



TRANSPORTEUR À BANDE POUR CHARGES **JUSQU'À 15 KG/M**



Le TMI est un transporteur à bande qui permet le convoyage de charges pesant jusqu'à 15 kg/m.

Il est adapté en alimentation ou sortie machine.

Sa maintenance est aisée, pièces facilement accessibles (moteur en bout d'arbre).

Entraînement direct du tambour de commande.

Les photos et les informations mentionnées sur ce document ne sont pas contractuelles.

fonctionnement

- Entraînement de la bande par groupe de commande avec motoréducteur à arbre creux, monté en bout d'arbre.
- Le groupe de commande doit tirer la charge.
- Pente maximale admissible avec bande standard : 20° pour carton et 12° pour charge plastique lisse.
- Distance entre pieds support : 2000.
- Longueurs >2000 obtenues par éclissage de plusieurs caissons : 1 pied support entre chaque caisson.

accessoires

- Pieds support à fixer au sol : PS3, PS4.
- Guides bilatéraux : tube Ø 25, carré 35
- Accessoires électriques : coffret C1/C2 (pour groupe central), variateur V1, armoire électrique A1 et ses options.

- Châssis : Caisson support formant une sole de glissement acier 20/10^{ème}.
- Finition : électro-zinguée ou peinture époxy bleue RAL 5017 (autres finitions en option).
- Bande : vulcanisée sans fin en PVC lisse verte.
- Groupe de commande : tambour Ø66 bitronconique et caoutchouté. Motoréducteur à vitesse fixe monté en tête sur le côté, 240/400 V TRI, (IP55).
- Groupe de tension : tambour bitronconique Ø60.
- Vitesse fixe : 5, 10, 15 ou 20 m/min.

Éléments standards

Largeur bande	100	150	200	300	400	500	600
Largeur châssis	140	190	240	340	440	540	640
Longueur	1000 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000 - 4000 - 5000						

