

# Laminator RM SKY 330 R10 Superspeed

...der Highspeed-Laminator mit 10 Walzen für den Dauereinsatz

- LCD-Display und programmierbare Einstellungen von Temperatur und Geschwindigkeit
- 10 Laminierwalzen, davon 6 direkt beheizt
- max. Arbeitsgeschwindigkeit: 3.600 mm/min in 9 Stufen einstellbar
- max. Arbeitstemperatur: 160 °C in 1 °C-Stufen einstellbar
- max. Durchlaufhöhe: 3 mm
- Anti-Folienstau-Technologie
- Aufwärmzeit: ca. 6 min
- sehr stabiles Metallgehäuse
- Stand-by und Reverse-Funktion
- Energiesparfunktion bei längerer Nichtbenutzung
- automatisches Ausschaltssystem
- Infrarotsensor für eine perfekte Temperaturkontrolle während des Dauerbetriebes
- max. Arbeitsbreite: 330 mm - DIN A3
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 1500 W



<b>Modellbezeichnung</b>	<b>RM SKY 330 R10</b>
max. Arbeitsbreite:	330 mm
max. Laminiergeschwindigkeit:	3.600 mm / min
max. Foliendicke:	2 x 350 mic.
max. Laminierdicke:	3 mm
Heizsystem:	Walzen mit innenliegender Heizung
Anzahl der Walzen:	10 / 6 davon beheizt
Träger (Carrier):	frei
Arbeitstemperatur:	0 °C - 160 °C
regelbare Temperatur und Geschwindigkeit:	ja
Rückwärtslauf:	ja
Vorheizzeit:	6 min
Energieverbrauch:	1.500 Watt
Stromversorgung:	220, 230, 240 V (50/60 Hz)
Maße und Gewicht:	536 x 350 x 157 mm, 25 kg