



TRANSPORTEUR À BANDE POUR CHARGES **JUSQU'À 50 KG/M**



Le MIB est un transporteur à bande permettant le convoyage de charges volumineuses jusqu'à 50 kg/m.

Il est adapté au travail continu 24h/24 et est utilisable en circuit dans sa version groupe de commande central.

Une transmission par chaîne assure la liaison entre le motoréducteur et le tambour de commande.

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

fonctionnement

- Le groupe de commande doit tirer la charge.
- Pente maximale admissible avec bande standard : 20° pour carton et 12° pour charge plastique lisse.
- Longueur > 8000 : prévoir groupe de commande central.
- 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 Ø 139 bitronconique et caoutchouté. Motoréducteur à vitesse fixe monté en tête sous l'appareil, 240/400 V TRI, (IP55).
- Groupe de tension : tambour bitronconique Ø89.
- Vitesse fixe : 5, 10, 15 ou 20 m/min.

Éléments standards

Largeur bande	250	300	400	500	600	700
Largeur châssis	330	380	500	600	700	800
Longueur	DE 1 À 20 M					

