



**DORNER**  
By Columbus McKinnon

**DORNER**

## Convoyeur à trémie et bande à tasseaux

[Voir la page produit](#)

### Description

Le convoyeur ascendant à trémie GKAL-60 offre de nombreuses possibilités d'emploi. Parce qu'il est très polyvalent et répond à de nombreux usages, nous l'avons rendu **livrable en 24h départ usine**, en différentes dimensions.

En version standard, le tapis élévateur GKAL-60 est équipé d'une **bande à tasseaux**, de **rives de guidage** et d'une **trémie avec clapet anti-recul**. Les tasseaux standard ont une hauteur de 20, 30 ou 40 mm. La distance entre tasseaux sur la bande est choisie par l'utilisateur en fonction de ses besoins. La trémie existe en deux versions standard, une petite et une grande.

Le GKAL-60 est construit à partir du **cadre TorsioDur** extrêmement rigide et résistant à la torsion.

Des coulisseaux M-8 glissés dans la rainure longitudinale permettent d'y fixer de divers accessoires sur toute la longueur et de chaque côté de son cadre de 60 mm de haut.

Les **deux supports doubles en aluminium orientables** qui équipent le GKAL-60 sont réglables en continu en hauteur. Pour pouvoir ajuster le positionnement du convoyeur, le support court du côté de chargement est sur roulettes.

Il est aussi possible de pourvoir le GKAL-60 d'un support colonne en H mobile sur roues.

### Caractéristiques

**Poids total admissible sur bande de transport :** standard jusqu'à 30 kg ; charges supérieures sur demande.

**Largeur de bande :** 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550 et 600 mm.

**Entr'axe / longueur :** compris entre 500 et 6.000 mm.

**Hauteur de panneau arrière de la trémie :** 200, 300 ou 400 mm. Autres hauteur et dimensions disponibles.

### Motorisation

- pour vitesse de bande constante :  $v = \text{env. } 4,6 / 8,5 / 12,8 / 17,1 / 25,6 \text{ ou } 36,6 \text{ m/min}$  ; raccordement au 220/240 ou 380/415 V, 50 Hz, triphasé. Type de protection IP 54. Ce moteur peut être livré avec un boîtier disjoncteur-protecteur avec arrêt d'urgence, 2 m de câble et une prise CEE. Type de protection IP 54.
- pour vitesse de bande variable:  $v = \text{env. } 1,8-6,4 / 3,4-12,0 / 5,1-17,9 / 6,8-23,9 / 10,3-35,9 \text{ ou } 14,6-51,3 \text{ m/min}$ . La livraison est accompagnée d'un régulateur de fréquence avec câble et prise pour 230 V 50 Hz. Type de protection IP 65.

