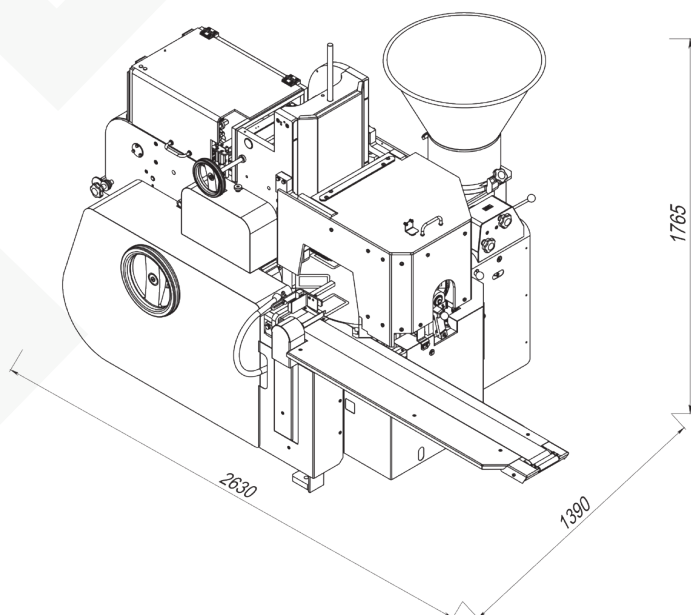


AR2T

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 |