



MACHINE HUILEUSE LINÉAIRE DE BOÎTES DE CONSERVE

Machine linéaire pour l'huilage continu et automatique par débordement des boîtes de conserve avant leur fermeture. Système qui permet une utilisation optimale de l'huile par la collecte et la réutilisation de l'excès d'huile.

Spécifications techniques :

- Châssis, corps et éléments métalliques entièrement construits en acier inoxydable.
- Réservoir de stockage d'huile de 150 litres avec serpentin à vapeur pour le chauffage. Comprend les systèmes de contrôle du niveau et de la température de chauffage.
- Bac de collecte des excès d'huile et filtre de nettoyage en inox.
- Circuit d'huilage ou de versement de sauce composé d'une pompe de recirculation et d'un système de régulation du débit.
- Transport linéaire automatique des boîtes de conserve au moyen d'une chaîne en acier inoxydable.
- Actionnement mécanique au moyen d'un motoréducteur 0,25kW.
- Comprend un tableau électrique avec des sécurités électriques, automate et panneau de manœuvre.
- Dimensions générales : environ 2000x500x1200 mm.