

Fardeleuse-tunnel avec soudure

Machine à rétracter pour bricks ou produits carrés, haute production.
Modèle ZEA-90 PS + système de division.



FONCTIONNEMENT

Le produit est reçu sur la bande d'alimentation de la machine, orienté à 90°. La machine dispose d'un ensemble de cylindres : de frein, de décompression et de poussée qui sont responsables de la séparation des produits dans les formats souhaités.

Pour obtenir la production souhaitée, il faut passer les produits sur 1 à 2 rangées. Comme il s'agit d'emballages qui ne tolèrent pas la pression, des bricks, nous installons un système de division pour la distribution des produits sur deux rangées.

Les produits laitiers sont des produits particulièrement corrosifs, et dans ce type d'environnement nous recommandons de fabriquer la machine en acier INOX.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rétracte avec du film en polyéthylène.

Cylindre de frein, de poussée et de décompression conçu pour procéder aux regroupements.

Contrôle électronique des températures dans le tunnel de rétraction et soudage.

Commandes manuelles et fonctionnement totalement automatique.

Système de division pour passer les produits sur 1 à 2 rangées.

Matières de haute qualité : automate OMRON, système pneumatique FESTO, appareils électriques TELEMECANIQUE.

PRODUITS et SEGMENTS DE MARCHÉ

Secteur alimentaire : sachets carrés ou emballages rectangulaires tels que les bricks : café, farine, riz, légumes secs, sucre, sel, lait, pâté.

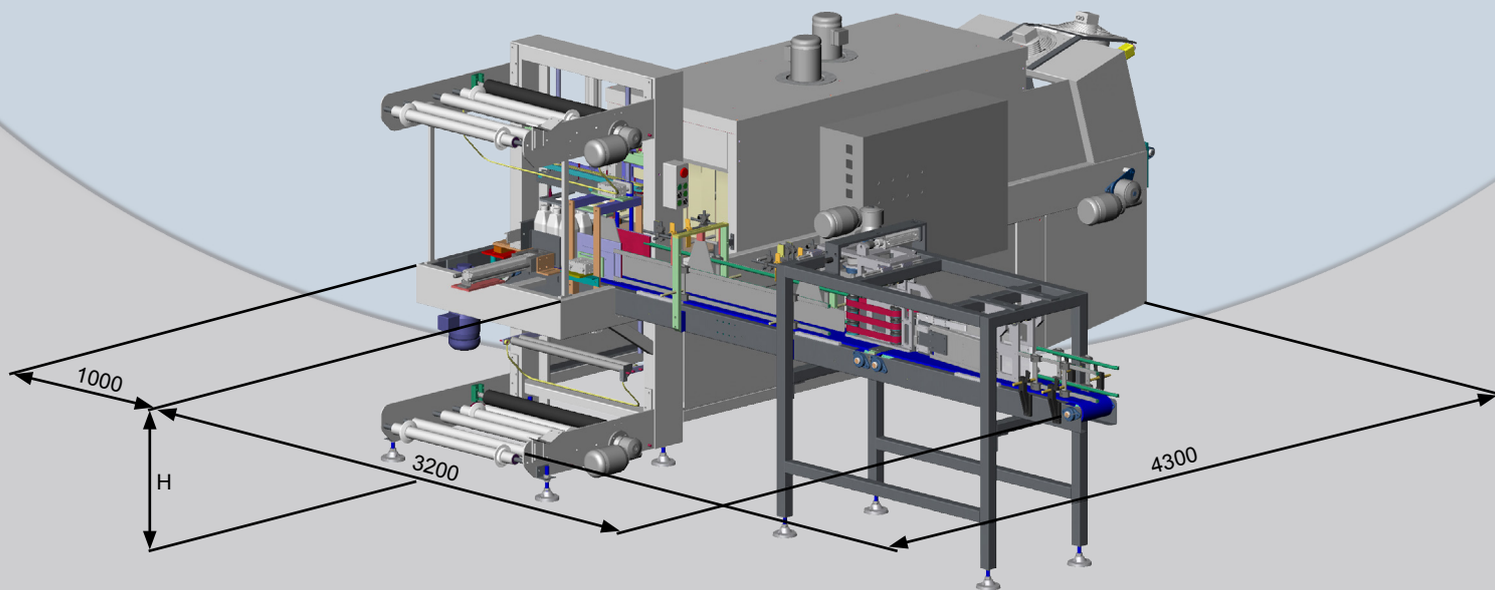
Boissons : jus, boissons lactées, milk-shakes.

Non alimentaire : peintures, aérosols.



Fardeuse-tunnel avec soudure

Machine à rétracter pour bricks ou produits carrés, haute production.
Modèle ZEA-90 PS + système de division.



Tension	220 v ou 380 v
Puissance	32 Kw
Poids	1200 kg
Consommation d'air	100 l/min
Pression de l'air	6 atm.
Épaisseur du film	50-100 micras
Production	16-17 p/min par regroupements de 3x2



ZORPACK

Polígono Industrial Comarca-2, calle B, Nº 20
31191 Ezquiroz (Navarra)
Tel.: +34 948 303 005
Fax: +34 948 302 644
E-mail: zorpack@zorpack.com
www.zorpack.com