

# AppliKator



Kala définit un nouveau standard de tables de lamination & contrecollage.

AppliKator procure de nombreux avantages pour la finition de vos imprimés et s'insère parfaitement dans votre atelier autour d'autres produits KALA.



- Sécurité
- Productivité
- Évolutivité
- Accessibilité



# Applikator

## Evolutif

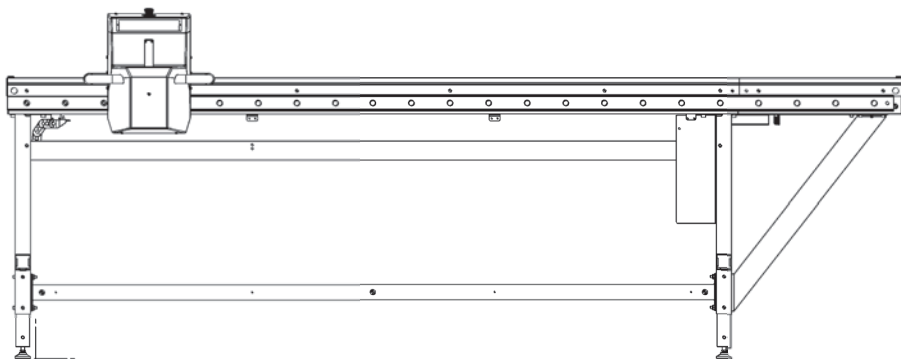
- Une table qui pourra être agrandie ou recevoir un second rouleau afin de suivre l'évolution de votre activité.

Une seule largeur de plan de travail (1,70 m). Une section de base de 2,05 mètres utiles pour 2,35 m d'encombrement.

Si aujourd'hui, votre espace est compté ou votre budget serré, il sera facile dans le futur, d'agrandir votre table AppliKator.

## Nouvelles dimensions disponibles

AppliKator existe aussi en version 2,6 m et 3,05 m.



## Coûts de livraison et d'installation réduits

- Notre produit peut s'installer où vous le souhaitez, sans restriction d'accès. Le châssis de notre produit est assemblé sur site. Autorisant un accès même en cas d'obstacles, escaliers colonnes etc...Impossible à faire pour les autres produits dont les plateaux sont livrés soudés en une pièce.
- De ce fait les coûts logistiques sont réduits au minimum. De plus, il est inutile de disposer de moyens de manutention spécifiques afin de décharger notre table du camion.



## Mise en pression du rouleau

### Pas besoin d'air comprimé !

Sur l'AppliKator de KALA, le rouleau est mis en pression par deux moteurs électriques ultra rapides implantés des deux côtés sur le chariot de la machine.

3 choix de pression - faible, moyen et élevé vous garantissent la répétabilité des réglages à chaque usage et ce en fonction du type de travail à accomplir et sans devoir aller vérifier sur un manomètre inaccessible la pression indiquée !



## Sécurités

Les moteurs basse tension permettent une mise en pression rapide et en toute sécurité lors des cycles de descente et mise en pression. L'opérateur contrôle la descente, la mise en pression, la remontée par un bouton unique disposé à un endroit permettant ces actions ainsi que le déplacement du chariot avec une seule main.

Son système de mise en pression unique comporte un laser qui détecte les plaques ou tout autre obstacle ralentissant ainsi le rouleau. L'accostage se fait en douceur, même sur les produits les plus fragiles comme les plaques dont le coeur est en mousse. autre obstacle ralentissant ainsi le rouleau. L'accostage se fait en douceur, même sur les produits les plus fragiles comme les plaques dont le coeur est en mousse.

## L'ergonomie au quotidien

Avec son système de mise en pression unique, le rouleau restera toujours parallèle au plan de travail. À l'inverse des produits pneumatiques, l'opérateur travaille sans difficultés sur les bords de son AppliKator, même avec des plaques de petit format.

Par conséquent, il travaille plus vite, sans douleurs au dos et avec moins d'opérations sur le rouleau.

AppliKator est piloté des deux côtés, une seule main assure le déplacement du chariot, la sélection du niveau de pression et le contrôle de la descente et de la remontée du rouleau.



### Notre produit est le seul à disposer de sécurités multiples !

La détection laser placée sous le rouleau, le ralenti durant la descente si un obstacle ou une plaque sont détectés, l'opérateur travaille en totale sécurité et ne risque pas de voir ses doigts ou sa main piégés sous une pression considérable. Si le bouton de mise en pression est libéré en cycle de descente, le rouleau remonte immédiatement.

Les grands côtés de l'AppliKator disposent d'un protège abdomen dans lequel une gorge aide les opérateurs à couper droit au cutter sur de grandes longueurs.

- **La hauteur de la table peut être définie lors de l'installation à 80, 90 ou 100 cm pour les modèles sur pieds ou 89, 99 ou 109 pour les modèles recevant des roulettes.**

- **Rouleau :** Le revêtement du rouleau de l'AppliKator est réalisé à partir d'un mélange de matières synthétiques lui conférant des qualités de non adhérence. Les adhésifs n'y collent pas facilitant le travail et réduisant la gâche.
- **Tapis PVC :** Un revêtement en PVC translucide recouvre la totalité des dalles de verre de la table. Fabriqué en France, il est traité antistatique et ne contient pas de phthalates.
- **Axes autobloquants :** Si vous êtes déjà le propriétaire ou futur propriétaire d'un lamineur Kala en 1650 ou d'une coupeuse automatique KalaXY, cet axe est exactement le même et peut être utilisé ou stocké sur l'AppliKator. Limitant de façon significative les opérations de manipulation de vos bobines imprimées d'un poste de finition à l'autre.

### Ne perdez pas un m<sup>2</sup>

Tirez parti de l'espace disponible sous votre table AppliKator afin d'y ranger vos bobines ou matériaux utilisés au quotidien dans votre atelier. Chez nos concurrents, cet espace, n'est pas exploitable.

Fermez un ou plusieurs côtés de votre table à l'aide de panneau de type Dibond® sur lesquels vous y ferez figurer le logo de votre société ou toute autre décoration. (Les dimensions de ces panneaux sont communiquées par Kala, l'utilisateur prévoira les plaques).



### Accessoires en option

- **Éclairage LED :** Nous suivons votre envie ! Vous pouvez décider d'attendre ou d'éclairer une ou plusieurs sections complètes de votre table AppliKator. Il sera très simple de faire évoluer votre table après coup.
- **Supports bobine avec frein :** pour les bobines d'un diamètre interne de 76 mm. Ils peuvent recevoir des bobines plus lourdes, il faudra utiliser un axe autobloquant en 1650 mm.
- **Supports bobine libre :** Des bobines de plus petits diamètres ou moins larges seront simplement posées entre cette barre et le rouleau de votre AppliKator afin d'être utilisées.
- **Stockage(s) bobine(s) en bout de table :** En fonction de votre modèle d'appliKator, il est possible d'entreposer jusqu'à 3 bobines sur axes autobloquants ou barres d'alimentation.
- Pour deux côtés équipés, vous disposeriez de 6 bobines stockées (le nombre d'emplacement totale diffère suivant les modèles d'AppliKator).



## Specifications


**AppliKator 2000**
**AppliKator 2600**
**AppliKator 3000**
**AppliKator 4400**
**AppliKator 6800**

Longueur Utile	205 cm	263 cm	305 cm	443 cm	681 cm
Longueur Totale	235 cm	295 cm	340 cm	476 cm	714 cm
Largeurs Utiles	rouleau 168 / tapis PVC 170 cm				
Largeur Totale	227 cm				
Hauteur du plan de travail	Adjustable lors de l'installation (80, 90, 100 cm sur pieds ou 89, 99, 109 cm sur roulettes)				
Poids sans éclairage LED	315 kg	385 kg	455 kg	535 kg	765 kg
Hauteur de montage max.	6,5 cm				
Matériaux	Tubes acier, aluminium et panneaux de verre 10mm				
Tapis PVC Antistatique 4mm	livré avec chaque AppliKator, prévoir un nouveau tapis dans le cas d'un agrandissement				
Roulettes optionnelles	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Voltage	110 & 230 V - 50 / 60 HZ				
Puissance (sans éclairage LED)	300 W				
Colisage	L33 x l130 x H130 cm	L233 x l130 x H130 cm	L233 x l130 x H130 cm	2 x L233 x l130 x H130 cm	2 x L233 x l130 x H130 cm
Poids du colis	500 kg	550 kg	610 kg	705 kg	1140 kg

Fabriqué en France / Garantie un an



Certifications



RoHS

[www.kala.fr](http://www.kala.fr)