



Technologie de l'emballage sous blisters

La technologie de l'emballage sous blisters est un art. L'art d'utiliser correctement d'une part les possibilités techniques récentes ainsi que d'autre part le savoir-faire et l'expérience. Nous maîtrisons cet «art» depuis plus de 30 ans. Même aujourd'hui nous ne connaissons pas de temps d'arrêt. Pour nous, la disponibilité de l'innovation et la joie du développement constituent les principes les plus sûrs des solutions adaptées à notre clientèle.

Cette philosophie orientée sur le marché se manifeste au niveau européen par la satisfaction des clients. Nous fournissons également des machines, mais en premier lieu des concepts de conditionnement, adaptés aux critères respectifs imposés et aux propriétés spécifiques à chaque produit.

L'objectif de notre entreprise a donc toujours été d'assumer le rôle dans lequel elle se trouve. Nous sommes fournisseurs d'un système qui fait à partir d'idées le succès du marché pour ses clients et trouve enfin sa place dans celui-ci.

BLIMATIC T/S 400

...machine combinée à conditionner sous blisters.

Le format de travail est de 400 mm x 200 mm. Les emballages sous blisters sont a) formés et b) scellés. Les cadences de la machine peuvent être également commandées séparément.

Le matériau porteur est constitué par les cartons de tous types, les feuilles d'aluminium et les papiers revêtus.

La T/S 400 possède une table rotative avec deux blocs d'outils identiques.

La table rotative est manipulée à la main.

L'utilisation de la machine est si simple que même du personnel spécialisé peut produire de façon efficace.



Format de travail	400 mm x 200 mm
Profondeur d'emboutissage max.	50 mm
Épaisseur de film max.	500 µ
Tension de connexion	240 V, 50 Hz
Puissance de chauffage	1300 W
Dimensions = largeur/profondeur/hauteur	85 cm/65 cm/135 cm
Poids (sans les outils)	env. 200 kg
Table rotative automatique	en option

BLIMATIC T/S 500

...machine combinée à conditionner sous blisters.

Sur cette machine le format de travail est de 500 mm x 300 mm.

Les emballages sous blisters sont a) formés et b) scellés. Les cadences de la machine peuvent être également commandées séparément.

Le matériau porteur est constitué par les cartons de tous types, les feuilles d'aluminium et les papiers revêtus.

Ce type de machine possède une table rotative avec deux blocs d'outils identiques.

La table rotative est activée par une commande de sécurité.

L'ensemble des commandes de la machine est si simple à utiliser que même du personnel spécialisé peut travailler de façon efficace.



Format de travail	500 mm x 300 mm
Profondeur d'emboutissage max.	50 mm
Epaisseur de film max.	500 µ
Tension de connexion	240 V, 50 Hz
Puissance de chauffage	2500 W
Dimensions = largeur/profondeur/hauteur	100 cm/125 cm/155 cm
Poids (sans les outils)	env. 325 kg
Table rotative automatique	standard

BLIMATIC-RONDEx 250/300

...machine automatique à former et à sceller les blisters.

Le format de travail est de 250 mm x 300 mm.

La machine est assistée par ordinateur et fonctionne à rythme de 15 cadences/minute.

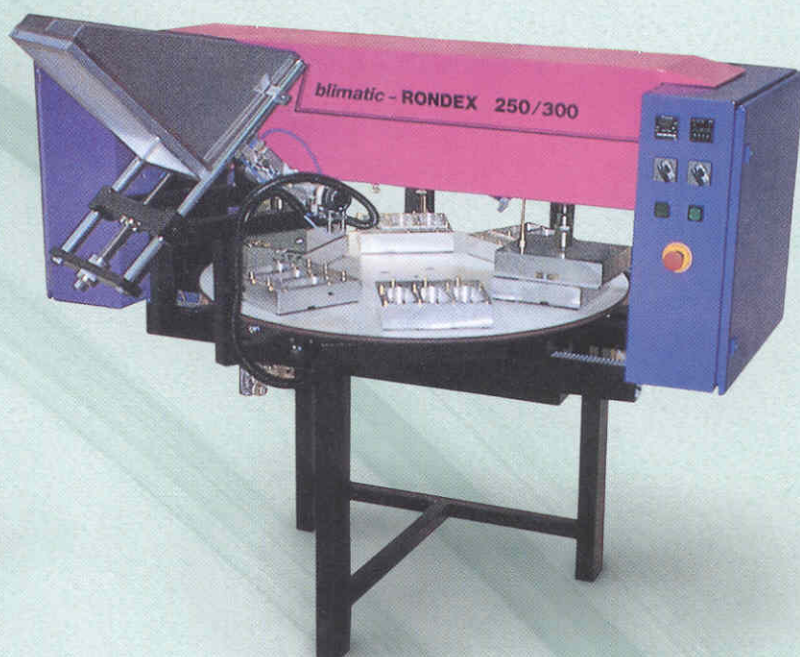
Le tirage de la feuille a lieu à partir d'un rouleau; c'est-à-dire une utilisation du matériau à 100 % = réduction des coûts de feuille, pas de déchet.

La feuille est guidée dans la système d'avance et de découpe puis déposée ensuite dans le moule d'emboutissage. Après emboutissage, l'outil se déplace vers le poste de remplissage. Le produit de remplissage à conditionner est déposé à la main ou par robot (option).

Puis, l'application de la carte à coques et la soudure ont lieu ensuite. Une fois la soudure de scellement effectuée, les emballages sont éjectés automatiquement, au choix dans un conteneur ou sur une bande transporteuse.

Blimatic-Rondex:

une machine automatique, silencieuse, inodore.



Format de travail	250 mm x 300 mm
Profondeur d'emboutissage max.	50 mm
Epaisseur de film max.	500 µ
Tension de connexion	240 V, 10 Hz
Puissance de chauffage	2500 W
Air comprimé	7 bars
Dimensions = largeur/profondeur/hauteur	170 cm/215 cm/155 cm
Poids (sans les outils)	405 kg



M·OFFICE

ENERGEL

Liquid-Gel
Roller

blau
schwarz

Roller à
encres Gel

bleu
noir

Roller a
cristallo
gel

blau
nero

0,7 mm

- Gummigriffzone
- Metallspritze
- Schnelltrocknend
- Grip caoutchouc
- Pointe métal
- Séchage rapide
- Grip in gomma
- Punta in acciaio
- Asciugatura rapida

4.80

GROS
580

blipack®

CH 9302 Kronbühl/St. Gallen
Industriestrasse 10
Tel. ++41(0)71 298 55 22
Fax ++41(0)71 298 22 70
www.blipack.com
info@blipack.com
swiss@blipack.com

Notre technologie
de l'emballage sous blisters...
...une réalisation
économique du conditionnement,
une bonne rentabilisation
des investissements,
une excellente présentation et
une protection parfaite des produits.
Et... nous sommes fournisseurs de systèmes,
donc votre partenaire pour tout ce qui
concerne la technologie de l'emballage:
machines + films + outillages + matériaux de support.
Bien entendu, nous sommes à votre disposition
pour tous ce qui est conseils et assistance.
De plus, toutes les machines et les prestations de service
sont sans exception «faites en Suisse».