

FICHE MATERIEL	LIGNE	Ref : 1998
-----------------------	--------------	-------------------

Type : LIGNE
Marque : UHLMANN
Modèle : UPS 1060 // C300
N° de série : 109 // 337
Année : 1994
Quantité : 1
Encombrement : 12.60 x 2.00 x 2.20 M
Poids : 8 000 Kg



LIGNE BLISTEREUSE ET ETUYEUSE A GRANDE CADENCE PVC/ALU

Désignation :

Ligne de conditionnement pour comprimés/ gelules et autres.
Composée d'une blistereuse Uhlmann modèle UPS 1060 et d'une etuyeuse Uhlmann C300. Vendue en l'état.

Equipé:

Blistereuse:

Support de bobine pour film PVC ou Aluminium.
Poste de thermoformage du film PVC par un outillage à plat.
Poste de distribution du produit par un bol vibrant avec une rampe de chargement des alveoles ou boite universelle de remplissage des alveoles.
Poste de controle du contenu des blisters avec une camera Scanware (modèle DOM-33/SU).
Poste d'ejection des blisters non conforme.
Poste de thermoscellage des blisters avec le film en aluminium par un outillage à plat avec un poste d'impression par embossage (jeu de caractere complet).
Poste de réglage de la longueur du blister sur le cycle de la machine mecanique.
Poste de decoupe des blisters par un outillage "emporte piece".
Poste de groupage et convoyage des blisters vers l'etuyeuse.

Etuyeuse:

Poste de groupage des blisters (programmable) et chargement sur le convoyeur d'amener vers le convoyeur à taquets.
Poste de controle avec lecteur Laetus Argus.
Poste de pliage et distribution des notices.
Poste de chargement et d'ouverture des etuis.
Poste de marque par embossage sur l'etui (jeu de caractere complet).

FICHE MATERIEL	LIGNE	Ref : 1998
-----------------------	--------------	-------------------

Type : LIGNE
Marque : UHLMANN
Modèle : UPS 1060 // C300
N° de série : 109 // 337
Année : 1994
Quantité : 1
Encombrement : 12.60 x 2.00 x 2.20 M
Poids : 8 000 Kg



LIGNE BLISTEREUSE ET ETUYEUSE A GRANDE CADENCE PVC/ALU

Désignation :

Poste de fermeture des etuis à pattes alternées.
Poste d'ejection des produits non-conforme.

Dimensions des formats acceptables sur l'etuyeuse:

A: 30 - 75mm
B: 15 - 75mm
C: 65- 150mm

Outillages actuels de la blistereuse:

1 Format PVC/ALU pour comprimés ronds de diamètre 7.10 x 3.8mm.
Dimensions du blister: 60 x 80 mm
16 comprimés par blister.
8 Blisters par cycle.

1 Format PVC/ALU pour comprimés ronds de longueur 10mm x 5 x 3.3mm.
Dimensions du blister: 43 x 111mm.
12 Comprimés par blister.
12 Blisters par cycle.

1 Format PVC/ALU pour comprimés ronds de diamètre 13 x 4.3mm.
Dimensions du blister: 43 x 111mm.
10 Comprimés par blisters.
12 Blisters par cycle.

1 Format PVC/ALU pour comprimés de diamètre 10.25 x 5mm.

FICHE MATERIEL	LIGNE	Ref : 1998
-----------------------	--------------	-------------------

Type : LIGNE
Marque : UHLMANN
Modèle : UPS 1060 // C300
N° de série : 109 // 337
Année : 1994
Quantité : 1
Encombrement : 12.60 x 2.00 x 2.20 M
Poids : 8 000 Kg



LIGNE BLISTEREUSE ET ETUYEUSE A GRANDE CADENCE PVC/ALU

Désignation :

Dimensions du blister: 43 x 111mm.
10 Comprimés par blister.
12 Blisters par cycle.

Capacité de production maximale de la ligne 300 blisters/ minute.

Un grand stock de pieces representant 14 caisses/palettes est vendu avec la ligne, d'une valeur approximative de 850 000€ à l'achat.

La blistereuse est équipée d'un refroidisseur de marque MTA en parfait etat.

La ligne est fonctionnelle en l'etat.

Dimensions d'encombrement de la ligne:

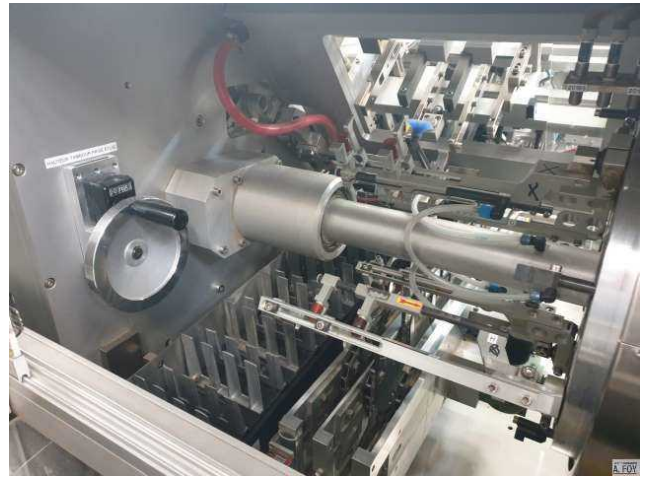
Blistreuse: 6.50 x 2.00 x 2.20M
Etuyeuse: 6.10 x 1.90 x 2.10M
refroidisseur MTA: 1.20 x 0.65 x 1.20M
14 Palettes de pieces et formats: 1.20 x 0.80 x 1.10M
2 Chariots support de format: 1.30 x 0.90 x 1.60M

380V
8 Bars
50A

LIGNE BLISTEREUSE ET ETUYEUSE A GRANDE CADENCE PVC/ALU



LIGNE BLISTEREUSE ET ETUYEUSE A GRANDE CADENCE PVC/ALU



LIGNE BLISTEREUSE ET ETUYEUSE A GRANDE CADENCE PVC/ALU



Lien WEB

<http://foy.fr/produit/1998-LIGNE-UHLMANN>

Lien vidéo



<https://www.youtube.com/embed/8V-4WgO6jNU?si=szZJDm7iQXVn4T1Q>
title="YouTube video player"