

Bac de rétraction ATT 86

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Dimensions panier d'immersion | 800 x 600 mm |
| Profondeur d'immersion | 250 mm |
| Charge maximale | 35 kg |
| Dimensions extérieures | 930 x 850 x 1650 mm* |
| Hauteur de travail / de la bande | 900 mm (à partir du sol) |
| Réservoir d'eau | 180 litres |
| Poids | 130 kg |
| Raccordement électrique | Triphasé, 230 / 400 V, 50 Hz / 19 kW |
| Système de chauffage | chauffage électrique |

* longueur x profondeur x hauteur



Bac de rétraction avec grand panier d'immersion

Le bac de rétraction semi-automatique à eau chaude ATT 86 est livré prêt à l'emploi. Le processus d'immersion est déclenché manuellement en appuyant sur un bouton poussoir ergonomique.

La Qualité Boss

made in Germany



Fiabilité

Les bacs de rétraction Boss sont fabriqués exclusivement à base de composants de haute qualité: acier inoxydable, équipements protégés des projections d'eau et système de convoyage fiable. Une conception soignée, des finitions professionnelles et un design élaboré leur garantissent un fonctionnement durable.



Commandes intuitives

Les principaux paramètres de fonctionnement sont clairement affichés et permettent une utilisation simple et précise. La conception ergonomique des machines offre un meilleur confort de travail.



Résultats de rétraction

Les puissants éléments chauffants garantissent une température stable. Diverses possibilités de réglage permettent des ajustements suivant les contraintes de sacs et de produits.



Maintenance & nettoyage

Tout est fait pour faciliter le nettoyage des machines. Elles sont en acier inoxydable. Afin de réduire les frais de maintenance et les temps d'arrêt qui en découlent, un soin particulier a été apporté à la facilité d'accès aux différents composants et à leur agencement.

Descriptif du bac de rétraction



Détails

Le bac de rétraction ATT 86 est idéal pour débiter dans l'emballage thermo-rétractable automatique. Un grand bac d'immersion et un mécanisme d'immersion manuel des produits garantissent des résultats de rétraction fiables.

Conception



Avantages

- Facilité d'accès garantissant une hygiène optimale
- Construction robuste et durable
- Simplicité d'utilisation
- Bonne isolation

Chauffage



Avantages

- Température librement réglable jusqu'à 99°C
- Puissants éléments chauffants pour une température constante
- Élément chauffant recouvert d'une tôle de protection
- Témoin de niveau d'eau pour éviter la surchauffe

Panier d'immersion

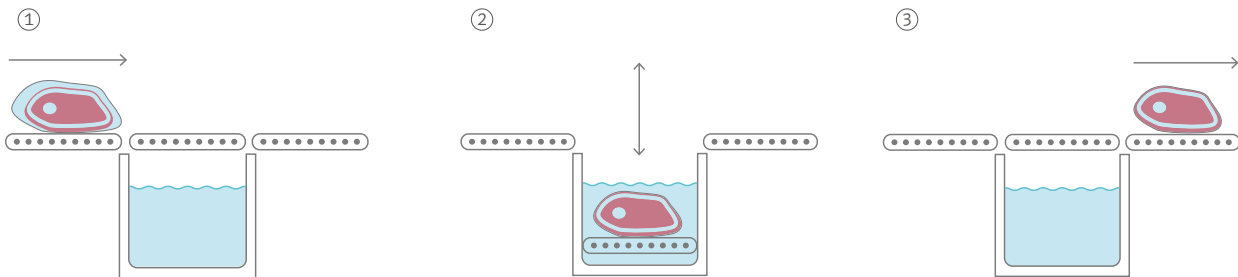


Avantages

- Panier d'immersion robuste et stable
- Panier facilement retirable pour simplifier le nettoyage
- Puissant moteur électrique convenant aux produits lourds
- Recouvrement de cuve réduisant la consommation d'énergie au repos

Processus de rétraction

Le tunnel de rétraction ATT 86 dispose d'un mécanisme d'immersion par bouton poussoir qui plonge délicatement le produit dans l'eau. Le temps d'immersion est réglable. Le bain a une température prédéfinie permettant d'activer la rétraction du sac sous vide. Ensuite, le panier d'immersion remonte et le produit peut être évacué manuellement.



Avantages

- Transfert de chaleur optimal car les contours du produit sont entièrement couverts
- Perte d'énergie minimale
- Faible consommation d'eau
- Rétraction sans pli
- Rétraction hautement qualitative quelque soit le contenu du sac

Commande

Panneau de commande digital DIP 200

Les principaux paramètres de fonctionnement se règlent intuitivement et s'affichent clairement.



Fonctions

- Surveillance du niveau d'eau
- Surveillance de la température
- Fonction d'immersion
- Interrupteur marche/arrêt
- Temps d'immersion réglable

Accessoires

1. Hotte aspirante avec ventilateur (version inox)
2. Emballage (palette en bois avec carton rigide)
3. Installation et instruction sur site

