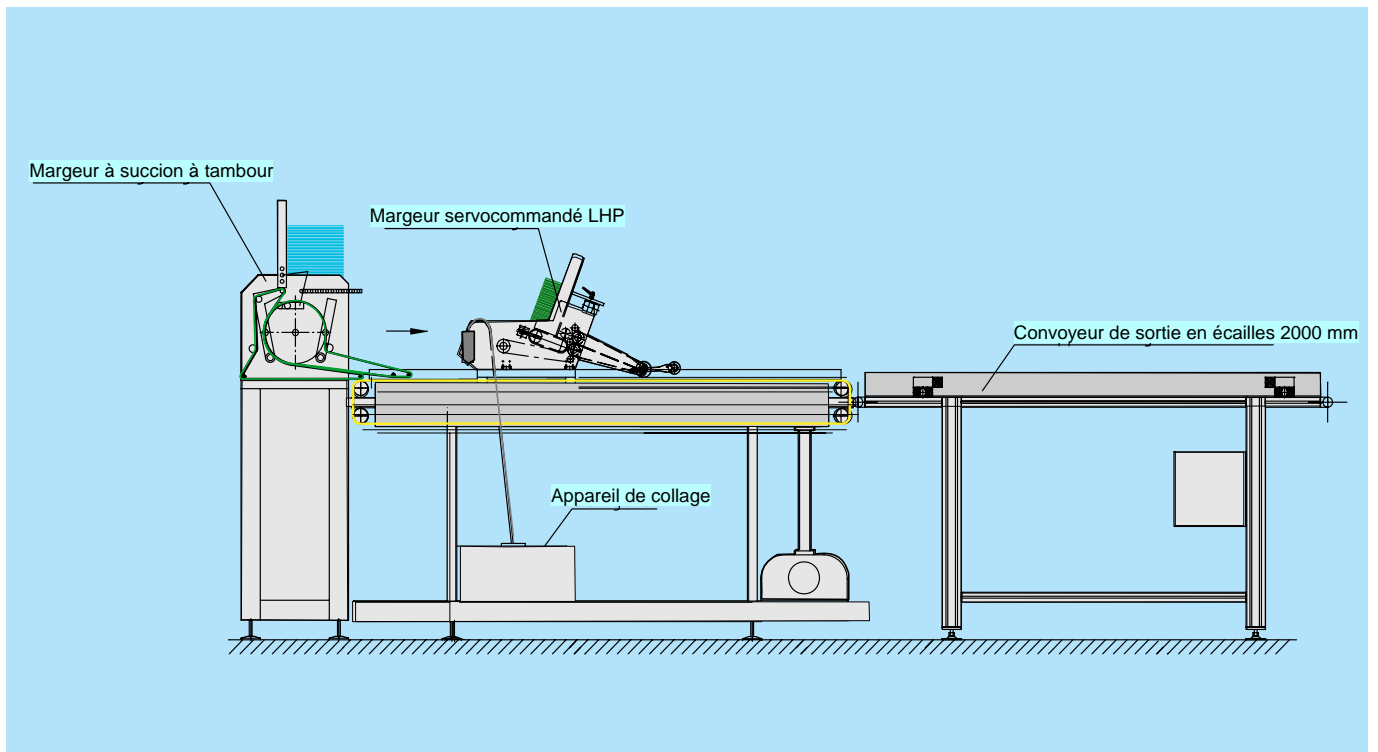


Installation de distribution et de collage

Collage positionné de produits plats sur les éléments porteurs



Structure et caractéristiques :

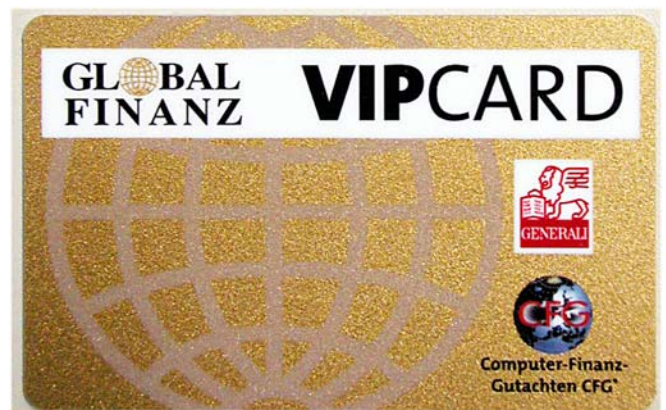
- Distribution, points de colle avec fondoir et justaposition d'un produit sur l'autre et pressage.
- Intégration de différents composants tels que :
 - étiqueteuses,
 - systèmes à jet d'encre,
 - identification de l'imprimante,
 - systèmes de lecture de codes barres, etc.
- Alimentation du produit de dessous par un margeur (en ligne ou perpendiculairement à la ligne)
- Bande à dépression en continu pour le transport
- Margeur à friction LHP pour marger le produit à la position exacte, comme par ex. des échantillons de lotions, des CD, des cartes postales, des cartes à puce, des petites brochures sur les points de colle
- Convoyeur de sortie en écailles pour l'empilage et le stockage des produits

Commande :

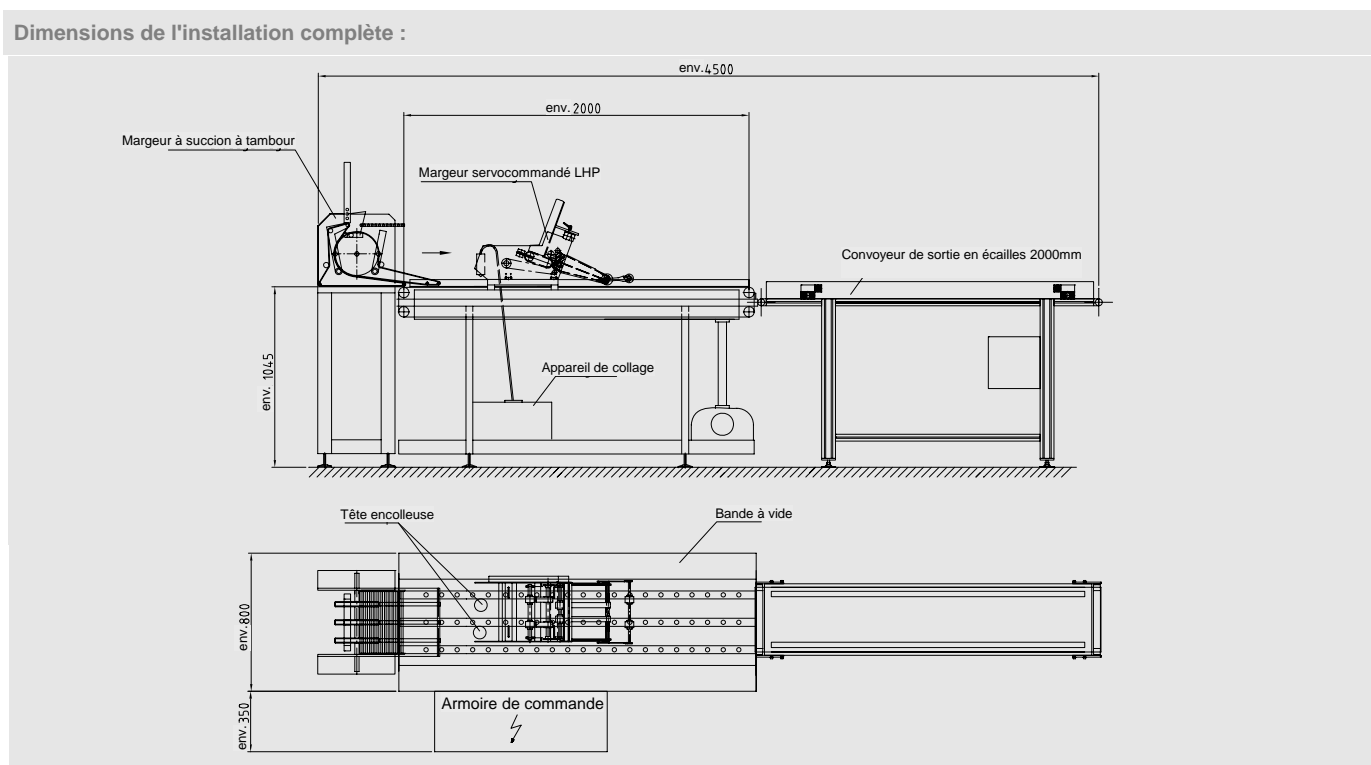
- Interface API à 15 pôles
- Guidage de l'opérateur et affichage digital de l'état sur 2 lignes
- Présélection pour nombre de pièces avec comparaison NOMINALE/REELLE
- Affichage du message d'erreur par lampe témoin et écran
- Langue de l'utilisateur à choisir (standard : allemand, anglais, français)
- Raccordements électriques et électroniques avec des connexions enfichables.
- Commande propre à microprocesseur pour la bande aspirante et la bande transporteuse en écailles
- Surveillance du niveau dans le magasin des margeurs

Options :

- Encodeur incrémentiel pour la synchronisation externe de la vitesse de la bande
- Réglage des paramètres par l'automate externe (nombre de pièces, signal de départ, etc.)



Caractéristiques techniques :	
	Unité de distribution et de collage
Plage de format (formats spéciaux possibles)	min. A6, max. A5
Vitesse (en fonction du format)	max. 10 000 produits / h
Précision de positionnement :	+/- 1 mm
Mise en magasin : (selon le produit)	Margeur : standard 580 mm, option 800 mm / 1000 mm bande aspirante : longueur de 2000 mm, largeur utile d'env. 500 mm
Mode d'entraînement :	Margeur LB : Servomoteurs CC, réglables en continu LHP : Servomoteurs CA, réglables en continu Bande de transport : Moto-réducteur CA, réglable en continu
Commande :	Commande à microprocesseur, interface API, fonctions pour nombre de pièces, mode continu, autodiagnostic, message de défaut, etc., commande particulière pour la bande transporteuse en écailles et la bande d'alimentation en écailles
Tension d'alimentation :	400 V / 50 Hz
Alimentation en air comprimé	6 bars, air sec, non huilé; raccordement ¼ "
Dimensions (L x H x P) / Poids :	env. 2.800 x 1150 x 1.700 mm (modèle comme dans le schéma) Poids selon le modèle



Options :

Dispositif d'ouverture et de fermeture :	<ul style="list-style-type: none"> Pour des éléments porteurs pliés
Intégration appareils périphériques :	<ul style="list-style-type: none"> Etiqueteuses, systèmes d'impression; sur demande
Magasins d'empilage et mis en écaille à la fin de la bande :	<ul style="list-style-type: none"> Pour déposer ou enlever manuellement les produits
Modules de transfert à la fin de la bande :	<ul style="list-style-type: none"> Pour le transfert à la machine suivante poursuivant le traitement

Sous réserve de modifications techniques