

KALA

ARKANE 1650 – DOUBLE ALIMENTATION

Un modèle
unique et
exclusif sur
le marché



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

- Parfait pour les ateliers avec de fortes productions ou des besoins de permutations fréquentes de bobines. Gains d'efforts et de temps d'opérateur. Quatre bobines sont prêtes à être utilisées en un clin d'œil.
- 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 6,5 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, utilisation de films polyester thermiques en face supérieure

ARKANE 1650 – DOUBLE ALIMENTATION

—● ARKANE Double alimentation



Modèle présenté avec éclairage LED, coupe en ligne ILC et 4 axes en stockage

—● ARKANE 2 D Double alimentation & double chauffe



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.

—● 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 (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 2D: chauffe indépendante des deux rouleaux
Temps de chauffe de 20° ambiant à 40 °C	7 minutes
Nombre d'axes autobloquants livrés	7 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 – Arkane 2D: 3 400 W – 230V 16A – 50-60 Hz
Dimensions de la machine L x P x H (cm/pouce)	206 x 82 x 153 / 81" x 32" x 60"
Poids net de la machine	230 kg (507 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	330 kg (727 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 et les atouts techniques de cette machine sur

[Documentation générale](#)

KALA



RoHS