

# AppliKator

**KaLa**<sup>®</sup>  
Systèmes de Finition



65mm

**Le savoir-faire de KALA prend forme sur le segment des tables de lamination et de contre-collage.**

**AppliKator est l'unique produit de sa catégorie avec de vraies sécurités.**

Il est Evolutif, robuste et stable.

Disponible en largeur utile de 170 cm par section de plus de 2 mètres utiles, faire évoluer votre table n'est plus une utopie.

**AppliKator dispose d'un niveau de sécurité inégalé :**

- Laser d'approche ralentissant la descente du rouleau pour une vraie sécurité de l'opérateur contre l'écrasement de ses doigts et pour un meilleur accostage sur l'ensemble de vos supports.
- Mise en pression maintenue avec retour en position haute automatique.
- Système innovant de mise en pression avec blocage de la descente du rouleau.
- Motorisation basse tension électrique, ultra rapide.
- Buzzer de notification et sécurité (volume réglable)





Vous disposez de 3 réglages de hauteur à l'installation (80 cm, 90 cm, 100 cm).

Il s'intègre parfaitement avec vos produits KALA actuels ou futurs (lamineurs 1650, découpeuse automatique KalaXY 1650), car il utilise les mêmes axes autobloquants et barres d'alimentation, vous gagnez du temps à la manipulation de vos bobines.

Un éclairage LED optionnel est disponible, en totalité ou non, vous définissez vos besoins.

La personnalisation de notre produit, est un jeu d'enfant.

Vous pouvez afficher vos couleurs sur les côtés en utilisant un panneau Dibond, à vous de définir le nombre de côté (1, 2, 3 ou 4).

Il propose une grande zone de stockage aménageable, vous ne perdez pas d'espace pour entreposer vos matières.

Un tapis en PVC, sans phtalates et antistatique recouvre l'ensemble de la surface de travail, il est également fabriqué en France.

Son rouleau est en silicone haute durabilité, pas en caoutchouc !

AppliKator prends soin du dos de ses utilisateurs, lors de montages sur plaques, grâce à notre système unique de mise en pression, les opérateurs peuvent travailler en bordure de table, ils n'ont plus la nécessité de positionner les plaques au centre.

Il comporte des protèges abdomen dans les longueurs, avec rainure de coupe intégrée.

### Utilisation

3 réglages de pression sont accessibles par une simple touche du panneau de commande.

L'opérateur conduit le rouleau par le côté de son choix, il dispose de l'ensemble des réglages à portée de main. Il déplace le chariot, change le réglage de pression avant de descendre puis relever le rouleau et cela dans un même mouvement et avec une seule et unique main.

### Budget

AppliKator utilise une simple prise électrique, il peut être installé n'importe où, sans travaux préalables et ne nécessite pas de maintenance spécifique comme les produits pneumatiques.

Vous n'avez pas le budget ou la place pour un produit en 3 mètres, parfait. AppliKator mesure 2,35 mètres de longueur pour 207 cm utiles pour une section, quand vous le souhaitez, vous pourrez évoluer en ajoutant une nouvelle section afin de passer en 4 mètres utiles.

### Livraison

AppliKator peut être livré entièrement désassemblé afin de rejoindre un emplacement que d'autres produits ne peuvent pas atteindre. AppliKator voyage en classe économique, si vous êtes éloignés, les frais d'approches et de transit sont très faibles face aux produits concurrents.



### Accessoires optionnels :

#### **Support libre**

Pour un changement rapide de vos petites bobines, la bobine est simplement posée, elle repose entre la barre support et le rouleau.

#### **Support axe freiné**

Nécessite un axe autobloquant afin de recevoir vos bobines de matières adhésives. Si vous disposez d'un lamineur KALA en 1650, vous en possédez déjà 5

#### **Zone de stockage amovible**

Installée en bout de table, vous permet de défiler vos impressions ou matières à traiter, 3 emplacements accueillent axes autobloquants ou barre alimentation, AppliKator peut recevoir deux zones de stockages en bouts de table, soit 6 emplacements.