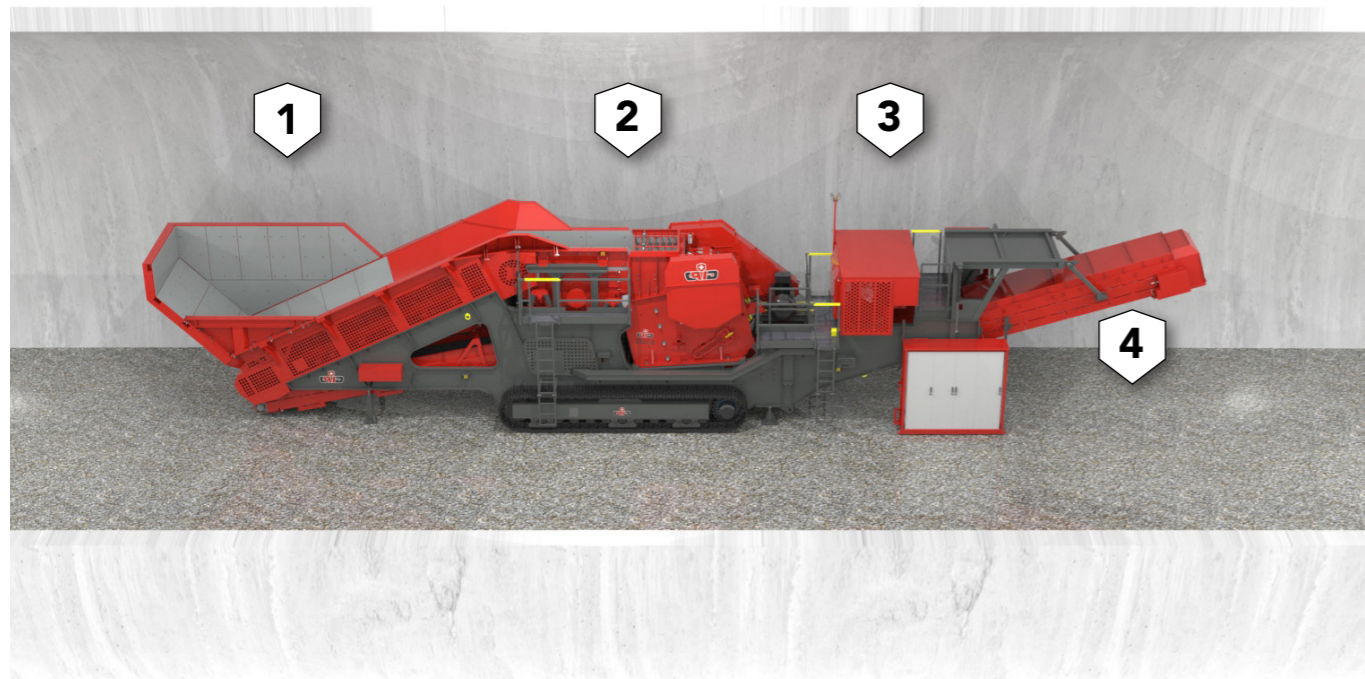
Depuis des années, des installations de l'ensemble de la gamme GIPO sont utilisées avec succès dans la construction de tunnels. Qu'il s'agisse de composants individuels ou de systèmes complets, les produits GIPO convainquent par leur haute disponibilité et leur conception robuste éprouvée. Aboutissant à des solutions sur mesure optimales, la structure flexible constitue un grand avantage. Les prestations globales – conseil, planification, fabrication, montage et SAV très fiable – assurent une rentabilité maximale. Nous proposons des installations complètes dans la construction de tunnels et offrons aussi la possibilité de combiner des composants GIPO avec divers modèles de tunnelier.



« LE BON PRÉCONCASSEUR
POUR CHAQUE TUNNEL » »

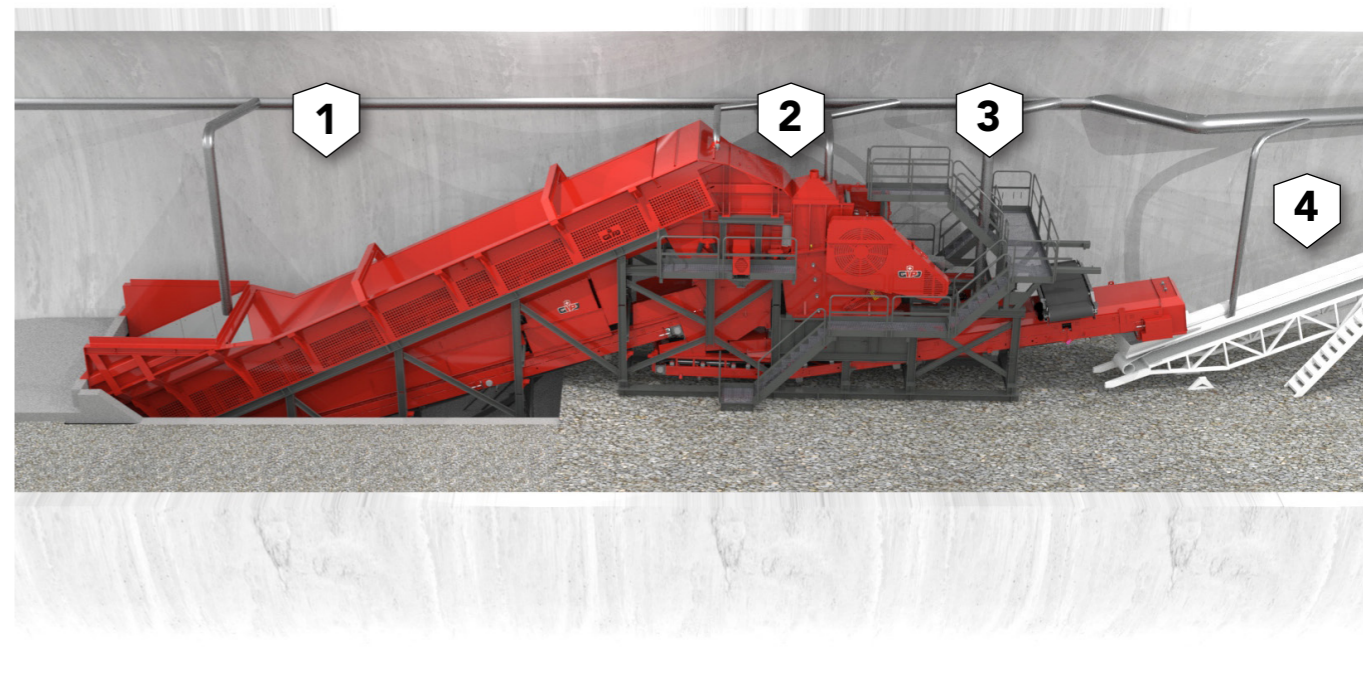
APPLICATION MOBILE

Le concasseur roulant à mâchoires GIPO permet de changer facilement de lieu. Il garantit ainsi des interventions rapides sur le site et une exploitation flexible. Les éléments éprouvés sont conçus pour la construction de tunnels et remplissent chaque tâche avec une fiabilité maximale.



APPLICATION STATIONNAIRE

Notre pré concasseur stationnaire présente une convivialité incomparable grâce aux grands passages et à l'excellente accessibilité. Nous adaptons GIPOSTATIO de façon optimale à l'application souhaitée.



1 RÉSERVOIR DE DÉCHARGE AVEC CONVOYEUR À TABLIERS MÉTALLIQUE

Le grand réservoir de décharge correspond à l'application et peut être adapté au côté de décharge prévu. Les plaques d'usure interchangeables permettent d'utiliser le système sur une très longue période, pratiquement sans maintenance.

Le convoyeur à tabliers métallique assure une alimentation continue du précrible et du concasseur.

2 CONCASSAGE AVEC PRÉCRIBLAGE

Le précriblage séparé augmente la performance de concassage et réduit l'usure en filtrant le matériau fin, les structures plates et d'autres impuretés.

Le concasseur à mâchoires primaire est utilisé pour le traitement de matières difficiles. Il convient très bien à la fragmentation de roches et minéraux moyennement durs et durs.

3 ENTRAÎNEMENT ET COMMANDE

Un entraînement électrique bien conçu fournit la puissance de concassage nécessaire.

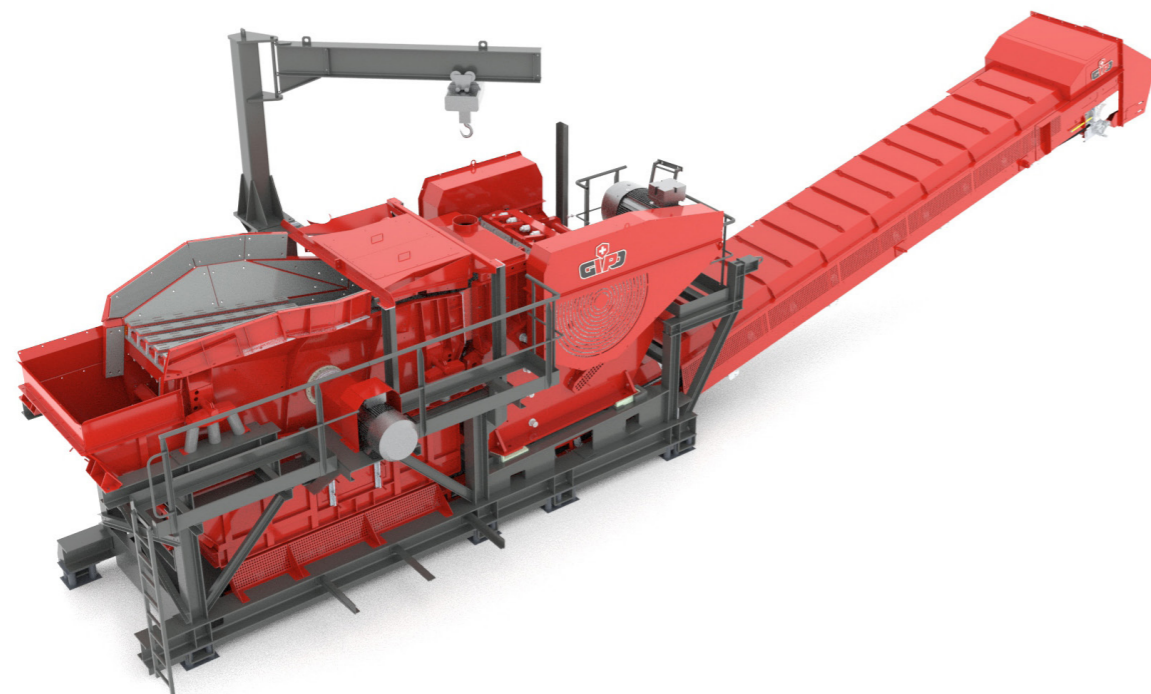
Tous les entraînements secondaires sont actionnés par l'agrégat électrohydraulique éprouvé et fiable.

4 INTERFACES

Nos solutions tiennent toujours compte de toutes les interfaces avec d'autres installations de convoyage ou éléments placés en aval. L'équipement est planifié et conçu pour le lieu d'utilisation correspondant.

TUNNELIER

Le préconcasseeur GIPO peut aussi être directement intégré dans les tunneliers grâce à la haute flexibilité et à la planification précise. Avec cette solution, la tête d'abattage transfère la matière enlevée directement au préconcasseeur, qui la fragmente dans la taille souhaitée pour garantir un transport sans heurts à travers le système de convoyage utilisé dans le tunnel.



GIPO TUNNEL – AVANTAGES

- Adaptation maximale aux souhaits du client et aux conditions locales grâce au propre service d'ingénierie et à des conseils professionnels
- Traitement de tous les types de roches
- Technique de pointe
- Qualité suisse
- Longue durée de vie
- Performance insurpassable et disponibilité inégalée
- Utilisation et maintenance conviviales
- Bonne accessibilité des composants
- Service au client GIPO : l'assurance de la rentabilité et d'un partenariat de longue durée



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.