



Une large gamme de convoyeurs Roc Belt pour mines et carrières

Les convoyeurs Roc Belt, fabriqués par Roc Impact, sont utilisés à travers le monde entier dans de nombreuses mines et carrières, et réputés pour être fiables et robustes.

Le convoyeur est simple à monter. Les composants sont référencés sur des notices de montage explicites.

La gamme de convoyeurs Roc Belt se décline en largeur 500, 650, 800, 1 000 et 1 200 mm jusqu'à 2 000 mm.

Les coûts de maintenance diminuent grâce à la réduction des phases d'entretien.

La sécurité est optimisée grâce à l'intégration du risque dans la conception des convoyeurs.

L'approvisionnement en produits et pièces de rechange est rapide grâce à la disponibilité sur stock.

Fiable et robuste

Structure de type treillis.
Base simple, facile à installer.

Sécurité améliorée

Intégration du risque dans la conception des convoyeurs.

Coût maintenance réduit

Réduction des phases d'entretien.

Largeur de bande de 500 à 2000 mm

Approvisionnement en pièces de rechange rapide.



Conditionnement

Pré-monté usine

L'ensemble du convoyeur est assemblé en usine en éléments de 6 ou 12 mètres. Le personnel de chantier n'a plus qu'à réaliser l'assemblage de ces éléments et la jonction de la bande.

Standard

Le treillis et ses stations, la tête et le pied, sont assemblés en usine. Les autres composants étant assemblés sur site.

Kit export

La tête et le pied sont assemblés en usine. Les treillis sont conditionnés en kit. C'est-à-dire qu'un colis regroupe l'ensemble des pièces y compris la visserie et les plans de montage. L'assemblage a été conçu pour être réalisé par des opérateurs non spécialisés dans le montage des convoyeurs, à l'aide d'une notice très détaillée. Le treillis repliable permet d'optimiser le chargement dans un container. En effet le volume est réduit par 4 entre des treillis montés et démontés.

