

## DESTOCKEUR STOCKEUR

# STOCKAGE ET DÉSTOCKAGE DE PALETTES



**Sécurité, simplicité et manipulation  
silencieuse des palettes**

### PalManager

#### **MULTI**

Palettes à destination/ en provenance du sol ou d'un convoyeur de palettes

#### **4WAY**

Palettes à destination/ en provenance d'un convoyeur de palettes dans les 4 directions.



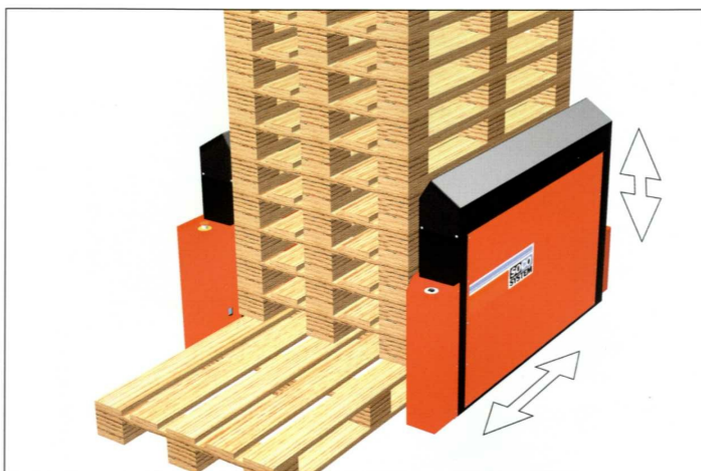
#### **FONCTION MANUELLE OU ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE**

Via des cellules photoélectriques et un système de contrôle interne, le PalManager active automatiquement la fonction stockage ou déstockage nécessaire. Le PalManager peut fonctionner manuellement ou automatiquement.

#### **FONCTION MANUELLE OU ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE**

Via des cellules photoélectriques et un système de contrôle interne, le PalManager active automatiquement la fonction stockage ou déstockage nécessaire. Le PalManager peut fonctionner manuellement ou automatiquement.

## PalManager comme module individuel



### EN PROVENANCE OU À DESTINATION DU SOL

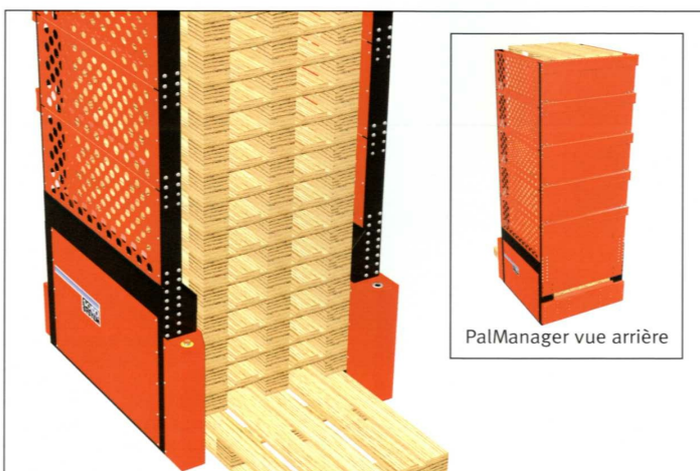
Le PalManager Multi stocke/déstocke les palettes directement au sol. La capacité standard est de 14 palettes.

### STOCKAGE

La palette vide est amenée en dessous de l'appareil, le bouton est activé (version manuelle), la palette stockée, et l'appareil est de nouveau prêt pour le prochain cycle.

### DÉSTOCKAGE

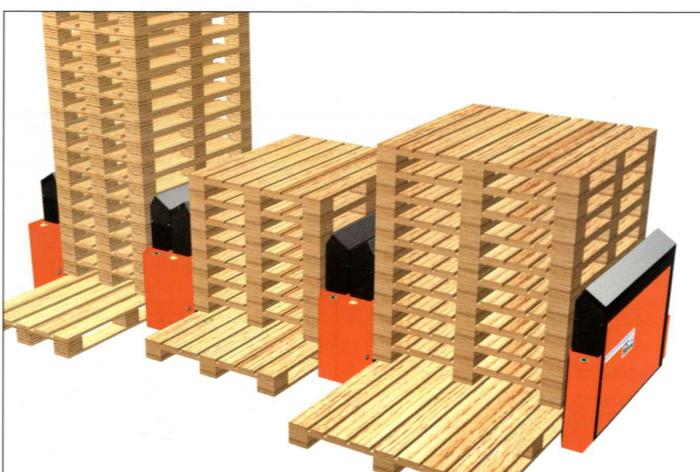
Le bouton est activé (version manuelle), la palette du dessous est amenée au niveau du sol, et est prête à être évacuée.



### VERSION HAUTE

La version haute du PalManager contient 24 palettes à la fois. Elle est disponible en Multi et version 4Way.

Les parois de sécurité peuvent être démontées pour le transport.



### HÔTEL DE PALETTES

L'illustration montre la version Multi, utilisée pour stocker 3 différentes tailles de palettes, installées en 'batterie'.

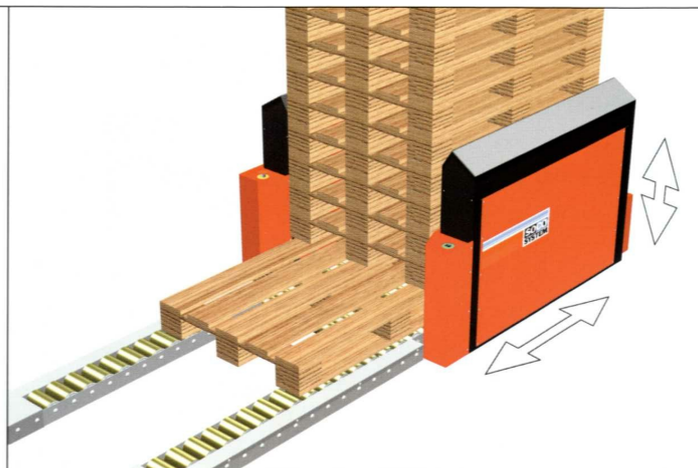
Les PalManagers peuvent être placés l'un à côté de l'autre, ou dos à dos.

## PalManager intégré à un système

### EN PROVENANCE OU À DESTINATION D'UN CONVOYEUR DE PALETTES

La version Multi stocke/déstocke les palettes à partir d'un convoyeur de palettes d'une hauteur minimum de 90 mm.

Ici il est montré avec des convoyeurs d'évacuation en deux parties, spécialement étudiés pour l'utilisation d'un transpalette.



### UNITÉ DE STOCKAGE/ DÉSTOCKAGE

Dans cet exemple, il est utilisé comme unité de stockage ou déstockage.

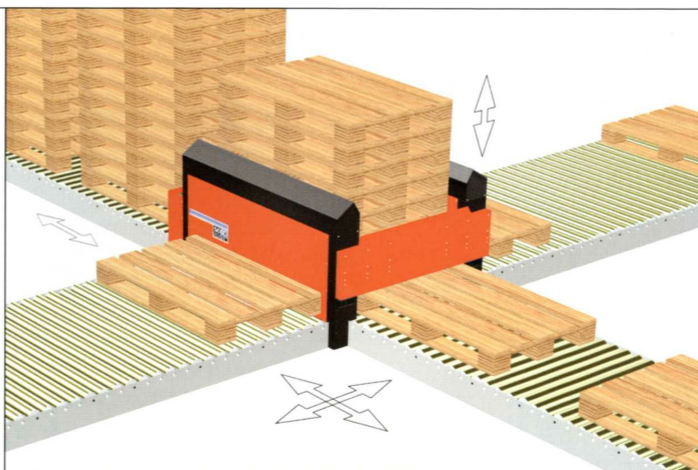
Pour former une simple pile de palettes ou déstocker une pile de palettes.



### PALMANAGER 4WAY

Peut traiter des palettes à destination et en provenance de convoyeurs de palettes dans les 4 directions.

Le PalManager est facile à intégrer dans une ligne entièrement automatique.



## Données techniques et spécifications

Le PalManager est un excellent outil pour améliorer les conditions de travail, et assurer une meilleure efficacité des procédures de travail.

- Réduction du nombre de palettes endommagées
- Rangement et stockage correct des palettes
- Amélioration de la productivité grâce à la réduction des manipulations de palettes
- Réduction des risques d'accident du dos
- Amélioration de la sécurité – fin des accidents, notamment écrasement de pieds ou de mains

### FLEXIBILITÉ

Les versions Multi ont la plaque arrière ajustable aux différentes largeurs des palettes.

### CAPACITÉ

5 palettes par minute.

### OPTIONS

- Système modulaire de convoyeurs à rouleaux de palettes.
- Matériel en acier inoxydable.
- Couleur spécifique.



RÉF No.	MODÈLE	DIMENSIONS DE PALETTE EN MM	NOMBRE MAXI DE PALETTES	POIDS MAXI	ALIMENTATION PNEUMATIQUE ET ÉLECTRIQUE	DIMENSIONS EN MM L X L X H
<b>PALMANAGER MULTI POUR 14 PALETTES</b>						
455200041	PALMANAGER MULTI 800/1000/1200	1200 × 800-1200	14	500	PRESSION AIR 6-10 BAR, 8 L/ CYCLE, ÉLECTRIQUE: 1 × 230 VOLT	1375 × VARIA. × 980
<b>PALMANAGER POUR 24/24/20 PALETTES</b>						
455200081	PALMANAGER 800	1200 × 800	24	1000	PRESSION AIR 6-10 BAR, 16 L/ CYCLE, ÉLECTRIQUE: 1 × 230 VOLT	1375 × 1190 × 3550
455200082	PALMANAGER 1000	1200 × 1000	24	1000	PRESSION AIR 6-10 BAR, 16 L/ CYCLE, ÉLECTRIQUE: 1 × 230 VOLT	1375 × 1390 × 3550
455200083	PALMANAGER 1200	1200 × 1200	20	1000	PRESSION AIR 6-10 BAR, 16 L/ CYCLE, ÉLECTRIQUE: 1 × 230 VOLT	1375 × 1590 × 3550
<b>PALMANAGER 4Way MULTI POUR 14 PALETTES</b>						
455200091	PALMANAGER 4Way MULTI 800/1000/1200	1200 × 800-1200	14	500	PRESSION AIR 6-10 BAR, 8 L/ CYCLE, ÉLECTRIQUE: 1 × 230 VOLT	1675 × VARIA. × 980
<b>PALMANAGER 4Way POUR 24/24/20 PALETTES</b>						
455200101	PALMANAGER 4Way 800	1200 × 800	24	1000	PRESSION AIR 6-10 BAR, 16 L/ CYCLE, ÉLECTRIQUE: 1 × 230 VOLT	1675 × 1190 × 3550
455200102	PALMANAGER 4Way 1000	1200 × 1000	24	1000	PRESSION AIR 6-10 BAR, 16 L/ CYCLE, ÉLECTRIQUE: 1 × 230 VOLT	1675 × 1390 × 3550
455200103	PALMANAGER 4Way 1200	1200 × 1200	20	1000	PRESSION AIR 6-10 BAR, 16 L/ CYCLE, ÉLECTRIQUE: 1 × 230 VOLT	1675 × 1590 × 3550

Toutes les parties sont peintes ou électro-galvanisées. Couleurs : RAL 2002 rouge, RAL 9005 noir. Toutes les dimensions sont exprimées en mm.