



## FICHE TECHNIQUE

Convoyeurs à bande  
Convoyeur à bande 3 m

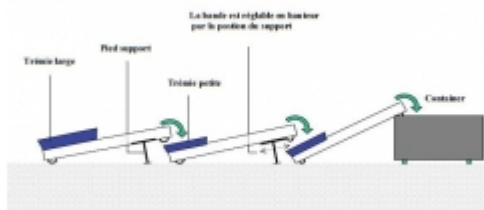
### Convoyeur à bande 3 m



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge de la bande :	150 kg
Débit maximum :	50 T/H
Angle de montée max :	40°
Dimensions bande de roul...:	3 x 0,40 m
Hauteur avec pattes arro...:	0,34 m
Alimentation :	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur :	0,37 kW (1/2 PK)
Poids :	100 kg

#### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



Convoyeur à bande 3 m. Monté en série, ce tapis de convoyage permet le transport de matériaux solides et non dangereux (sable, gravillon, terre, petit gravât, etc.) sur de grande distance. Grâce à un angle de montée pouvant atteindre 40°, ce transporteur peut accéder à des escaliers ou charger directement une benne à gravât. Equipé de trémies de chargement, il est également possible d'utiliser une mini-pelle pour le chargement.

#### USAGES :

- Paysagiste
- Terrassement

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fourni avec un pied, une trémie de chargement et un cordon d'alimentation ou de liaison,
- Bande en caoutchouc crantée,
- La bande de transport est conçue pour le transport de matériaux solides (non liquides) et non dangereux comme le sable, les gravillons, les débris, les plantes agricoles,
- Maximum 4 bandes de transport de 3 m peuvent être connectées en série sur une alimentation de 230 V - 16 A,
- La bande de transport peut être utilisée tant à l'intérieur qu'en plein air et dans les milieux humides,
- Le démarrage des bandes se fait toujours à vide,
- Sur la première bande de transport est placée une trémie large qui empêche les matériaux déversés de tomber. Le chargement doit être effectué par la grande trémie (jamais par déversement direct sur la bande mais en utilisant les parois de la grande trémie),
- Chaque bande de transport est montée sur un support ou une construction tubulaire,
- Le châssis est équipé de tubes d'armature pour permettre le montage de la construction tubulaire,
- Le débit est en fonction des matériaux transportés (grave, terre, gravats de démolition, etc.).



## FICHE TECHNIQUE

Convoyeurs à bande

Convoyeur à bande 3 m

## Schémas d'encombrement





## FICHE TECHNIQUE

Convoyeurs à bande  
Convoyeur à bande 3 m

## Mise en situation



évacuation de gravât



évacuation de gravât



évacuation de gravât



évacuation de gravât