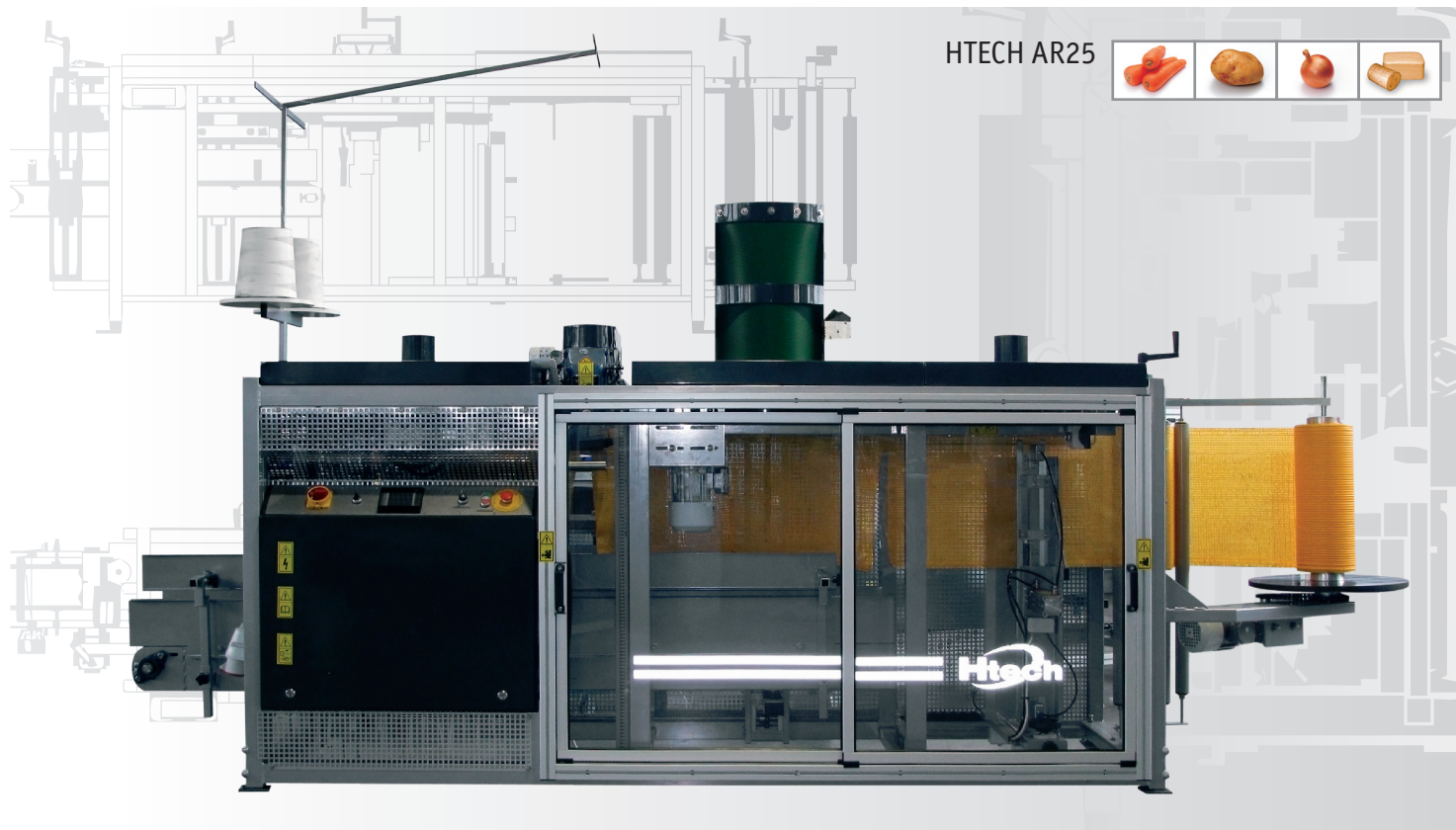


MACHINE D'EMBALLAGE AR25



HTECH AR25



description de la machine ::

La machine d'emballage AR25 est destinée pour le conditionnement des pommes de terre, oignons, carottes et d'autres produits fermes dans les sacs au tricot Rachel en rouleaux.

Le châssis de la machine est construit en acier pré laqué (Comaxit) ou sous la demande, en acier inox. Les enchaînements relâchés des sacs son fixé dans les courroies motrices, les sacs sont ensuite découpés par un surcuit. Le remplissage est surveillé à l'ouverture d'entrée par un capteur optoélectronique pour agir en cas d'obstruction, pour éviter l'endommagement éventuel du produit.

Après le remplissage, les sacs sont fermés par une tête de couture Fischbein. Sous la demande, la machine peut être équipée d'une imprimante, marquant la bande incorporée dans la couture par des information utiles (suivant le type de l'imprimante, c'est le logo du producteur, date de fabrication, code à barres etc.). La position du convoyeur interne est réglable machinalement sans à-coups.

Tout le processus d'emballage est complètement automatique et la cadence de la machine peut être ajustée, en partie, durant l'exploitation à l'aide d'un afficheur LCD et d'autres éléments de commande.

exemplaire du produit ::



paramètres techniques ::

registre des emballages	2,5 - 25 kg
unité de contrôle	processeur programmable Omron
commande	afficheur tactile
raccordement électrique	400 V+ N+ PE 50 Hz
consommation d'air	6-7 bar / 90 en litres/minute
cons. d'électricité	3,25 kW
dimensions	LAR.xLON.xH / 1500x4000x2230 mm
poids	600 kg

options ::

- vibreur au convoyeur
- imprimerie de transfert thermique
- imprimerie d'ancre
- imprimerie hot stamp

rendement par minute ::

5 kg portion	23-25 sachets
10 kg portion	16-18 sachets
25 kg portion	14-16 sachets

AR25

