

Élévateur à bande

Pour le transport vertical de matériaux en vrac dans le secteur du bois et des centrales électriques.

Caractéristiques de conception

- construction compacte et robuste
- avec ou sans vis à injection
- Tambours de centrage
- Élévateurs à bande à courroie ou à chaîne

Domaines d'utilisation

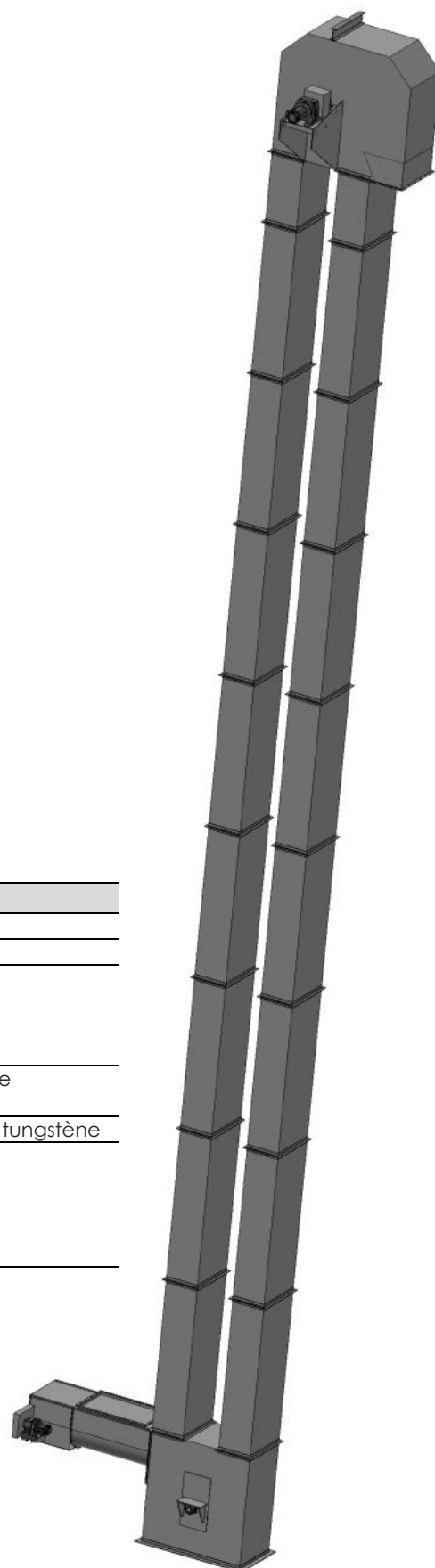
- Transport vertical
- débits élevés
- faible besoin en énergie
- convient également aux matériaux en vrac sollicités en température

Avantages clients

- faible encombrement
- débits et hauteurs importants
- faible besoin en énergie
- peu de maintenance
- Transport sans poussière

Données techniques

• Capacité de transport	40 - 400 m ³ /h
• Puissance motrice	5,5 - 55 kW
• Dimensions	
Largeur supportée des deux côtés	400 – 1 600 mm
Longueur	10 000 – 35 000 mm
• Surveillance	fonctionnement oblique, dispositif de surveillance de la rotation
• Protection contre l'usure	Coupe avec armure en carbure de tungstène
• Modèle	Déclaration de conformité CE ATEX : Standard pas d'ex-aptitude En option : Intérieur : Zone 22 et Extérieur : pas de zone (Ex II 3/-D)



Élévateur à bande avec vis d'injection