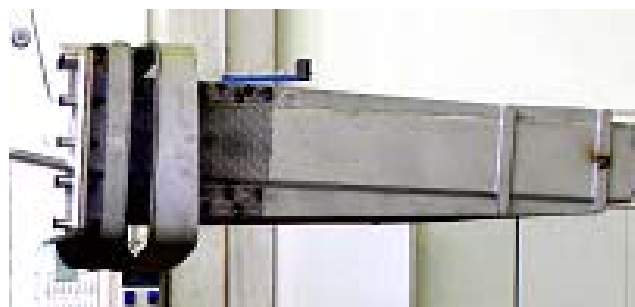


# GOULOTTE DE CONVOYAGE A VIBRATIONS ET DE CHARGEMENT POUR LES FOURS A PASSAGE CONTINU



## APPLICATION ET FONCTION :

Ce type de construction spécial est utilisé pour le chargement régulier des fours de trempe à passage continu avec transporteur à tapis métallique.

Le long museau en saillie dépasse jusque dans la zone à haute température du four.

## FAITS ET DONNEES TECHNIQUES :

Largeur intérieure :	1.000 mm
Longueur :	1.500 mm
Température de service :	950 °C durable
Dispositif de verrouillage :	Volet à double sas
Entraînement :	Moteurs à balourd, régulés en fréquence
Matériaux :	Alliage résistant aux températures élevées

## VOS AVANTAGES :

- Museau stable à long terme aux températures élevées.
- Le vissage du museau se trouve en dehors du four.
- Durée de vie énorme grâce à l'utilisation d'une pièce en fonte coulée spéciale et d'une construction soudée en tôles.
- Le déport spécial assure une parfaite stabilité et une inclinaison constante du convoyeur.
- Ovale étanche entre le four et la goulotte.
- Volets spéciaux de gaz à sas vendus comme option (voir la photographie).
- Résistance durable aux vibrations prouvée par la méthode des éléments finis (FEM).