

ALIMENTATEUR À TABLIER MÉTALLIQUE

Garantit l'alimentation et la régulation des postes primaires avec des matériaux très pollués en argile

Régulation :

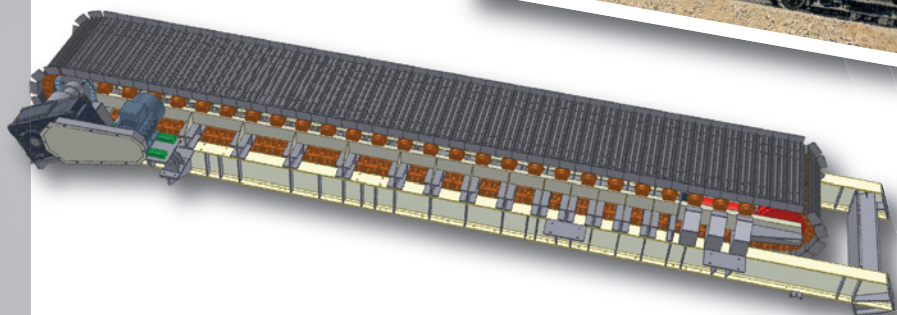
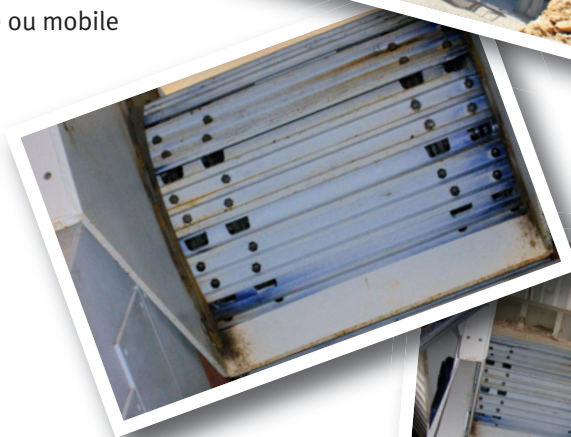
- Technologie type BULL
- Garantit l'alimentation régulée de poste primaire pour des matériaux très pollués en argile
- Ces appareils lourds et robustes sont particulièrement recommandés dans les secteurs des mines et cimenteries en version fixe ou mobile

Caractéristiques :

- Débit de 50 à 1500 T/h
- Longueur de 3 à 15 mètres
- Largeur de 800 mm à 2,4 mètres
- Inclinaison de 0 à 25°
- Trémie de 10 à + de 100 m³
- Entraînement :
 - tourteau à secteurs dentés montés sur paliers à roulements
 - réducteur arbre creux planétaire
 - moteur électrique (ou hydraulique)
 - bras de réaction
- Roues tendeuses avec ressorts et vérins à graisse réglables
- Galets porteurs type Pelle graissés chaîne de BULL
- Tuiles type 2 ou 3 arrêtes D4 – D7 ou D9

Options :

- Variateur de fréquence
- Convoyeur à bande ramasse miettes
- Entraînement hydraulique
- Bouclier d'alimentation métallique



APRON FEEDER

Precise control of primary station feeding with argil polluted minerals

Regulation and control:

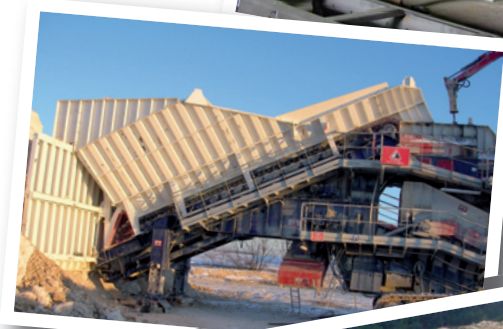
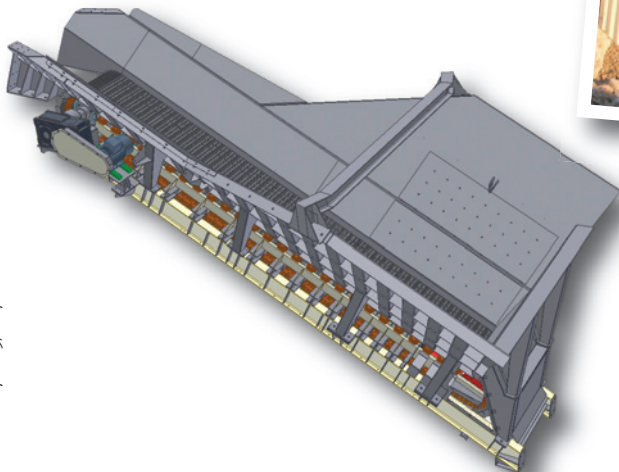
- BULL type technology
- Precise control of primary station feeding with argil polluted minerals
- Strong and heavy-duty machines particularly recommended for mines and cement factories as stationary or mobile unites

Specifications:

- Output: from 50 to 1500 tph
- Length: from 3 to 15 meters
- Width: from 800 to 2 400 meters
- Slope: from 0 to 25°
- Hopper: from 10 to 100 m³ and plus
- Drive:
 - crank at quadrant serrated mounted on rolling bearing
 - gear hollow shaft planetary
 - electrical or hydraulic motor
 - torque arm
- Front idler with adjustable spring and lubricant jack
- Pelle type greased Rollers with bearing chain of BULL
- Shoe type 2 or 3 grouser D4 – D7 or D9

Options:

- Frequency variator
- Belt conveyor collecting leftovers
- Hydraulic drive
- Shield wire protection



MINERALS PROCESSING PLANTS