



## TRANSPORTEUR À BANDE À TASSEaux À INCLINAISON RÉGLABLE, **JUSQU'À 20 KG SUR L'APPAREIL**



Le TMI-IC est un transporteur à bande à tasseaux à inclinaison réglable permettant le convoyage de pièces de petites et moyennes dimensions en métal, plastique, carton,... jusqu'à 20 kg sur l'appareil.

Il est adapté pour résoudre les problèmes d'extractions (reprise sous presse) ou de changement de niveau.

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.*

## caractéristiques techniques

- Châssis : Caisson support formant une sole de glissement acier 20/10<sup>ème</sup>, monté sur roulettes pivotantes et blocables.
- Finition : électro-zinguée ou peinture époxy bleue RAL 5017 (autres finitions en option).
- Bande : vulcanisée sans fin en PVC munie de tasseaux h=25 disposés au pas de 250 mm.
- Groupe de commande : tambour Ø66 bitronconique et caoutchouté. Motoréducteur à vitesse fixe monté en tête sur le côté, 240/400 V TRI, puissance 0,18 kW (IP55).
- Groupe de tension : tambour bitronconique Ø60.
- Vitesse fixe : 10 ou 15 m/min.

## fonctionnement

- Entraînement de la bande par groupe de commande avec motoréducteur à arbre creux, monté en bout d'arbre.
- Installer impérativement sur sol plat.
- Ne pas déplacer l'appareil en fonctionnement.

### Éléments standards

Largeur bande	300	400
Largeur utile	240	340
LG partie inclinable	1200 OU 1800	
LG partie horizontale	600	

## accessoires

- Pieds à roulettes : hauteur à définir.
- Accessoires électriques : coffret C1/C2 (pour groupe central), variateur V1, armoire électrique A1 et ses options.

