



## TRANSPORTEUR À BANDE POUR CHARGES **JUSQU'À 80 KG/M**



Le DKMIB est un transporteur à bande permettant le convoyage de charges lourdes pesant jusqu'à 80 kg/m.

Il est adapté au transport sur de longues distances et aux cadences intensives.

Il s'utilise très bien en circuit et est disponible en grandes longueurs.

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

Existe aussi en version motoréducteur arbre-croix.

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

### fonctionnement

- Transmission par chaîne entre le motoréducteur et le tambour de commande.
- Entraînement de la bande par le tambour de commande.
- Le groupe de commande doit tirer la charge.
- Pente maximale admissible avec bande standard : 20° pour carton et 12° pour charge plastique lisse.
- Longueurs > 2000 obtenues par éclissage de plusieurs membrures.
- Longueurs > 8000 : prévoir un groupe de commande central.

### accessoires

- Pieds support à fixer au sol : 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 25/10<sup>ème</sup>.
- 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 de commande Ø139 caoutchouté et bitronconique. Motoréducteur à vitesse fixe placé sous l'appareil, 240/400 V TRI (IP 55).
- Groupe de tension : tambour bitronconique Ø89.
- Vitesse fixe : 5, 10, 15 ou 20 m/min.

### Éléments standards

Largeur bande	300	400	500	600	700	800	900	1000
Largeur châssis	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Longueur	DE 1,5 À 25 M							

