

# KALA

## ARKANE 1650 TS

Indispensable  
pour les  
panneaux  
routiers



### GARANTIE ASSURÉE POUR LES IMPRESSIONS SUR FILMS RÉFLÉCHISSANTS

- Avec la pression appliquée par ce laminateur, le film de protection sera collé parfaitement sur toute la surface du film réfléchissant, sans laisser de bulles entre les prismes, quel que soit le relief.
- Largeur de travail 165 cm (65")
- Rouleau supérieur chauffant de 30 à 100 °C – 86 à 212 °F
- Ouverture des rouleaux jusqu'à 50 mm (2")
- Vitesse de lamination jusqu'à 6,5 m/minute (21 ft/mn)
- La pression est ajustée directement sur le support en fonction de son épaisseur.
- Lamination, encapsulation recto verso en une passe, pose d'application tape, contrecollage jusqu'à 5 cm (2") d'épaisseur

# ARKANE 1650 TS



Vue arrière en configuration roll to roll

## —• ACCESSOIRE INCLUS

### Vérin à gaz

Une sécurité supplémentaire pour ralentir la descente de la table.



## —• OPTIONS DISPONIBLES

### Éclairage LED

Idéal pour contrôler vos travaux en cours et éclairer votre espace de finition



### Coupe en ligne

Deux têtes de coupe indexables pour couper le document laminé ou le film avant lamination



### Cordon antistatique magnétique

Essentiel pour décharger le statisme généré par certains supports



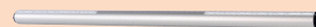
### Télécommande

Recommandé pour les applications où les opérateurs doivent être distants de la machine



### Axe autobloquant gradué

Pour le chargement des bobines. Utilisable en stockage et compatible avec les AppliKator et KalaXY



## —• DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur maximum document + support	50 mm (2")
Largeur maximum des bobines de film	165 cm (64")
Diamètre maximum des bobines	23 cm (9")
Largeur des rouleaux lamineurs	171 cm (67")
Diamètre des rouleaux lamineurs	119 mm (4,7") max.
Température de chauffe du rouleau supérieur	30 à 100 °C (86 à 212 °F)
Temps de chauffe de 20° ambiant à 40 °C	7 minutes
Nombre d'axes autobloquants livrés	5 axes + 1 barre de défilement
Vitesse réglable m/mn	de 0,3 à 6,5 m/mn de 0,9 à 21 ft/mn
Puissance – Voltage – Ampérage	1800 W – 230V 8A – 50-60 Hz
Dimensions de la machine	L 206 x P 82 x H 153 cm (L 81" x P 32" x H 60")
Poids net de la machine	210 kg (462 lb)
Dimensions de la machine emballée	L 215 x P 95 x H 170 cm (L 85" x P 38" x H 67")
Poids de la machine emballée	310 kg (683 lb)
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](http://www.kala.fr) et  
les atouts  
techniques de  
cette machine  
sur

[Documentation  
générale](#)

**KALA**



**RoHS**