



Machine d'emballage sous blister BOSCH TLT 1400 S

Images

Détails du produit

Catégorie:	Vendue
Machine:	TLT 1400 S
Référence machine:	23-931
Constructeur:	BOSCH
Année:	2004

Description



Machine à blisters Bosch TLT 1400 Sdel 2004 pour l'emballage de produits pharmaceutiques sous blister à moyenne cadence.

La séparation cohérente des zones de production et d'entraînement ainsi que l'encapsulation complète de la zone d'alimentation du produit garantissent un processus conforme aux normes pharmaceutiques. Aucune vapeur ou particule d'abrasion ne peut pénétrer dans la zone de production, ce qui signifie que le produit et le matériau d'emballage restent protégés.

Commande extrêmement facile pour l'opérateur

L'écran tactile couleur avec une interface opérateur (icônes) Windows

Windows (icônes) facilitent le contrôle de la machine par l'opérateur

l'opérateur et réduisent les erreurs d'utilisation.

Le logiciel permet l'intégration de toutes les langues.

Les stations de la machine, verticalement indépendantes, peuvent être nettoyées facilement et complètement.

La TLT 1400 est parfaitement adaptée aux étuyeuces CUT 120 (jusqu'à 120 cartons/min) et CTC (jusqu'à 370 cartons/min).

Données techniques :

Rendement

1 ou 2 voies max. 370 blisters/min

Dimensions de la bande

Largeur de base de la bande max. 155 mm

Largeur du matériau d'operculation max. 151 mm

Données de traitement

Dimensions 180 x 145 mm

Profondeur de l'aluminium max. 8,5 mm

Profondeur du PVC/PP max. 12 mm

Vitesse de déplacement de la bande max. 14 m/min

Cycles de formation max. 100 1/min

Cycles de découpe max. 370 1/min

Hauteur d'empilage des blisters max. 100 mm

Nombre de blisters empilés max. 12 blisters

Alimentation du produit

en ligne, variofill, ou sans roue d'insertion, brosse

boîte d'alimentation, module d'extension pour le montage de d'autres systèmes d'alimentation en produits.

Feuilles/films

Tous les films de thermoformage standard et les feuilles d'aluminium

Taille de découpe

1 voie max. 90 x 145 mm

min. 30 x 60 mm

2 voies max. 90 x 70 mm

min. 30 x 30 mm

Données générales

Poids : 3600 kg