



► 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

2 PLAQUES	Equipé de 2 plaques chauffantes.
	Elle occupe moins de 2 m ² d'espace.
4 PLAQUES	Equipé de 4 plaques chauffantes.
	Elle occupe moins de 3 m ² d'espace.

TRAVAUX POSSIBLES



APPRÊTAGE DE RUBANS PAR IMMERSION



DRESSAGE DE RUBANS



THERMOFIXAGE DE RUBANS



DOUBLAGE DE RUBANS



RÉENROULEMENT ET MESURAGE DE RUBANS



ACCESSOIRES (OPTION)



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

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