

## ARKANE 1650

Plus de pression pour les applications spécifiques



### UNE QUALITÉ ET UNE PRODUCTIVITÉ IRRÉPROCHABLES POUR LES TRAVAUX LES PLUS EXIGEANTS

- Une lamination parfaite sur tout type de media et d'impression. Un résultat d'adhésion impressionnant sur les impressions UV avec des surfaces irrégulières et des reliefs importants
- Largeur de travail 165 cm (65")
- Rouleau supérieur chauffant de 30 à 140°C – 86 à 284°F
- Ouverture des rouleaux jusqu'à 50 mm (2")
- Vitesse de lamination jusqu'à 6 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, utilisation de films polyester thermiques en face supérieure

# ARKANE 1650

## —• ARKANE 1650



Vues de face et arrière en configuration roll to roll  
Modèles présentés avec vérin de table et éclairage LED

## —• ARKANE 1650 D



Caractéristiques de l'Arkane avec les deux rouleaux chauffants jusqu'à 140°C (284°F).  
Pour des applications techniques nécessitant une réactivation de l'adhésif.

## —• OPTIONS DISPONIBLES

### Vérin à gaz

Une sécurité supplémentaire pour ralentir la descente de la table.



### Coupe en ligne

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



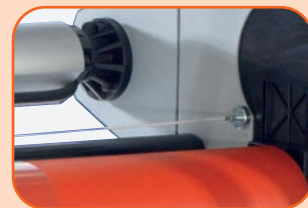
### Éclairage LED

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



### 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 (65")
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 140°C (86 à 284°F) – Arkane D : chauffe indépendante des deux rouleaux
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 6,2 m/mn de 0,9 à 21 ft/mn
Puissance – Voltage – Ampérage	1 800 W – 230V 8A – 50-60 Hz – Arkane D : 3 400 W – 230V 16A – 50-60 Hz
Dimensions de la machine L x P x H (cm/pouce)	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

