

SAS **B**ERAUD

VOTRE PARTENAIRE MACHINES

MACHINE A CONTRÔLE ELECTRONIQUE PERMETTANT L'ADHESIVAGE EN CONTINU

Découvrez la nouvelle machine à contrôle électronique permettant l'adhésivage en continu KYO 500 par KYOTEX.

Une nouvelle façon d'encoller vos pièces plus rapidement et plus proprement.

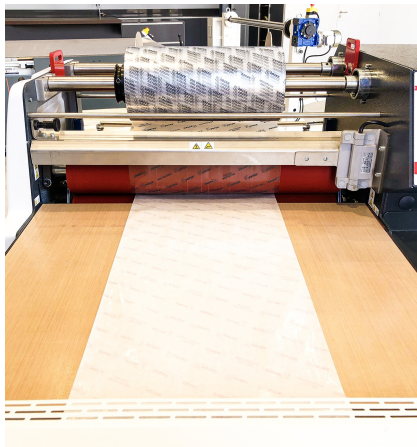
Fini le temps limité pour utiliser vos pièces après l'encollage !

Avec la KYO500, vous avez la possibilité de laisser les pièces sur le rouleau plusieurs jours avant de les utiliser.

Facilité, propreté, rapidité : le combo gagnant non ?



- Passage utile maximal de 530mm
- Zone de préchauffage teflonée de 600 x 400mm (00.54s)
- Lancement cycle par pédale
- Quatre rouleaux de calandrage
- Un rouleau inférieur avec matière chargée en adhésif
- Deux rouleaux supérieurs de récupération d'adhésif
- Sortie matière adhésivée sur liner propre (00.45s)
- Capteur en entrée de hauteur de matière préréglé
- Démontage rouleaux sans outils
- Changement rapide de consommables via une flasque fixe et une flasque mobile pour un maintien du centrage matière.



DONNEES TECHNIQUES

Largeur de rouleaux	550 mm
Largeur de travail	500 mm
Vitesse mini.	4 m/min
Vitesse max.	20 m/min
Alimentation électrique	760 W 230V-1
Dimensions totales	1290x1150x1010 mm
Dimensions totales avec plan d'extension	1290x1150x1080 mm
Poids	179 Kg

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).

Nous sommes maintenant sur LinkedIn, n'hésitez pas à nous rejoindre pour plus d'actualités sur notre entreprise !



SAS BERAUD

SAS BERAUD, 13 Chemin du Mûrier, 26540, Mours-Saint-Eusèbe

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

