

PräLeg

Machine à emboîter

La **PräLeg** est une machine à encoller les corps d'ouvrage et à emboîter et peut être utilisée aussi bien pour emboîter des livres uniques dans les ateliers de reliure d'assortiments de livres que pour des productions en série dans la reliure industrielle et les travaux d'imprimerie.

Elle se distingue par les **caractéristiques** suivantes:



aucun temps de préparation



application de colle réglable; fonction de gaze inclus



reglages faciles par écran tactile



traitement de couvertures souples et/ou de très petite taille avec accessoire spéciale (optionnelle)



alimentation de l'eau intégrée



augmentation de la sécurité de processus par système de code-barre optionnel



système de nettoyage automatique



parfait en combinaison avec la presse et machine à former les mors **PräForm**

Données techniques

Encombrement:	104 x 67 cm
Hauteur:	185 cm
Poids:	env. 325 Kg
Air comprimé:	6 bar - 6 l/m
Alimentation:	230 V / 50 Hz / 0,6 kW

Formats de livre:

Hauteur:	80 - 450 mm
Largeur:	110 - 450 mm
Epaisseur:	2 - 80 mm
Cadence:	200 - 300 pcs / h
Adhésif recommandé:	PräTack E40

Sous réserve de modifications techniques.

The World of Bookbinding.

PräLeg

La **PräLeg** est une machine à encoller les corps d'ouvrage et à emboîter. La machine fonctionne selon le principe bien connu du recours à une lame pour saisir le corps d'ouvrage et le transporter entre les unités d'encollage. En règle générale, sans qu'il soit nécessaire d'effectuer des réglages, il est possible de traiter des formats d'éditions de petites et moyennes dimensions aussi facilement que des formats de taille spéciale et changeant constamment.

Le contrôle des procédures spécifiques au stade de l'encollage et ensuite au cours du transport du corps d'ouvrage vers la couverture est géré par display en

couleur. Ce procédé peut être utilisé pour adapter le processus d'encollage à une grande variété de corps d'ouvrage (p. ex. des albums photos) ainsi qu'à différentes matières utilisées pour renforcer le dos (comme p. ex. de la gaze).

L'alimentation de colle est contrôlée par pompes.

La viscosité de la colle est réglée par un système d'alimentation de l'eau intégrée. L'eau peut être ajoutée en intervalles soit automatiquement soit manuellement.

Le nettoyage de la machine s'effectue automatiquement et est activé par display.

Options:

- **Support spécial** pour des livres avec couvertures souples et/ou de très petite taille avec traitement de corps d'ouvrage aux dimensions allant jusqu'à 60 mm.

- **Système de code-barre** pour comparer corps et couverture. Si les codes-barres correspondent, l'emboîtage est déclenché automatiquement.

Applications:

corps d'ouvrage à dos plats et arrondis

couvertures ouatées

albums photo

couvertures très petites et souples (avec support spécial)

corps d'ouvrage lay-flat

couvertures intégrales



www.youtube.com/hhschmedt