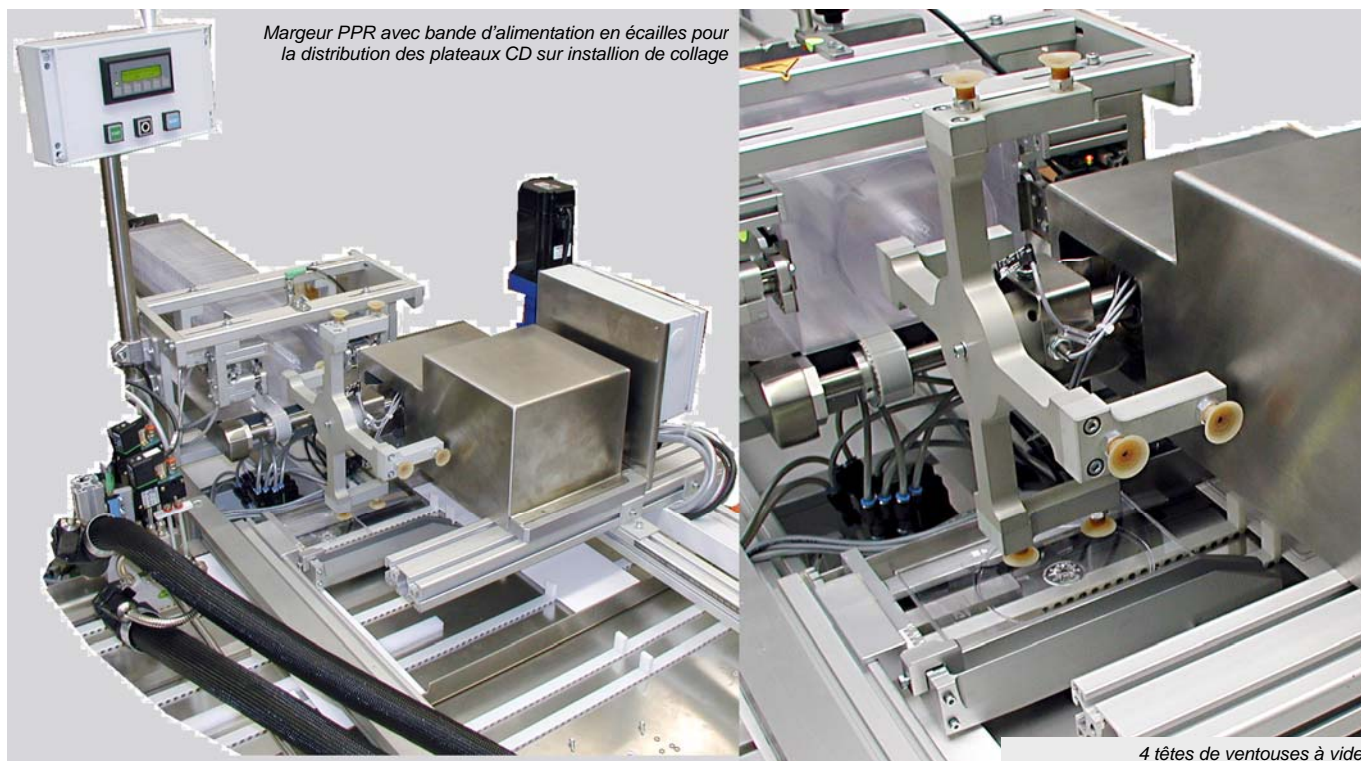


Margeur rotatif pick & place PPR

Margeur à succion pour l'application des brochures, sachets et échantillons sur un support



Structure et caractéristiques :

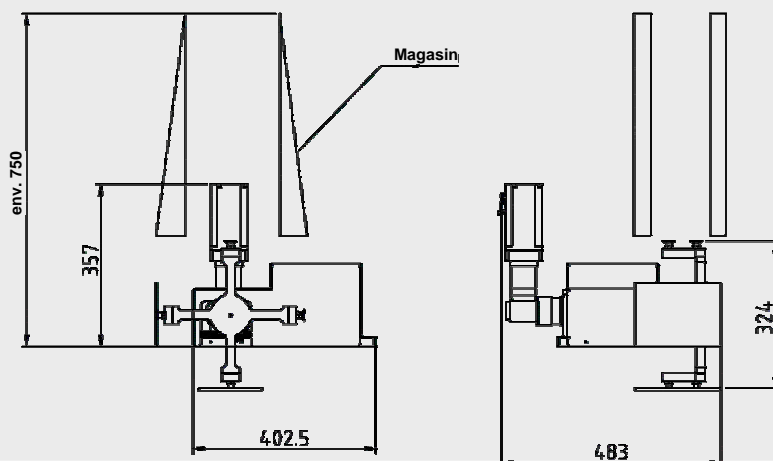
- Format du produit jusqu'à DIN A5
- Margeur à succion avec 4 têtes disposées en forme d'étoile dans un angle de 90°
- Alimentation du produit horizontalement ou verticalement
- Entraînement par un servomoteur CA
- Séparation par mouvement d'élévation rotatif
- Création du vide par injecteurs aspiratoires avec contrôle du vide
- Arrêt immédiat en cas d'erreurs de distribution
- Distribution individuelle
- Vitesse de distribution 120 cycles/min., cadencée (selon le produit)
- Vitesse de distribution réglable en continu au moyen de la commande

Commande :

- Commande API intégrée directement dans la machine
- Affichage du message de défaut par la lampe témoin et l'interface API reliant la commande de la machine
- Raccordements électriques et électroniques avec des connexions enfichables.

Caractéristiques techniques :	
	Margeur rotatif pick & place
Plage de format (formats spéciaux possibles)	85 x 55 mm jusqu'à DIN A5 (largeur de distribution x longueur de distribution)
Vitesse / (selon le produit)	120 cycles/min. au max., cadencés
Mise en magasin : (selon le produit)	Par bande d'alimentation en écailles, en option
Mode d'entraînement :	Servomoteurs CA, réglables en continu
Commande :	Commande API
Tension d'alimentation :	3 x 400 V / 50 Hz
Alimentation en air comprimé :	6 bars, air sec, non huilé; raccordement ¼ " à l'alimentation en air comprimé de la machine alimentation en vide par l'interrupteur à vide
Dimensions (L x H x P) / Poids :	Env. 405 x 483 x 750 mm env. 20 kg, montage sur la machine, sans base

Dimensions PPR (appareil de base) :



Options :

Largeurs de distribution :	<ul style="list-style-type: none"> • Formats spéciaux possibles 	Mise en magasin :	Bande d'alimentation en écailles horizontale, bande d'alimentation en écailles horizontale avec chargeur vertical
Voyant lumineux :	<ul style="list-style-type: none"> • Signalleuchte auf Anfrage 	Barrage photoélectrique de départ :	<ul style="list-style-type: none"> • pour l'impulsion externe de démarrage
		Contrôle du niveau :	<ul style="list-style-type: none"> • dans le bac d'empilage
		Base :	<ul style="list-style-type: none"> • mobile et réglable en hauteur +/- 50 mm, • mobile avec réglage de broche +/- 200 mm

Sous réserve de modifications techniques