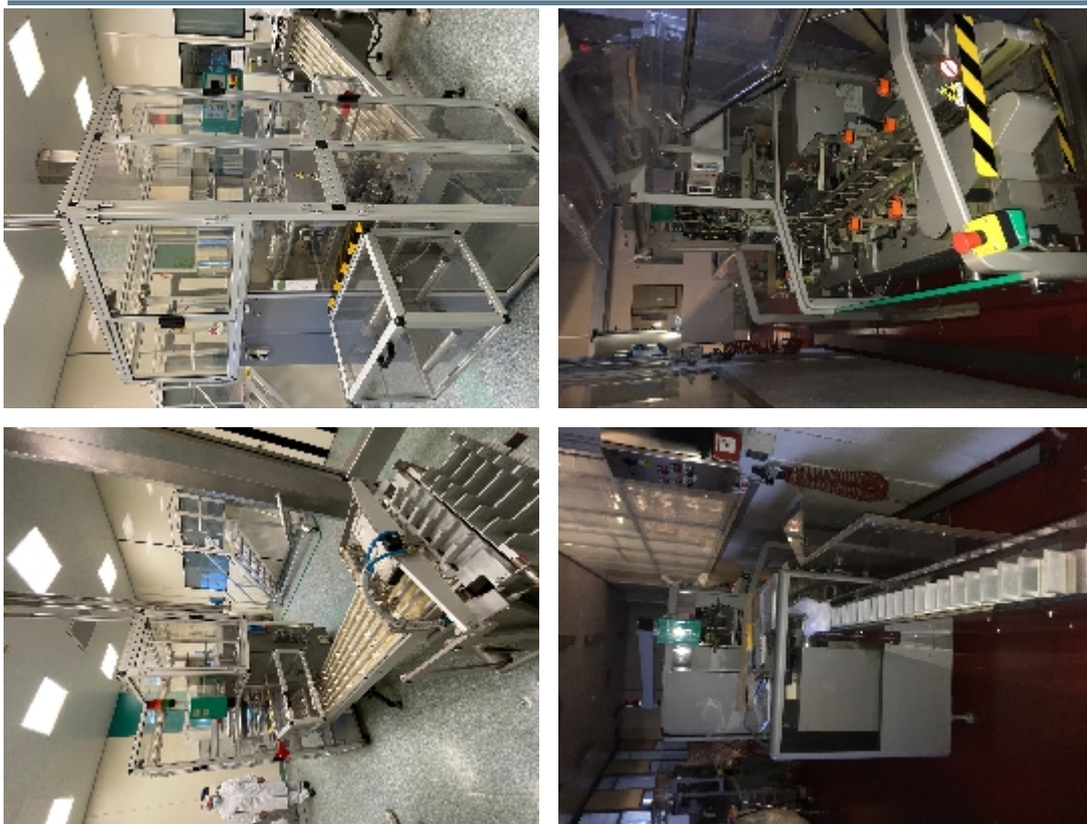




Lignes Complètes MARCHESINI GROUP MACHINE STRIP S6 + ETUYEUSE MA150

Images



Détails du produit

Catégorie:	Lignes Complètes
Machine:	MACHINE STRIP S6 + ETUYEUSE MA150
Référence machine:	IT472
Constructeur:	MARCHESINI GROUP
Année:	1996



Description

Description MACHINE STRIP:

La machine STRIP S12/300, version S6, est une machine adaptée au conditionnement de produits pharmaceutiques tels que les comprimés, les confettis et les capsules, mais aussi de produits similaires appartenant à d'autres secteurs industriels.

Il peut traiter différents types de matériaux tels que : Aluminium + polyéthylène, cellophane, papier + polyéthylène + aluminium.

La principale caractéristique est qu'il peut faire des paquets de n.1 objet par bande jusqu'à un nombre souhaité, y compris la bande avec des objets intermédiaires intercalés.

Description ETUYEUSE :

Etuyeuse horizontale automatique à mouvement continu Marchesini MA 150

Etuyeuse horizontale à mouvement continu, entièrement réalisée en balcon, conçue autour de trois concepts de base : polyvalence, ergonomie et efficacité maximale dans un encombrement réduit.

Grâce à ses caractéristiques, elle est la solution idéale pour le conditionnement de produits cosmétiques et pharmaceutiques.

Le modèle MA150, fonctionnant avec un mouvement intermittent,

Caractéristiques principales :

Construction à balcon, conformément aux normes GMP.

Tous les groupes d'alimentation sont situés dans une position ergonomique, afin de rendre le chargement facile pour l'opérateur.

Tous les mécanismes d'entraînement principaux sont en bain d'huile, ce qui réduit la maintenance et le niveau de bruit.

Changement de format facile et rapide, entièrement réalisé du côté de l'opérateur

Panneau de contrôle à écran tactile, pour l'interface opérateur et la gestion de la machine

Fonctions d'auto-diagnostic et d'aide

Possibilité d'installer un alimentateur automatique de feuillets pré-pliés, ou une unité GUK (en option), toujours dans une position facile et accessible pour l'opérateur.

Large choix de systèmes de codage :

gaufrage, jet d'encre, laser, etc. (en option)

Fonctions automatiques et de sécurité :

Cycle de fonctionnement automatique avec prise du carton et du feuillet uniquement en présence du produit.

Contrôle croisé de la présence du produit-carton-dépliant. Capteurs de charge minimale

produit-carton-dépliant.

Dispositif de contrôle de l'ouverture correcte du carton.

Dispositif de contrôle de la présence du feuillet pendant l'insertion dans le carton. Dispositif de sécurité du poussoir mécanique

Dispositif de contrôle de la surcharge mécanique de la machine.

Protections complètes avec des portes larges pour un accès facile.