

2
MÉCANIQUE MESURE
P
OSITIONNEMENT
A
UTOMATISME

247 rue du Docteur Rampanaux
59460 jeumont
téléphone:03 27 68 63 22
télécopie :03 27 68 63 44

CHENILLE DE TRACTION

INTEGRATION DANS UNE LIGNE D'EXTRUSION

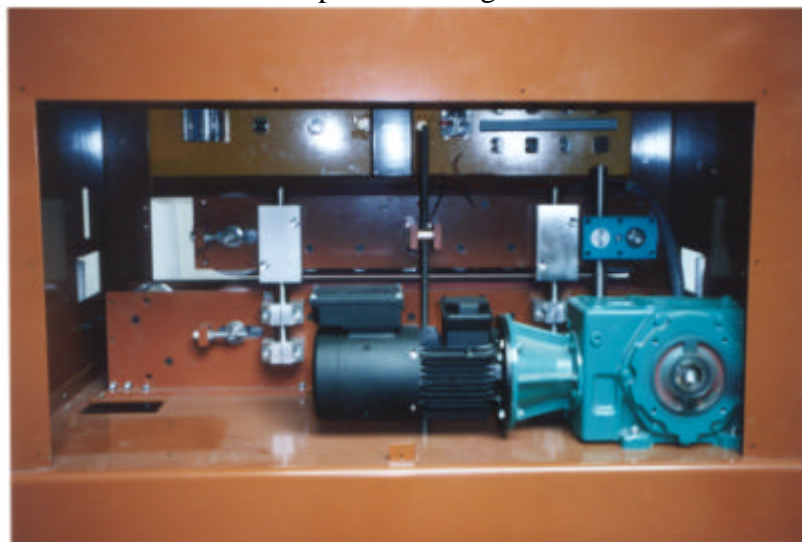


Caractéristiques :

- Entraînement par chenilles : Longueur utile: 1300 mm.
Largeur : 100 mm.
- Recouvrement des bandes en caoutchouc naturel renforcé au silice. Dureté 55 shores.
Epaisseur 10 mm.

Description technique :

- Motorisation de la chenille haute et basse.
- Vitesse et force de traction à définir en fonction des produits et utilisation.
- Monte et baisse de la chenille supérieure par vérin pneumatique. Réglage de la pression d'appuis.
- Régulation de la vitesse par tachymètre à sortie analogique
- Machine réalisée aux normes européennes en vigueur.



CHENILLE DE TRACTION INTEGREE DANS

UNE LIGNE DE CONVOYAGE



Caractéristiques produits :

- Dimension de la chenille : Longueur utile : 1m.
Largeur : 75 mm.
- Vitesse de 50 à 400 m / min.
- Force de traction 50 kg.

Description technique :

- Motorisation de la chenille inférieure.
- Pilotage et regulation de la chenille par la ligne de convoyage.

