

KALA

MISTRAL 1650

Unerreichte
Leistung
zu diesem
Preisniveau



Scannen Sie
den Code oder
Link, um eine
Video-
demonstration
des Mistral
zu sehen

<https://vimeo.com/470248501>



EINE EIGENSTÄNDIGE LAMINIERSTATION FÜR DIE ENDVERARBEITUNG IHRER SOLVENT, LATEX, OFFSET, SIEBDRUCK... AUSDRUCKE

- Arbeitsbreite 165cm
- Obere Walze beheizbar von 30 bis 60°C
- Walzenöffnung bis zu 50mm
- Laminiergeschwindigkeit bis zu 6,5 m/Minute
- Manuelle Zuführung oder Roll zu Roll Anwendung
- Der Druck wird direkt auf dem Material entsprechend seiner Dicke eingestellt.
- Integriertes, patentiertes Kala-Autokalibrierungssystem zur ständigen Druckkontrolle
- Laminieren, beidseitiges Laminieren in einem Durchgang, Aufbringung Applikationstape, Kaschieren bis zu einer Dicke von 5cm

MISTRAL 1650



Vorder- und Rückansicht in Roll-to-Roll-Konfiguration Modelle
Modelle mit Gasdruckzylinder, Inlinie Schneiden und LED-Beleuchtung dargestellt

—• OPTIONEN

Gasdruckzylinderanlage

Zur Verlangsamung der Absenkgeschwindigkeit des Tisches.



Inlinie Schneiden

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



LED-Beleuchtungssatz

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



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	50mm
Maximale Breite von Filmrollen	165cm
Maximaler Durchmesser der Medien	23cm
Breite der Walzen	171cm
Durchmesser der Walzen	114mm max.
Temperatur der oberen Walze	30 bis 60 °C
Aufwärmzeit von 20° Raumtemperatur auf 40°C	7 minuten
Anzahl der gelieferten selbstblockierenden Achsen	5 Achsen + 1 Scroll-Achse
Verstellbare Geschwindigkeit	0,3 bis 6,5 m/mn
Leistung – Spannung - Ampere	1800 W – 230V 8A
Abmessungen der Maschine L x T x H (cm)	206 x 82 x 153
Netto Gewicht	210 kg
Abmessungen der verpackten Maschine L x P x H (cm)	215 x 95 x 170
Gesamtes Gewicht	310 kg
Garantie	2 Jahre
In Frankreich hergestellt, CE Zertifiziert	

Unser
Sortiment auf
www.kala.systems
und für mehr
technischen
Informationen
über diese
Maschine...

www.kala.systems

KALA



RoHS