

CONVOYEUR À BANDE 4,50 M

CARACTERISTIQUES

STANDARD	COBA 4500
Charge de la bande	250 kg
Débit maximum	50 T/H
Angle de montée max	40°
Dimensions bande de roulement (L x l)	4,5 x 0,40 m
Hauteur avec pattes arrondies	34 cm
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	0,50 kW
Poids	135 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fourni avec un pied, une trémie de chargement et un cordon d'alimentation ou de liaison,
- Bandes en caoutchouc crantées,
- 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 4,5 m peuvent être connectées en série sur une alimentation de 230 V - 16A,
- 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.).

SCHÉMA D'UTILISATION



