

M101435

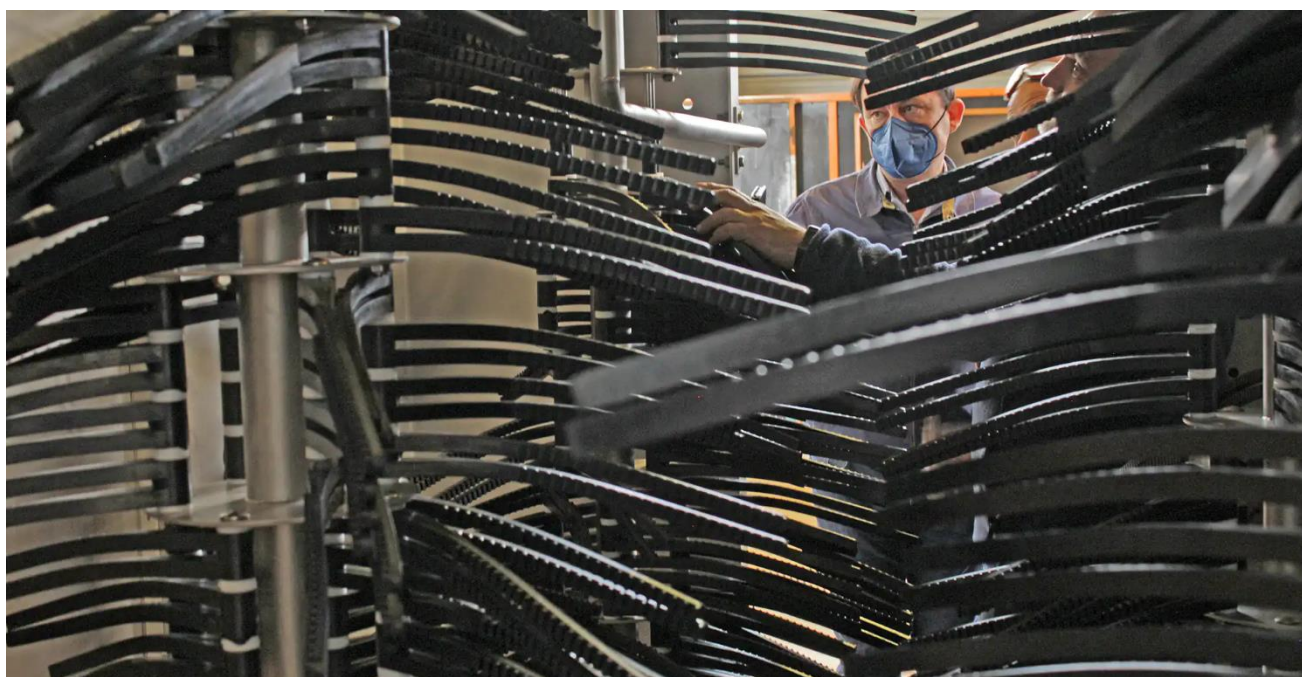
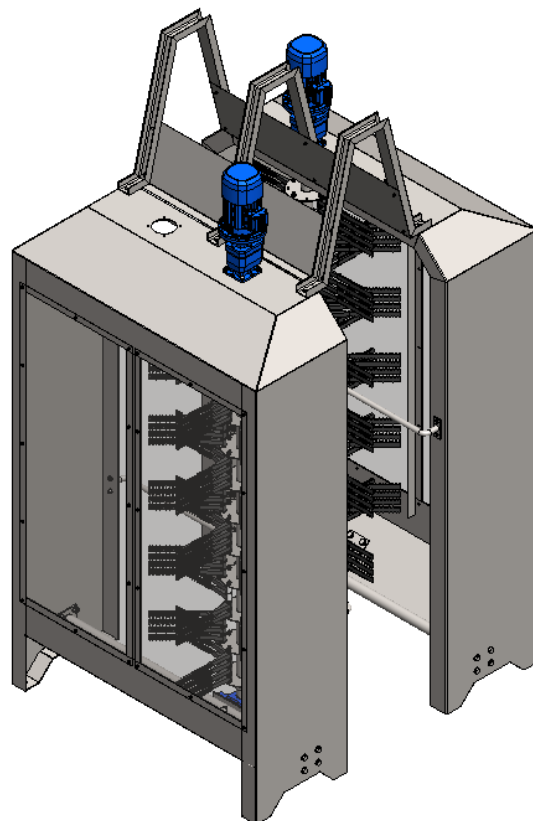
FLAGELLEUSE DE SÉCHAGE 2RV

Description:

Machine conçue pour sécher les carcasses de porc après l'épilage et avant leur entrée dans le four de flambage.

Le fonctionnement est assuré par deux arbres rotatifs entraînés par un motoréducteur. Ces arbres sont équipés de fléaux en caoutchouc qui frappent la carcasse pour éliminer l'eau et les saletés résiduelles.

- Équipé de fléaux en caoutchouc à haute adhérence pour une efficacité de séchage maximale.
- Moteurs avec arbres conçus pour couvrir progressivement toute la surface de la carcasse, garantissant une qualité de finition optimale.
- Accouplement flexible entre le moteur et l'arbre pour réduire les contraintes d'impact et prolonger la durée de vie du motoréducteur.
- Arbres supportés par des roulements à rouleaux coniques à la base.
- Chaque arbre porte 12 disques en acier inoxydable, chacun équipé de 16 fléaux, fixés par quatre boulons de carrosserie en acier inoxydable. La conception minimise l'usure des arbres et facilite la maintenance.
- Châssis inférieur conçu pour canaliser l'eau et les débris vers la gouttière de drainage le long de la ligne d'abattage.
- Deux corps soudés symétriquement, reliés par quatre portiques UPN galvanisés à chaud, facilitent l'intégration au système de convoyeur aérien.
- Une barre de sécurité mi-hauteur en acier inoxydable empêche les carcasses de s'emmêler dans les arbres.
- Protections anti-éclaboussures d'entrée et de sortie disponibles en option sur demande.



Donées Techniques:

- Structure en acier inoxydable AISI 304 et panneaux latéraux amovibles en acier inoxydable de 6 mm d'épaisseur
- Nombre d'arbres de fouettage verticaux en caoutchouc : 2
- Longueur de chaque arbre : 2 300 mm
- Doubles fléaux en caoutchouc renforcés par des bagues en bronze sur chaque fouet
- Nombre de fléaux par arbre : 168
- Deux motoréducteurs de 3 kW
- Dimensions typiques : 2 400 x 1 300 mm – Hauteur : 3 740 mm
- Tableau de commande électrique non inclus

VIDÉO DE DEMONSTRATION

Documentation

La documentation suivante sera livrée avec la machine:

- Certificat de garantie CE
- Manuel d'utilisation et d'entretien
- Liste des pièces de rechange recommandées
- Plans de pièces de machines référencés pour le service maintenance
- Schémas électriques et/ou pneumatiques

