



PRESSLABEL machine

## PRESSLABEL

### MACHINE POUR IMPRIMER EN THERMO-TRANSFER

Machine indiquée pour l'étirage, le thermofixage, l'impression en thermo-transfert et le doublage des rubans avec un film thermoadhésif ou du tissu non-tissé thermoadhésif. L'étirage des rubans en améliore considérablement l'aspect et la surface et cela permet d'augmenter la productivité lors du traitement successif avec les machines pour couper et plier les étiquettes. L'avancement du ruban tissé est assuré par un ruban transporteur qui permet de maintenir inchangée la longueur du ruban. **Le plan d'étirage de 200 x 1200 mm est doté d'un dispositif de soulèvement automatique et arrêt de la machine.** Vitesse jusqu'à 100 mètres par minute.

### TRAVAUX POSSIBLES



ÉTIRAGE À CHAUD ET THERMOFIXAGE DES RUBANS



LAMINAGE DES RUBANS



IMPRESSION EN THERMO-TRANSFER (OPTION "PT")



RÉENROULEMENT ET MESURE DE RUBANS

### DESCRIPTION DE LA MACHINE

Deux portebobines du ruban en entrée.

Présence photocellule d'arrêt automatique de la machine à la fin du ruban.

Plan d'étirage 200 x 1200 mm avec dispositif de relevage automatique à l'arrêt de la machine.

Dispositif de protection par un interrupteur de sécurité.

Compteur de mètres.

Deux réenrouleurs du ruban en sortie.

### ACCESSOIRES (OPTION)

#### PT ACCESSOIRE EN OPTION POUR L'IMPRESSION PAR TRANSFERT

Porte-bobine pour papier de protection et son ré-enrouleur afin de protéger le tapis du plan de rapassage des taches d'encre durant l'impression par transfert.

#### IP PLI LONGITUDINAL

Pli longitudinal aux extrémités, au centre, Manhattan, dimensions variables.

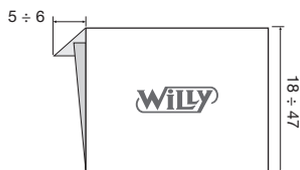
#### V SOUDEUSE A ULTRASONS PORTABLE



Accessoire permettant d'effectuer des jonctions très résistantes entre le bout final d'un ruban et le bout initial d'un autre ruban.

PLI LONGITUDINAL AUX EXTREMITÉS (mm)

PLI MANHATTAN LONGITUDINAL (mm)



PLI LONGITUDINAL AU CENTRE (mm)



### DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES	MESURE DU PLAN D'ÉTIRAGE	200 x 1200 mm	DÉTAILS MACHINE	TENSION	220/240 V 50/60 Hz
	LARGEUR DU RUBAN	MIN 3 mm - MAX 200 mm		PUISSANCE ABSORBÉE MAXI	7,5 kW/h
	VITESSE MAXI	Étirage à chaud avec 2 rubans: 100 m/min Impression en thermo-transfert: 4 m/min Doublage des rubans: 8-14 m/min		POIDS	430 kg
			DIMENSIONS	250 x 80 x 80 h cm	