

APPLIKATOR 3000

Pour les travaux
jusqu'à 3 m de
longueur
(5' x 10')

Flashez ce
code ou lien
pour voir une
démonstration
vidéo de cette
table.

<https://vimeo.com/504396584>



Applikator 2600 finition bois

DES GAINS DE TEMPS ET D'EFFICACITÉ AVÉRÉS LORS DE VOS TRAVAUX DE FINITION

- Pose d'adhésif, lamination jusqu'à une épaisseur de 65 mm (2 ½")
- Largeur de travail 170 cm (67"), longueur de travail 311 cm (10' 3")
- Descente du rouleau pilotée par deux moteurs électriques et sécurisée par cellule laser
- Pression d'application réglable à partir des panneaux de commande de chaque côté de la machine sur des niveaux pré-réglés
- Parallélisme du rouleau avec la table quelle que soit la position du support sur la surface
- Assemblée sur place en quelques heures par un technicien, elle s'intégrera facilement dans toutes les configurations, quel qu'en soit l'accès.
- Livrée avec roulettes auto-nivelantes
- Disponible en version économique avec surface de travail en bois ou en verre feuilleté pour une diffusion parfaite d'un rétro-éclairage. Système d'éclairage LED en option
- Tapis PVC antistatique sans phtalate, épaisseur 4 mm et coupé à la longueur inclus avec la machine
- Hauteur réglable à l'installation 85/95/105 cm (33 ½"/37 ½"/41")

APPLIKATOR 3000

—• OPTIONS DISPONIBLES

SUPPORT POUR FILMS ADHESIFS

APPSUPAXE

Support de bobine



APPFREIN

Support pour axe aluminium avec freinage. Livré sans axe



AX 1650

Axe auto-bloquant en 165 – 65"



BA 1650 30

Barre de défilement



RANGEMENT, STOCKAGE & COUPE

SYSTÈME DE STOCKAGE

pour les Applikator 3000 à installer en bout de table. Livré sans axe.



TIROIR

Accessoire adaptable sur le petit ou le grand côté de la table



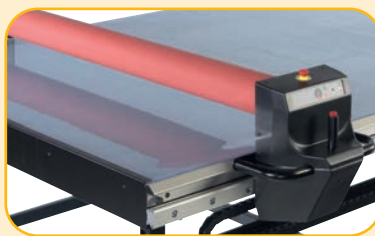
OUTIL DE COUPE ADAPTABLE

Parfait pour les travaux en série. La règle de coupe est amovible facilement laisser un espace entièrement libre.



SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE LED

relié directement sur l'alimentation de la machine. Idéal pour les travaux de précision.



—• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur maximum des supports (mm/inch)	6,5 mm (2 ½")
Largeur de travail / Largeur totale	168 cm – 66' / 227 cm – 90"
Longueur de travail / Longueur totale	311 cm – 10' 3" / 352 cm – 11' 6"
Electricité	110 & 230 V, 50-60 Hz - 400 W avec LED
Dimensions de la machine emballée	2 colis: 360 x 72 x 80 cm & 233 x 72 x 75 cm (9' 6" x 2' 4" x 2' 8" & 7' 8" x 2' 4" x 2' 6")
Poids net	440 kg – 970 lb
Poids emballé	env. 550 kg - 1212 lb selon les configurations
Garantie	2 ans
Fabrication française, certification CE, selon les directives européennes Machines et compatibilité électromagnétique CEM	

Retrouvez
notre gamme
sur notre site
internet
www.kala.fr et
les atouts
techniques de
cette machine
sur

[Documentation
générale](#)

KALA

id.
numérique

22 rue Jean Guyomarc'h
Z.A. Pentaparc
56000 Vannes
02 97 01 22 90
service-com@idnumerique.fr
www.idnumerique.fr

Made
France
CE
RoHS