

XtraLam 35H



Unité de lamination XtraLam35H

A tout moment le modèle manuel peut être connecté à la table d'alimentation à friction pour obtenir le modèle automatique.

Tous les deux modèles sont équipés d'une lame pour la micro perforation du film, en permettant la séparation manuelle des feuilles par coup sec que peut être faite en travaillant sur une seule côté.

Les machines standard sont dotées de:

- double arbre porte bobines qui permet de plastifier en même temps sur les deux côtés. Cette opération entraîne la coupe du film qui peut être effectuée par notre unité de coupe XtraCut 52;
- fiches électroniques qui permettent la régulation de la vitesse de travail et le contrôle de la température des rouleaux. En travaillant sur une seule côté, il est possible d'exclure le chauffage d'un rouleau, selon les exigences de l'opérateur;
- cellule photoélectrique pour un simple introduction et superposition des feuilles, même pour les machines à alimentation manuelle.

La machine peut travailler des épaisseurs de film variant de 25 à 250 microns.

Le modèle à friction emploie la table d'alimentation pour la superposition automatique des feuilles qui ne permet pas seulement de régler la vitesse d'avancement, mais peut aussi contrôler le retard que fixe la mesure de superposition d'une feuille sur l'autre.

Le modèle à chargement manuel permet de plastifier papiers jusqu'à 350 gr/m², tandis que le modèle avec margeur automatique à friction peut plastifier papiers jusqu'à 250 gr/m².

	Manual	automatic
Max largeur feuille (mm)	340	340
Max longueur feuille (mm)	endless	650
Branchement électrique	V. 230 - Hz 50/60	V. 230 - Hz 50/60
Puissance absorbée	650W	650 W
Max température (°C)	160	160
Épaisseur papier max.	350 g/m ²	250 g/m ²
Bobine supérieure	M 1000 a 25 my	M 1000 a 25 my
Dimensions A x B x C (cm)	110 x 63 x 79	127 x 63 x 79
Poids net (kg)	50	55
Poids brut (kg)	91	96
Dimensions d'emballage (cm)	70 x 90 x 70	70 x 90 x 70

XtraLam

XtraLam 35H

TA & CO

Zone Industrielle Asper
Legen Heirweg 59
9890 Gavere

Tel. +32 9 281 08 50

Fax +32 9 281 08 70

www.ta-and-co.com

