

## RETOURNEUR DE PALETTES LIFTOP SD 2000

### UN ALLIÉ POUR VOTRE DOS ET VOTRE SANTÉ

Le retourneur de palettes fonctionne différemment du changeur de palettes. Avec le retourneur, le produit est basculé à 180° sur la palette d'origine, étant ainsi sur sa tête. Ensuite la palette est retirée manuellement de la machine et remplacée par l'opérateur. Le retourneur de palette est moins rapide que le changeur de palettes et nécessite que le produit puisse être retourné.

Cependant, l'avantage du retourneur de palette est qu'il peut être arrêté à 90°, ce qui permet de séparer légèrement les plateformes pour retirer les cartons ou les entretoises de congélations qui peuvent séparer les produits.

Les retourneurs de palettes sont livrés avec une commande manuelle ou un cycle automatique. Le cycle des retourneurs de palettes est d'environ 20 palettes par heure.

LIFTOP, une conception sur 4 axes principaux :

- **ERGONOMIE**
- **SÉCURITÉ**
- **FLÉXIBILITÉ**
- **PRODUCTIVITÉ**

Autant d'atouts pour réduire les contraintes physiques des utilisateurs et gagner en qualité de vie au travail.



Version inox

# FICHE PRODUIT

## CARACTÉRISTIQUES

Retourneur de palette	LIFTOP SD 2000 - 15
Capacité de levage maximum (kg)	1500 kg
Hauteur de la palette minimum (côté plateforme fixe)	400 mm (Sur plateforme fixe, y compris la palette)
Hauteur de la palette maximum (côté plateforme ajustable)	2000 mm (Sur plateforme fixe, y compris la palette)
Taille des plateformes	1200 x 1200 mm
Largeur total machine (mm)	1600 mm
Longueur total machine (mm)	2200 mm
Hauteur total machine (mm)	2400 mm
Poids total machine (kg)	1300 kg
Commande	Manuelle avec appui sur un bouton
Alimentation électrique (v)	400 v - 3 phases
Options	Barrière de sécurité Revêtement de sécurité Cadre galvanisé à chaud Plaques interne en inox Kit de pièces de rechange Entretien du kit de pièces de rechange

**GARANTIE**

**1 AN**

