

Principe de fonctionnement :

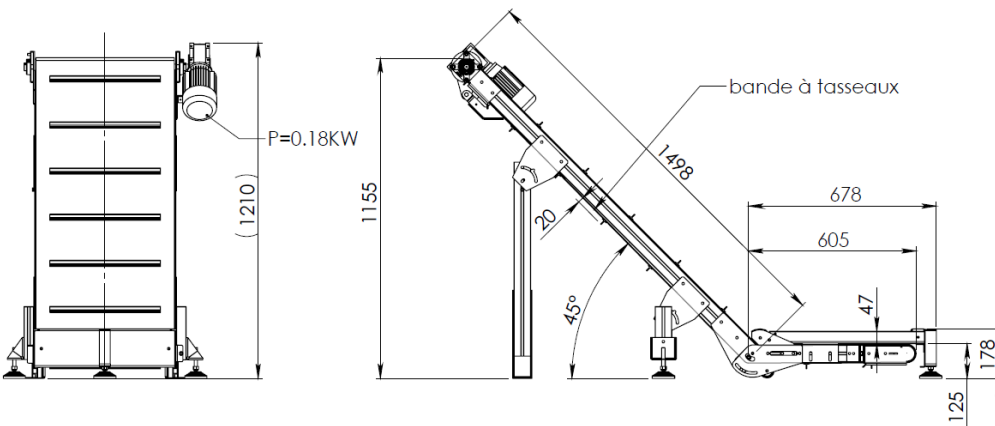
Grâce à son châssis très bas, ce transporteur à bande à tasseaux est idéal pour relever à un niveau supérieur de petites pièces en sortie de presses à injecter, machines de décolletage, extrudeuse alimentaire... L'entraînement de la bande s'effectue par moto réducteur à arbre creux placé en extrémité. Avec une bande rugueuse, cet appareil fera un convoyeur universel pour les manutentions les plus variées dans un atelier de conditionnement : horizontal, montant, descendant, réglable en hauteur sans outil, déplaçable sur roulettes.

Avantages :

- ❖ Inclinaison variable de 0° à 65°.
- ❖ Ses roulettes et sa hauteur réglable lui procure une grande souplesse d'utilisation.
- ❖ Encombrement réduit : la bande utilise la quasi-totalité de la largeur de l'appareil.
- ❖ Rainures longitudinales permettant de positionner librement les accessoires.

Caractéristiques techniques :

- ❖ Largeur de bande 400mm (autres largeurs sur simple demande).
- ❖ Châssis hauteur 60 mm pour passer sous les presses.
- ❖ Partie horizontale : 600 mm (autres lg sur demande).
- ❖ Partie inclinée : 1500 mm (autres lg sur demande).
- ❖ Charge maxi : 30 kg sur l'appareil.
- ❖ Bande à tasseaux hauteur 20mm (autres hauteurs sur demande), pas 250mm, résistant à des températures élevées.

**Options :**

- ❖ Rives hautes et trémie de dépose
- ❖ Bande à bord de contenance
- ❖ Bande alimentaire
- ❖ Glacis de jetée orientable
- ❖ Détecteur de métaux
- ❖ Convoyeur de jetée horizontal en sortie
- ❖ Coffret de commande embarqué

Conseils d'utilisation :

Avec une bande à tasseaux, pour l'élévation de petites pièces, prévoir des rives de guidage ou une bande à bord de contenance et une trémie de dépose.

