

Laminiergerät A3 mit einer Arbeitsbreite von 340 mm (1 Stück)

Artikelnummer	A435H
Gewicht	3.2kg
Länge	145mm
Breite	450mm
Höhe	80mm



Produktbeschreibung

Das LMG-Lamipro A3-Laminiergerät ist ein wahres Kraftpaket:

Bei einer Arbeitsbreite von 340 mm (DIN A3) sorgt es innerhalb von wenigen Sekunden für professionelle Laminierergebnisse!

Durch seine super kurze Aufwärmzeit von nur 40 Sekunden ist das einfache Laminieren in Rekordzeit (500mm/Minute) immer wieder möglich!

Überzeugen Sie sich selbst von der qualitativen Beschaffenheit dieses Top-Laminiergerätes.

Das Schützen und Veredeln von Ihren Karten, Visitenkarten, Preisschildern, Werbeartikeln und endlos weiteren Möglichkeiten war noch nie so einfach. Nach einer kurzen Aufwärmzeit können Sie ohne Vorwissen sofort beginnen. Endlich keine Temperaturtabellen mehr: Sagen Sie dem Gerät nur um welche Folienstärke es sich handelt, um die Temperatur wird sich automatisch gekümmert.

Automatische Abschaltung nach 30 Minuten Inaktivität.

- Bis ins Detail geprüft: Wellenfreie und sauber zugeschweißte Laminationen in allen Formaten bis A3 und Stärken bis 2x 125 MIC sind das Ergebnis.
- Eine moderne, abgerundete Optik in Verbindung mit einem edlen, schlichten weiß lassen den Laminierer in jedem Büro gut aussehen. Das Minimal gehaltene Volumen und leichte Gewicht sorgen für massig Stauraum-Gewinn. Schon beim Auspacken werden Sie die Hochwertigkeit des Gerätes spüren.

Produkteigenschaften

Farbe	weiss
Laminator-Eigenschaften	Fotolamination möglich, Überhitzungsschutz, Staulösemechanik, optische Bereitschaftsanzeige, Carrier tauglich, 2 Heizwalzen, Temperatureinstellung regelbar
Staulösemechanik	ja
Aufwärmzeit in Minuten	0,4
Max. Arbeitsbreite in mm	340
Rücklauf-Funktion	nein
Überhitzungsschutz	ja
Temperatureinstellungen	ja
Geschwindigkeit in mm/min	500
Einsatzbereich	Standard
für Formate	DIN A3
Material Gehäuse	Plastik
Leistungsaufnahme in Watt	1400
Format	DIN A3 (303 x 426 mm)
Heizsysteme	2 indirekt beheizte Walzen
optische Bereitschaftsanzeige	ja
max. Folienstärke in mic/micron	125
Antriebsart	4 Zugwalzen

Weitere Bilder

