

AUTOMATISATION À LA CARTE

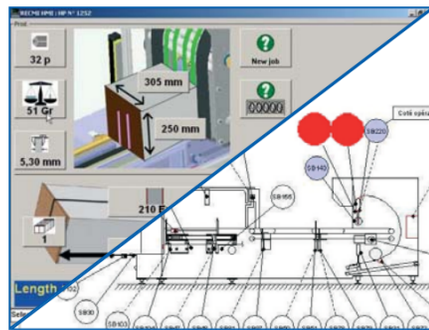


Palettiseur automatique sans recompression de la cartouche après cerclage.



Distribution automatique des palettes vides et évacuation automatique des palettes pleines.

Les multiples avantages de la technologie d'empilage numérique :

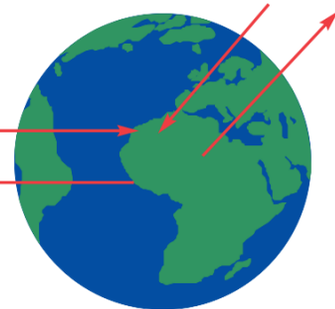
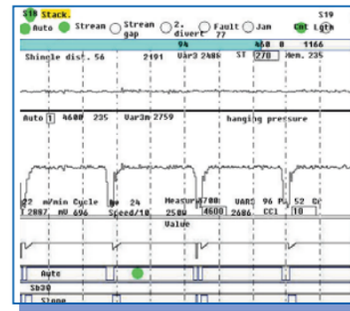


Nouvelle interface opérateur
Intégration logicielle Windows™
PC tactile

Largeur	Hauteur	Pages	gr./m ²	Pression d'empilage
296	240	44	57	2500
291	217	24	52	2500
285	225	96	28	3000
269	220	88	52	2500

Mémorisation et restauration automatique illimitée des paramètres de production (y compris de la pression exacte d'empilage).

Centrale de télémaintenance
Véritable assistance à distance
Technologie internet "PC to PC"
fiable et éprouvée



Interventions en direct sur le site du client pour le réglage des paramètres de production et de pression.

Alerte automatique intranet/extranet.

Diagnostic complet en ligne pour la maintenance de tous les équipements.

TECHNOLOGIE D'EMPILAGE HORIZONTAL



**Idées créatives
pour une qualité
de cartouches
supérieure**



TECHNOLOGIE D'EMPILAGE

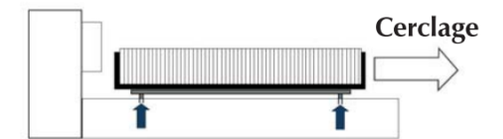
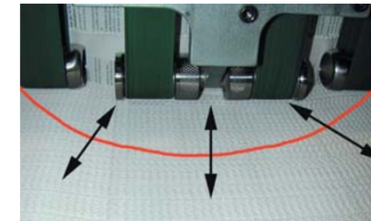
Empilage horizontal dos en avant : 20 ans de R & D en production

Régulation électronique intégrale de l'empilage

- Cahiers positionnés librement par gravité et guidés par des courroies jusqu'au point d'empilage
- Système d'accélération positive breveté, efficace pendant le processus complet
- Capteur de mesure d'empilage breveté (jauge électronique)
- Régulation parfaitement linéaire y compris pour les cahiers fragiles

Système de formage breveté ajustable

- Permet le bon empilage des cahiers sensibles (à faible grammage ou à forte épaisseur)



Transport actif de la cartouche

- par chariot porteur
- Pression mémorisable et ajustable
- si besoin pour travaux fins et cahiers dissymétriques

Cercluse très accessible

- pour l'opérateur et la maintenance



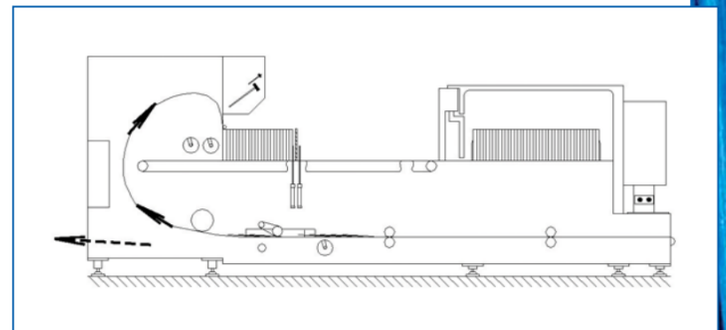
Zone cerclage

- accessible sans arrêt de la nappe/cartouche

Accessibilité totale à la cartouche en formation.
Accès direct au point d'empilage.
Toutes les opérations sont effectuées à hauteur d'homme.

Hauteur d'entrée basse

- pour une meilleure visibilité de la nappe
- Aiguillage télescopique bonne copie à l'entrée de l'empileur



Trajet de la nappe

Système unique breveté de séparation de nappe

- Séparation dynamique avec contrôle positif de l'accumulation
- Extrémités de cartouche de grande qualité



Procédé qui garantit réellement une cartouche souple au point d'empilage

- La cartouche devient de plus en plus compacte au fur et à mesure que les cahiers avancent
- Diminue la sensibilité de l'empilage au maculage et aux variations de pas de nappe

Système breveté de neutralisation des bourrages

- Sans interruption de la production
- Simple, sans réglage d'épaisseur



Sortie auxiliaire arrière intégrée sur demande

