

# KALA

## ARKANE 1650 — MIT DOPPELTER FÜTTERUNG

Ein exklusives  
Modell auf  
dem Markt  
einzigartiges



### EINWANDFREIE QUALITÄT UND PRODUKTIVITÄT FÜR ANSPRUCHSVOLLSTE ARBEITEN

- Perfekt für Werkstätten mit hohem Durchsatz oder häufigem Rollenwechselbedarf. Eine perfekte Laminierung auf allen Medien und Drucken.
- Ein beeindruckendes Klebeergebnis auf UV-Drucken mit unregelmäßigen Oberflächen und starken Erhebungen.
- Arbeitsbreite 165cm
- Obere Walze beheizbar von 30 bis 140°C
- Walzenöffnung bis zu 50mm
- Laminiergeschwindigkeit bis zu 6 m/Minute
- Der Druck wird direkt auf dem Material entsprechend seiner Dicke eingestellt.
- Laminieren, beidseitiges Laminieren in einem Durchgang, Aufbringung Applikationstape, Kaschieren bis zu einer Dicke von 5cm, Verwendung von Polyester-Thermofolien auf der Oberseit

# ARKANE 1650 – MIT DOPPELTER FÜTTERUNG

## —● ARKANE mit Doppelter Fütterung



Modell abgebildet mit LED-Beleuchtung, ILC-Inline Schneiden und 4-Achsen auf der Lagerung

## —● ARKANE 2 D mit Doppelter Fütterung & doppelter Heizung



Arkane Eigenschaften mit beiden Heizrollen bis zu 140°C. Für technische Anwendungen, bei denen eine Reaktivierung des Klebstoffs erforderlich ist.

## —● ZUBEHÖR ENTHALTEN

### Gasdruckzylinderanlage

Zur Verlangsamung der Absenkgeschwindigkeit des Tisches.



## —● OPTIONEN

### LED-Beleuchtungssatz

Ideal für die Kontrolle Ihrer laufenden Arbeiten und die Beleuchtung Ihres Laminier-Bereichs.



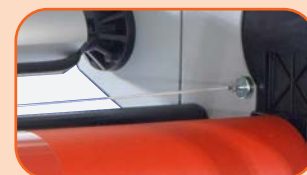
### Inline Schneiden

Zwei einstellbare Schneideköpfe zum Schneiden des laminiertes Dokument oder des Laminat bevor Laminieren



### Antistatische Schnur mit Magnethalterung

Diese Schnur ist wichtig, um die Statik zu nehmen, die von einigen sehr aufgeladenen Trägermaterialien, wie z. B. Polyester ausgehen.



### Fernbedienung

Es wird empfohlen, wenn sich die Bediener nicht in der Nähe der Maschine aufhalten müssen.



### Selbstblockierendes Mandrell

Kernhalterung zum aufwickeln der Medien, nutzbar für die Lagerung. Diese ist ebenfalls kompatibel mit dem Applikator und der KalaXY.



## —● TECHNISCHE DATEN

Maximale Dicke Dokument + Medium	50 mm
Maximale Breite von Filmrollen	165 cm
Maximaler Durchmesser der Medien	23 cm
Breite der Walzen	171 cm
Durchmesser der Walzen	119 mm max.
Temperatur der oberen Walze	30 à 140°C – Arkane 2D : Separat Heizung der Walzen
Aufwärmzeit von 20° Raumtemperatur auf 40°C	7 minuten
Anzahl der gelieferten selbstblockierenden Achsen	7 Achsen + 1 Scroll-Achse
Verstellbare Geschwindigkeit	0,3 bis 6,5 m/mn
Leistung – Spannung - Ampere	1 800 W – 230V 8A – 50-60 Hz – Arkane 2D : 3 400 W – 230V 16A – 50-60 Hz
Abmessungen der Maschine L x T x H	L 206 x P 82 x H 153 cm
Netto Gewicht	230 kg
Abmessungen der verpackten Maschine L x P x H	L 215 x P 95 x H 170 cm
Gesamtes Gewicht	330 kg
Garantie	2 Jahre
In Frankreich hergestellt, CE Zertifiziert	

Unser Sortiment auf [www.kala.systems](http://www.kala.systems) und für mehr technischen Informationen über diese Maschine...

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

**KALA**

