

SKY 330 R10 Laminiergerät - DIN A3, 330 mm Arbeitsbreite (1 Stück)

Artikelnummer	SKY330R10
Gewicht	27kg
Länge	350mm
Breite	653mm
Höhe	146mm



Produktbeschreibung

Für den Dauereinsatz geeignetes A3-Profi-Laminiergerät im robusten Metallgehäuse. Das 10-Walzen-System (6 davon direkt beheizt) und ein gut ablesbares LCD-Display mit programmierbaren Einstellungen von Temperatur und Geschwindigkeit gehören zu den Ausstattungsmerkmalen des Laminators. Außerdem verfügt der **SKY 330 R10** Taschenlaminiator über eine Anti-Folienstau-Technologie, eine Abschaltautomatik bei längerer Nichtbenutzung und eine Standby- und Reversefunktion. Mit einer in 9 Stufen regelbaren Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 4000mm/min und einer Arbeitsbreite von bis zu 330mm (DIN A3) ist er auch für Großauflagen geeignet. Dieser hochwertige Taschenlaminiator produziert perfekte Ergebnisse.

Merkmale:

- Anti-Folienstau-Technologie
- Energiesparfunktion bei längerer Nichtbenutzung
- Stand-by und Reverse Funktion
- 10-Walzen-System - 6 davon direkt beheizt
- High-Speed-Laminator: Max. Arbeitsgeschwindigkeit 4000mm/min in 9 Stufen einstellbar
- Kaltlaminieren möglich
- Geeignet für den Dauereinsatz
- Sehr stabiles und hochwertiges Metallgehäuse
- Geeignet für Laminierfolien bis DIN A3 303 x 426 mm sowie für kleinere Formate von Visitenkartengröße, Credit Card 54 x 86 mm, Business Card, DIN A7, DIN A6, DIN A5, DIN A4.

Produkteigenschaften

Laminator-Eigenschaften	Rücklauffunktion, Fotolamination möglich, automatische Abschaltung, Überhitzungsschutz, optische Bereitschaftsanzeige, Carrier tauglich, Geschwindigkeit regelbar, Anti-Stau- Funktion, 6 Heizwalzen, Temperatureinstellung regelbar
Staulösemechanik	ja
Heizsysteme	6 direkt beheizte Walzen
Leistungsaufnahme in Watt	1300
Farbe	grau
Antriebsart	10 Zugwalzen
Max. Arbeitsbreite in mm	330
Überhitzungsschutz	ja
Temperatureinstellungen	ja
Einsatzbereich	Profibereich
max. Folienstärke in mic/micron	350
Material Gehäuse	Metall
für Formate	DIN A3
Format	DIN A3 (303 x 426 mm)
Rücklauf-Funktion	ja
optische Bereitschaftsanzeige	ja
Geschwindigkeit in mm/min	3600
Aufwärmzeit in Minuten	6

Weitere Bilder

