## Der Profi-Laminator der neuen Generation

## Perfektes Laminieren und Kaschieren Zuverlässig, bequem und schnell



# Mistra



## **Professionelle Technologie**

- Beheizbare bikonische Walzen mit 11cm Durchmesser
- Benutzerfreundliches Display
- Optimale Arbeitssicherheit

## **Innovatives Design**

- Geschwindigkeit bis zu 6,3m/Min.
  Einfaches und rasches Wechseln der Laminate
  - Zwischenlagerung der Material-Rollen am Laminator möglich
  - Drucksteuerung über Display

## All-In-One Lösung

Einfach und rasch:

- Einseitiges und beidseitiges Laminieren in einem Arbeitsgang
- Übertragungspapier und doppelseitige Klebefolien kaschieren
- Plattenverarbeitung bis 5cm

A-1210 Wien Moritz-Dreger-Gasse 18 Tel. 01/271 81 88

Fax Dw. 20

www.alphaset.at

info@alphaset.at

## Der Laminator für alle Ihre Anforderungen

#### **Hoher Arbeitskomfort**

Im Mittelpunkt steht die einfache und rasche Bedienung des Laminators. So wechseln Sie Rollen einfach und schnell durch speziell entwickelte Halterungen. Das Einspannen des Laminats erfolgt materialsparend mit Hilfe der Zuführungsschiene. Durch die Materialführung werden Wellungen automatisch vermieden. Durch das offene System sind von beiden Seiten alle Teile einfach erreichbar.



## Komplettlösung mit wenig Raumbedarf

Der Mistral ist mit Abwickel- und Aufwickelvorrichtung standardmäßig ausgestattet. So ist auch die Verarbeitung von Rolle zu Rolle möglich. Für einfaches Einspannen der Medien wird der Arbeitstisch einfach weggeklappt. Direkt am Laminator können die häufigsten Medien gelagert werden.



### **Hochwertige Walzen**

Zuverlässiges Laminieren auch bei hohen Geschwindigkeiten wird durch die Spezialwalzen ermöglicht. Durchmesser, Walzenhärte und Walzenform sind optimal abgestimmt. Die hohe Materialqualität gewährleistet eine hohe Lebensdauer auch bei intensiver Beanspruchung. Auch die exakte Temperatur wird über die gesamte Arbeitsbreite gewährleistet.



#### Arbeits-Sicherheit

Das Sicherheitssystem besteht aus einer lasergesteuerten Einzugsicherung, Notstop an Vorder- und Rückseite und einem akustischen Signal im Reverse Modus. Durch die ußsteuerung kann der Laminator bedient werden, beide Hände sind zum Arbeiten frei. Das Gerät (Made in France) entspricht den Vorschriften CE, CEM und RoHS.



## Übersichtliches Bedienungspanel

Laminiergeschwindigkeit und Arbeitstemperatur sind stufenlos einstellbar. Das Heben und Senken der oberen Walze erfolgt digital über das Display. Der Walzendruck kann über das Display noch zusätzlich verstärkt werden. Die Arbeitsparameter sind speicherbar.









<b>Technische Daten</b>	MISTRAL 1650	MISTRAL 2100
Maximale Arbeitsbreite	171 cm	216 cm
Maximale Medienbreite	165 cm	208 cm
Maximale Rollenlänge und Durchmesser	50/100 m	
Maximale Plattendicke	50 mm	
Walzendurchmesser	max. 114 mm	
Temperaturbereich obere Walze	30° - 60° (in Abschnitten von 5°)	
Aufheizzeit von 20° C auf 40 G° C	7 Minuten	
Geschwindigkeit	0,3 - 6,3 m/Min.	
Leistungsaufnahme	1800 W	
Volt	230 V / 50-60 Hz	
Ampere	8A/230V	
Gelieferte Rollenhalterungen	5 + 1	
Abmessungen	206 x 82 x 153 cm	250 x 82 x153 cm
Gewicht	210 kg	257 kg



Folien

Inkjetmedien

Transfermaterial

Systemtechnik

Displaysysteme

Service

Satzfehler und Änderungen vorbehalten. Jänner 2013