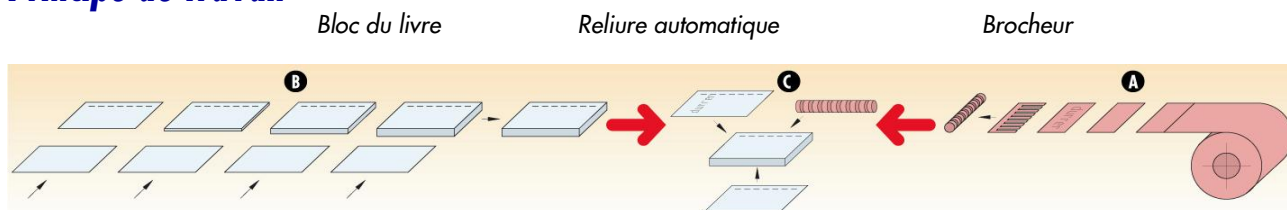


PLABI 6 *Ligne de traitement automatique pour la reliure plastique*



La PLABI 6 fabrique des brocheurs, inclus la pré-transformation du bloc du livre, et le relie automatique. La machine se compose des plusieurs module base et peut être adapté aux besoins du client.

Principe de travail



PLABI 6 se compose des 3 groupes générales:

Brocheur plastiques

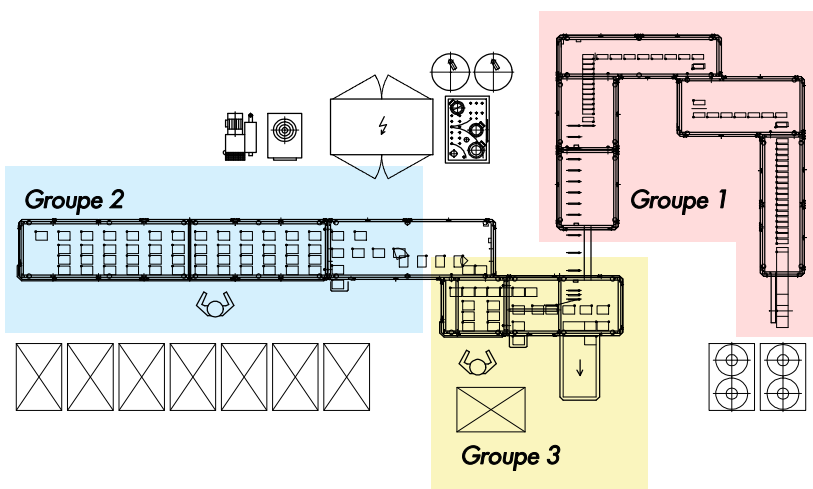
- Production du rouleau ou du magasin

Bloc du livre

- Recueillir avec entaillage des reliures et la perforation d'angle
- 4-page massicot et arrondir les coins

Relier

- Alimenter couverture
- Introduction des brocheurs dans le perforation des brocheurs en 2-sec-cycle



PLABI 6 *Ligne de traitement automatique pour la reliure plastique*

Information de base

Produit final	<i>Agendas, cahier d'adresses, cahier scolaires, livres scolaires, instructions d'emploi, brochures de médecine, listes de prix, brochures de promotion, documentations, produit feuilles simples, organisateurs, etc.</i>		
Produit départ	Contenu	<i>feuilles détachés, feuilles coulissés, leporellos peuvent être traité</i> max. 200 x 150 mm <i>in-rogné</i> max. 180 x 120 mm <i>rogné</i> min. 90 x 60 mm <i>rogné</i>	
	Épaisseur	<i>- 2 mm feuilles coulissés etc.</i> <i>- 14 mm bloc du livre pour la reliure plastique</i> <i>- 24 mm feuilles simples</i>	
	Couverture	<i>traitement de tous matériel de couvertures communs</i> max. 200 x 150 mm min. 90 x 60 mm	
	Brocheur	longitude	<i>max. 190 mm</i> <i>min. 85,5 mm</i>
		Diamètre	<i>Ø 6 – 18 mm</i>
	PVC-feuille	fournisseur	<i>KLÖCKNER PENTAPLAST GmbH & Co. KG</i>
		nome du matériel	<i>PENTADUR BM 180/15</i>
		épaisseur du feuille	<i>standard 400 mm</i>
		dimension du rouleau	<i>diamètre principal du rouleau Ø 200 mm</i>
		Longévité du rouleau	<i>environ 8 heures</i>
Opérateur	<i>200 % opérateur (dépendant du produit)</i>		
Rendement	<i>1'800 cycle/h (cycle rendement - indépendant de l'épaisseur du produit)</i>		
Temps d'ajustage	Changer supplément	<i>5 minutes</i>	
	Changer format	<i>15 – 60 minutes</i>	
	Transformation pour feuilles simples	<i>1 – 2 heures</i>	
Dates techniques	Mesures	<i>environ 15'000 x 7'000 x 2'500 mm (L x L x H)</i>	
	Poids	<i>environ 9'000 – 12'000 kg</i>	
	Connexion électrique	<i>3 x 400 Volt /50 Hz/55 kW (90 Ampère fusible en amont)</i>	
	Connexion pneumatique	<i>6 bar/2'000 litre (arrivé min. Ø 13 mm)</i>	
	Pollution sonore	<i>environ 75 dB (A)</i>	
Garantie	<i>3 ans</i>		