



► **BESTLABEL** machine

# BEST LABEL

## MACHINE À APPRÊTER LES RUBANS

Machine automatique pour **améliorer la qualité des rubans** et satisfaire à une vaste gamme de demandes du marché.

**ÉCONOMIE D'ÉNERGIE** - consommation réduite d'énergie électrique.

### DESCRIPTION DE LA MACHINE

Deux dérouleurs de ruban à tension réglable.
Cuve d'immersion des rubans amovible, pour faciliter le nettoyage.
Réenrouleur à tension réglable.
Réglages de température indépendante.
Système d'essorage des rubans à pression réglable.

### VERSIONS DISPONIBLES

<b>2 PLAQUES</b>	Equipé de 2 plaques chauffantes.
	Elle occupe moins de 2 m <sup>2</sup> d'espace.
<b>4 PLAQUES</b>	Equipé de 4 plaques chauffantes.
	Elle occupe moins de 3 m <sup>2</sup> d'espace.

### TRAVAUX POSSIBLES

	<b>APPRÊTAGE DE RUBANS PAR IMMERSION</b>
	<b>DRESSAGE DE RUBANS</b>
	<b>THERMOFIXAGE DE RUBANS</b>
	<b>DOUBLAGE DE RUBANS</b>
	<b>RÉENROULEMENT ET MESURAGE DE RUBANS</b>



### ACCESSOIRES (OPTION)

#### **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.

#### **2 PLAQUES SUPPLÉMENTAIRES (EN OPTION)**

Deux plaques supplémentaires à installer sur le BESTLABEL standard: 4 plaques au total.



"V" Soudeuse à ultrasons portable.

2 plaques supplémentaires.  
4 plaques au total.

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>PERFORMANCES</b>	<b>VITESSE MAXI</b>	40 m/min en utilisant 2 rubans simultanément	<b>DÉTAILS MACHINE</b>	<b>TENSION</b>	380 V 3~ 50/60 Hz
	<b>SURFACE DE TRAVAIL</b>	largeur du ruban 6÷230 mm		<b>PUISSANCE ABSORBÉE MAXI</b>	Vers. 2 plaques: 7,5 kW/h Vers. 4 plaques: 15 kW/h
	<b>TEMPÉRATURE DE TRAVAIL</b>	jusqu'à 200°C		<b>BRUIT</b>	< 60 dB
			<b>POIDS</b>	Vers. 2 plaques: 600 kg Vers. 4 plaques: 750 kg	
			<b>DIMENSIONS</b>	Vers. 2 plaques: 220 x 110 x 180 h cm Vers. 4 plaques: 280 x 110 x 180 h cm	
			<b>CAPACITÉ CUVE</b>	15 L	