

MISTRAL 1650 – MIT DOPPELTER FÜTTERUNG

Ein exklusives
Modell auf
dem Markt
einzigartiges



Scannen Sie
den Code oder
Link, um eine
Videodemon-
stration des
Mistral
zu sehen

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

- Perfekt für Werkstätten mit hohem Durchsatz oder häufigem Rollenwechselbedarf. Eine perfekte Laminierung auf allen Medien und Drucken.
- 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 — MIT DOPPELTER FÜTTERUNG



Vorder- und Rückansicht Modelle mit Gasdruckzylinder und LED-Beleuchtung dargestellt

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.



Fernbedienung

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



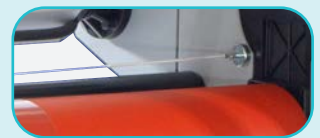
Inline Schneiden

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.



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	7 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	230 kg
Abmessungen der verpackten Maschine L x P x H (cm)	215 x 95 x 170
Gesamtes Gewicht	330 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