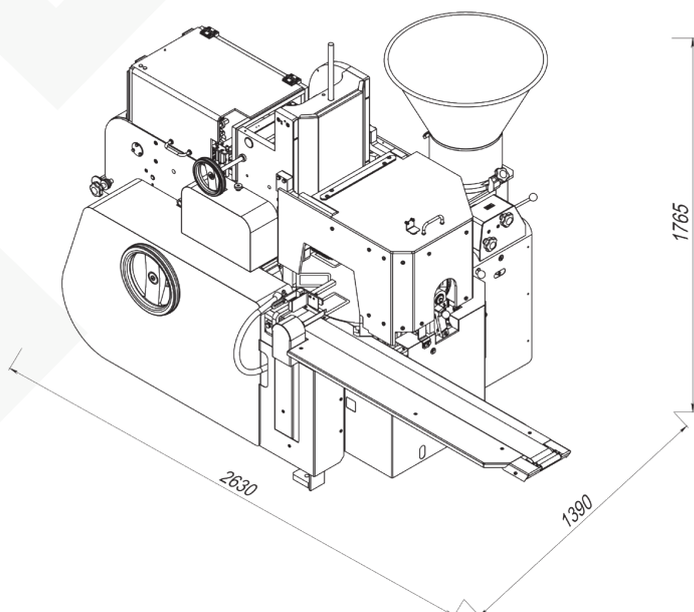


AR2T

Conditionnement et emballage fromage





AR2T – une machine d'emballage automatique pour envelopper le fromage type "curd cheese" ou "cottage cheese". La remplisseuse et emballeuse pour le caillé AR2T peut être utilisée en association avec la machine flow-pack PM.

Caractéristiques principales de AR2T

- Conditionnement du caillé en portion individuelle.
- Possibilité de passer d'un poids de portion à l'autre en modifiant la hauteur de la brique.
- Formes de l'emballage : rectangulaire.
- Unité de dosage en acier inoxydable.
- Table en acier inoxydable avec inserts en matière synthétique.
- Carénage du corps de la machine en acier inoxydable.
- Carénage de sécurité de la machine.
- Capteur de suivi du film.
- Dispositif de centrage du film avec cellule photoélectrique.
- Lampe UV.
- Imprimantes possibles (en option) : jet d'encre, imprimante thermique.
- Trémie rallongée, volume +20 l (en option).

DONNÉES TECHNIQUES

Type de machine	type rotatif, fonctionnement en continu
Produits concernés	fromage caillé, fromage blanc
Capacité max., paquets/min	jusqu'à 70
Masse de la dose, g	90-150; 150-250
Température d'entrée du produit, °C	+6...+15
Alimentation	trémie verticale 60 l avec agitateur
Type de dosage	volumétrique
Matériau d'emballage	feuille d'aluminium laminée, papier parchemin, écoline
Diamètre intérieur de la bobine (noyau), mm	70 ou 75
Diamètre extérieur de la bobine, mm	jusqu'à 400
Épaisseur du matériau, mm	0,05-0,08
Contrôle	PLC et HMI avec écran tactile
Précision, %	1
Régulation de la productivité	graduellement
Système de lubrification	centralisée (en option)
Mode de lavage	manuel
Alimentation en air comprimé, MPa (bar)	0,4...0,6 (4...6)
Consommation d'air comprimé, m ³ /min	0,013
Puissance d'entrée nominale, kVa	9
Tension secteur, V	230/400 ± 10%
Fréquence, Hz	50/60
Alimentation électrique	3 phases
Taille approx. de la machine (L x l x H), mm	2630 x 1390 x 1765
Poids approx. de la machine, kg	1460