

KALA

MISTRAL 1650

Doskonała
jakość
w dobrej
cenie



Chcesz poznać
różnicę?
zeskanuj kod
QR i dowiedz się
więcej

<https://vimeo.com/470248501>



NOWOCZESNY LAMINATOR DO ZABEZPIECZANIA WYDRUKÓW EKOSOLWENTOWYCH, LATEKSOWYCH, OFFSETOWYCH I SITODRUKOWYCH

- Szerokość robocza 165 cm (65")
- Grzanie górnego wałka od 30 do 60 °C – 86 do 140 °F
- Maksymalna grubość użytków do 50 mm (2")
- Prędkość laminowania do 6,5 m/minutę (21 ft/mn)
- Ręczne podawanie materiału lub laminowanie z roli na rolę
- Regulowany poziom docisku, odpowiedni do stosowanych materiałów
- Opatentowany przez Kalę system autokalibracji, który stale monitoruje nacisk i równoległość rolek.
- Laminowanie jednostronne, enkapsulacja w jednym przejściu, zabezpieczenie "pre-mask", oklejanie płyt do grubości 5 cm – 2"

MISTRAL 1650



Widok z przodu i z tyłu laminatora, w konfiguracji "z roli na rolę".

Opcje zawarte: sprężyna pneumatyczna stołu podawczego, zestaw oświetlenia LED i zestaw do cięcia wzdłużnego

—• DOSTĘPNE OPCJE

Sprężyna pneumatyczna
spowalniająca opadanie stołu podawczego



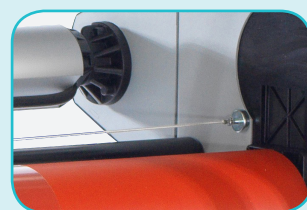
Obcinarka wzdłużna
obcina zalaminowane prace lub sam laminat przed podaniem na wałek.



OŚWIETLENIE LED
Idealne do oświetlenia miejsca pracy.



Przewód antystatyczny z magnesami
idealny do rozładowania napięcia statycznego wytwarzanego przez laminat lub materiał laminowany



Sterowanie zdalne
umożliwia operatorowi ustawienie funkcji pracy z pewnej odległości.



Rolki na media
Skalowane rolki na materiały.

—• DANE TECHNICZNE

Maksymalna grubość materiałów i płyt	50 mm (2")
Maksymalna szerokość laminowania	165 cm (65")
Maksymalna średnica rolki folii/laminatu	23 cm (9")
Maksymalna szerokość użytkowa	171 cm (67")
Średnica wałka laminującego	114 mm (4 1/2") max.
Temperatura wałka grzewczego	30 do 60 °C (86 do 140 °F)
Nagrzewanie wałka od temperatury pokojowej do 40 °C	7 minut
Ilość rolek na materiały dostarczanych z maszyną	5 + 1 wałek na luźne materiały
Regulowana prędkość laminowania	od 0,3 do 6,5 mb/min
Zasilanie Moc – Napięcie - Natężenie	1800 W – 230V 8A lub 110V 16A – 50-60 Hz
Wymiary maszyny dł. x szer. x wys. (cm/cal)	206 x 82 x 153 / 81" x 32" x 60"
Waga maszyny	210 kg (462 lb)
Wymiary transportowe dł. x szer. x wys. (cm/cal)	215 x 95 x 170 / 85" x 38" x H 67"
Waga transportowa	310 kg (683 lb)
Gwarancja	2 lata
Made in France, certyfikacja CE w oparciu o Europejskie Dyrektywy Maszynowe kompatybilności elektromagnetycznej CEM & FCC	

Więcej informacji na temat tej maszyny i naszego asortymentu produktów można znaleźć na stronie www.adppolska.pl

KALA

ADP Polska sp.j.
ul. Cylichowska 13/15
04-769 Warszawa

biuro@adppolska.pl, www.adppolska.pl

+48 22773 85 75, +48 537 205 700

adp
Polska

Made
France

CE

RoHS