



L'élévateur, modulaire ou à bande permet l'alimentation de tout type de machine.

Efficacité



- Alimentation en coquillages de tout type de machines, grâce à un tapis modulaire ou à bande.

Rendement



- Variable en fonction des besoins et de la machine qu'il alimente

Fonctionnement



- Équipé d'un tapis à tasseaux ou d'éléments modulaires + ou - long en fonction de la hauteur de la machine qu'il alimente
- Entraîné par un motoréducteur à arbre creux et généralement monté avec un variateur de vitesse électronique
- Trémie réalisée sur mesure en fonction de l'implantation et des besoins (carrée ou triangulaire avec un volume variable pour augmenter ou diminuer la capacité de stockage)

Entretien



- Machine mécaniquement robuste et tout en inox
- Bandes reliées par des agrafes inox
- Système modulaire permettant un remplacement rapide en cas d'usure

Caractéristiques



- Motoréducteur électrique ou hydraulique
- Variateur de vitesse
- Pieds réglables

Encombrement



- Longueur : jusqu'à 15 m (voir plus)
 - Largeur : jusqu'à 3 m (voir plus)
- D'autres dimensions sont possibles sur demande

