



Symbol of Perfection

VIDE PALOX



Vide Palox Perfect

Notre Vide palox est compact et solide.

Configurations:

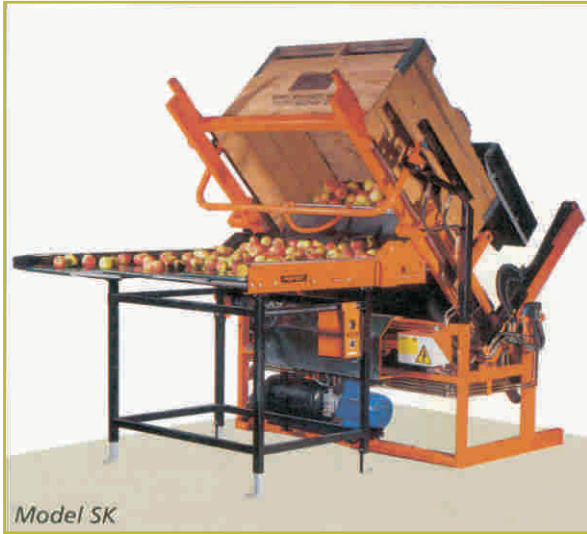
MODEL SK: Vide palox standard avec seulement un sens d'insertion (à l'arrière)

MODEL DK: Vide palox en continu avec trois sens d'insertions (2 cotés et arrière)

Le spécialiste du tri des fruits et des légumes

www.vanwamel.nl

Modèle SK



Model SK

Vide palox standard avec seulement un sens d'insertion (à l'arrière)

Configuration standard:

EPAISSE TOILE EN MOUSSE

Vient automatiquement se presser sur le dessus du palox dès que la machine commence son cycle. Cette mousse empêche que les fruits ne s'endommagent lors du retournement, même si le palox n'est entièrement rempli. Ce système permet un vidage avec forte inclinaison (45°) et un meilleur écoulement des fruits.

SYSTÈME DE DOSAGE

Un cellule photo-électrique contrôle la vitesse de sortie, de sorte que les fruits sortent du palox en un flot continu. Pour une efficacité optimale, ce système est positionné au plus près de la sortie du palox.

SIGNAL DE FIN

La machine produit un signal sonore qui indique que le palox est vide. L'activation du bouton de commande «retour cycle» ramène automatiquement le vide palox dans sa position initiale. Ainsi, le palox vide peut être remplacé par un palox plein.

CONTACT DE RETOUR

Dès que le vide palox est revenu dans sa position initiale, la pompe hydraulique est automatiquement coupée afin d'éviter tout bruit résiduel.

Modèle DK



Model DK

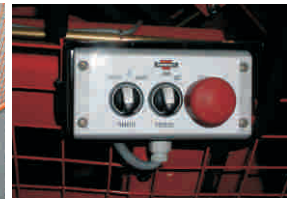
Vide palox en continu avec trois sens d'insertions (2 cotés et arrière)

Commandes livrables:

- Manuelle: au moyen des magnettes hydrauliques
- Semi-automatique: commande électronique au moyen d'un bouton-poussoir et un distributeur hydraulique successif
- Automatique: commande électronique au moyen d'un bouton-poussoir et un distributeur hydraulique successif



Commande manuelle



Commande automatique et semi-automatique

Required electrical connections:	3 phases 220V positive; 1 x earth; 1 x negative
Electrical (power) motor:	2,2 KW / 3 HP
Bulk Bin dimensions:	Minimum/Maximum: Width 1000 -1200 mm (39"-47") Length 500 - 1150 mm (20"-45") Height 500 - 850 mm (20"-34") Unloading height: 1170 mm (46")
Min. working height needed:	2600 mm (103")
Tipping angle:	45°
Time from starting signal to emptying position:	19 - 24 sec.
Time from end signal to end position:	26 - 31 sec.

VAN WAMEL B.V.



Energieweg 1 - B.P. 4
6658 ZG Beneden-Leeuwen
HOLLANDE
Tél. + 31 (0)487-592944
Fax. +31 (0)487-592970
Email: perfect@vanwamel.nl
Internet: www.vanwamel.nl

Revendeur: