

## Vide palox hydraulique par le haut type 'SAM' ou 'SAA'

Introduction des palox par l'arrière uniquement, à l'aide d'un transpalette.

- Longueur = 1,96 m
- Largeur = 1,96 m
- Hauteur minimum nécessaire = 2,60 m-
- Hauteur de vidage fixe= 1,05 m
- Angle d'inclinaison de vidage = 45°
- Puissance électrique : 2,2 Kw
- Vidage sur un tapis disposé a l'équerre  
OU dans le sens de sortie des fruits
- Mouvements très doux, avec la  
possibilité d'un vidage lent (petits débits)
- Accepte de nombreux formats de palox
- Grilles de protection

### Type 'SAM'

Commande hydraulique manuelle  
( Distributeur hydraulique 3 voies )

### Type 'SAA'

Commande hydraulique automatisée  
( Bouton à impulsion de commande de début de cycle)

## Vide palox hydraulique par le haut type 'ALRM' ou 'ALRA'

Introduction des palox sur 3 cotés, latéralement ou par l'arrière, à l'aide de convoyeurs à rouleaux.

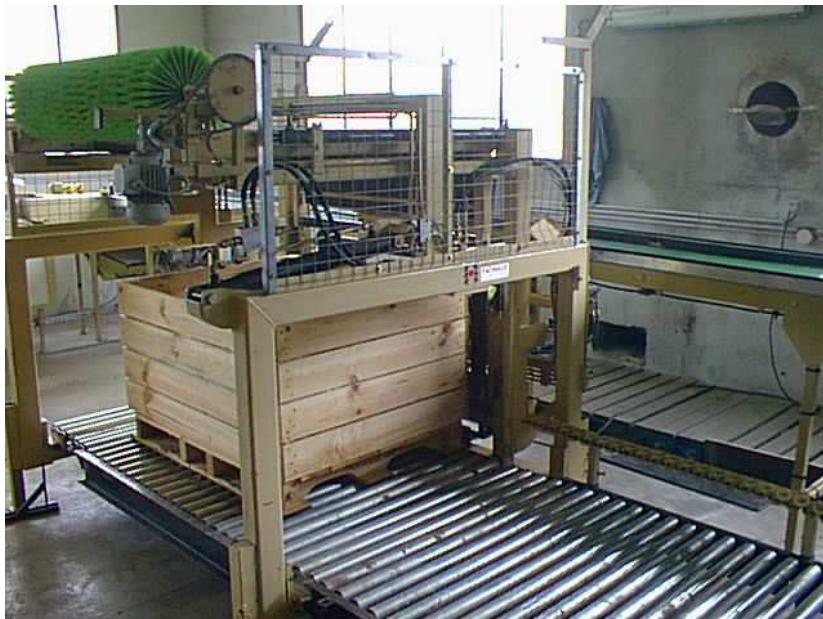
- Longueur = 2.10 m
- Largeur = 2.10 m
- Hauteur minimum nécessaire = 2,70 m-
- Hauteur de vidage fixe= 1,05 m
- Angle d'inclinaison de vidage = 45°
- Puissance électrique : 2,2 Kw
- Vidage sur un tapis disposé a l'équerre  
OU dans le sens de sortie des fruits
- Mouvements très doux, avec la  
possibilité d'un vidage lent (petits débits)
- Accepte de nombreux formats de palox
- Grilles de protections

### Type 'ALRM'

Commande hydraulique manuelle  
( Distributeur hydraulique 3 voies )

### Type 'ALRA'

Commande hydraulique automatisée  
( Bouton à impulsion de commande de début de cycle)



---

# Vide Palox Hydraulique



## Les Options disponibles sur les vides palox présentés

- Option :** Brosse de sortie pilotée par variateur de vitesse, système anti-voute dans palox.
- Option :** 1,2m de rouleaux transrouleurs.
- Option :** Réglage automatique de la hauteur de pressage du palox.
- Option :** Réglage de la hauteur de vidage.