

## CONVOYEUR D'ABATTAGE

### Description:

Machines conçues pour le transport aérien d'animaux automatiquement. Ces convoyeurs sont fabriqués à l'aide de profilés UPN en acier S-245JR, recevant un traitement de surface ultérieur de galvanisation à chaud. Le rail qui sera utilisé sera un profil tubulaire de 2", un rail double ou un rail plat.

Le travail d'abattage dépend de la capacité de production, ainsi que les habitudes de travail nécessitent un convoyeur d'abattage qui répond aux besoins suivants:

- Garantir la sécurité et la propreté lors des travaux d'abattage
- Garantir et optimiser les performances, indispensables à la rentabilité
- Qu'il est valable pour différentes tailles d'animaux
- Cela permet une automatisation des processus

Couvrant les besoins ci-dessus, Mecanova conçoit des convoyeurs d'abattage adaptés aux caractéristiques de chaque installation.

### Données techniques:

- Construction: acier galvanisé.
- Chaîne: X-458 forgé 4 "
- $\Phi$  80 mm Roue en polyéthylène, qui se déplace sur des guides UPN.
- Distance entre poussoirs: 1000 mm
- Transmission: motoréducteur planétaire directement sur l'arbre, puissance 1,5 kW
- Roue motrice + roue tendeuse + 8 roues de renvoi à dents trempées
- Pression d'air: 4 bar à la tension de la chaîne
- Hauteur de roulement estimée: entre 2 800 et 3 400 mm
- Longueur du convoyeur: selon la conception
- Il sera monté via double rail, tubulaire ou plat
- Option de crochets spéciaux directement à partir de la chaîne pour les zones sales et propres

### Vidéo de démonstration:

<https://youtu.be/SDZpnUUDQeU>

[https://youtu.be/ZbyWIX6\\_0rY](https://youtu.be/ZbyWIX6_0rY)



