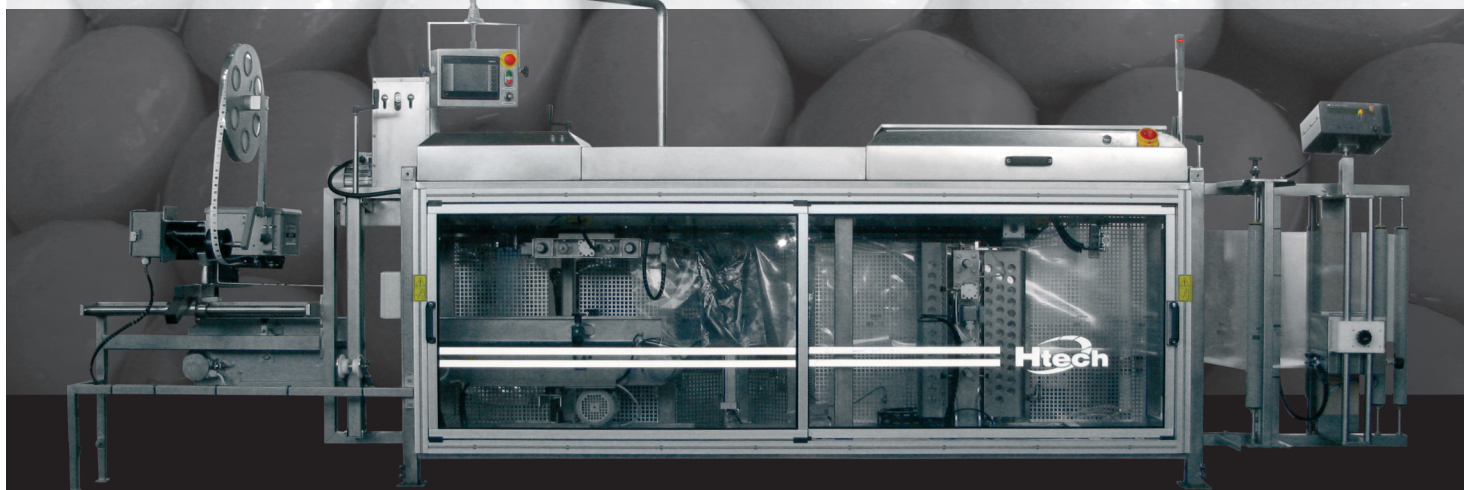


# MACHINE D'EMBALLAGE APF3AS



RUNNING ON **OMRON & FESTO** TECHNOLOGY

## description de la machine ::

**La machine d'emballage APF3AS est propice pour le conditionnement des pommes, poires, tomates, agrumes et d'autres produits sensibles dans de la feuille pliée LDPE en rouleaux.**

Le modèle précédent est encore amélioré de manière à occuper moins d'espace à l'atelier d'emballage et à économiser jusqu'à 3 % du matériel d'emballage. Par rapport au précédent, le nouveau modèle sauvegarde la fiabilité, la robustesse et toutes performances. Le système unique du chargement protège le produit contre l'accrochement et l'endommagement lors du procès de remplissage grand cadence. Le fonctionnement de la machine est pleinement automatique, s'il s'agit de l'avancement du produit, marquage de l'emballage, remplissage ou fermeture. La machine est construite en acier inox pour être très résistante, facile à entretenir, elle ne contamine pas le produit. Le remplissage est équipé par une paroi latérale mobile, par un clapet pour accélérer le chargement et par un fond double de l'élevateur, protégeant le produit contre le risque d'un endommagement mécanique. Le capteur de détection du repère séquentiel sur l'emballage est coulissant et fonctionne à la base de la mémoire propre et indépendante. La hauteur et la déclinaison du convoyeur interne sont réglables sans à-coups.

Toutes les fonctions sont programmables et mémorisées „user friendly“ par un terminal à l'afficheur tactile, donc tous les réglages peuvent être installés, modifiés ou mémorisés en quelques secondes et la mise en marche de la machine se fait instantanément. Sous la demande, les machines APF3AS peuvent être équipées par une unité de macroperforation pour assurer la ventilation du produit et/ou par un système de formation du sachet à la base de la feuille pliée.

## paramètres techniques ::

registre des emballages	0,5 - 3 kg
unité de contrôle	processeur programmable Omron
commande	afficheur tactile
raccordement électrique	400 V+ N+ PE 50 Hz
consommation d'air	6-7 bar / 200 en litres/minute
con. d'électricité	3,2 kW
dimensions	LAR.xLON.xH / 1390x4505x1330 mm
poids	470 kg

## rendement par minute ::

1 kg portion	26-28 sachets
3 kg portion	17-19 sachets

## options ::



- unité de fermeture Kwik Lok® (twister, clips Kwik Lok)
- unité de fermeture NEWTEC TM30 (twister, ruban adhésif)
- Hot stamp, Imprimerie de transfert thermique ou Imprimerie d'ancre
- unité de découpe des sachets finis
- unité de perforation, macroperforation

## exemplaire du produit ::



sachet twister

## feuille pliée - dimensions ::

Largeur MIN	225 mm
Largeur MAX	400 mm
Hauteur MAX	450 mm

# APF3AS

