

Kapitel 2 – Der Aufbau des Laminiergeräts

Inhalt

- 1 Vorstellung des Gerätes
- 2 Grundsätzlicher Aufbau des Gerätes
- 3 Bedienelemente – Erklärt

Vorstellung des Gerätes

Unser Laminiergerät ist von der Firma Olympia. Das Gerät dient dem Heiß- und Kaltlaminieren von Dokumenten.

Technische Details:

- Formate bis zu DIN A3 möglich
- Laminierbreite: 330 mm
- Kompaktes, modernes Design
- Hochwertiges Heizsystem verhindert Blasenbildung
- Automatische Abschaltung bei Überhitzung
- Folienstärke: 75 - 250 Mikrometer
- Abkühlzeit etwa 15 Minuten
- Aufwärmzeit (von kaltem Zustand):
 - 75 – 100 µm Folien: 2 Min,
 - 125 – 175 µm Folien: 4,5 Min,
 - 200 – 250 µm Folien: 6 Min
- Laminiergeschwindigkeit : 350mm/Minute
- Maximale Laminierstärke: 0,5mm
- 2 Walzen
- Stau-Entriegelungstaste
- Anzeigen: LEDs für Power, Foliendicke und Ready



Grundsätzlicher Aufbau des Gerätes



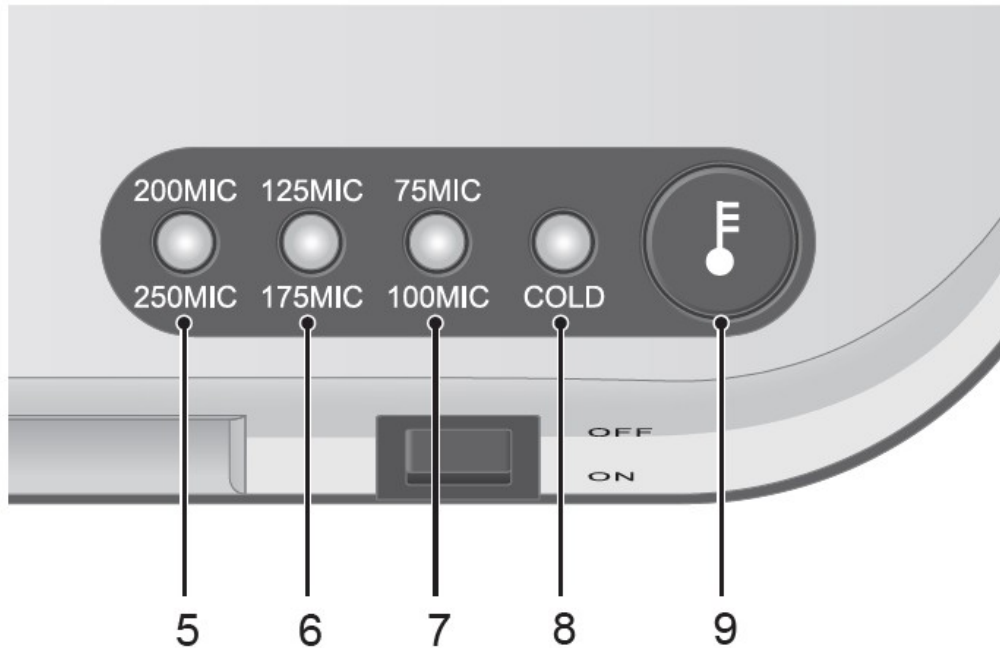
1. Laminiergerät "Olympia A3250"

2. Ein bzw. Ausschalter

3. Bedienelemente

4. Dokumentenausschub

Bedienelemente - Erklärt



- 5 Leuchtanzeige Heißlaminieren, Folienstärke 200 – 250 μm
- 6 Leuchtanzeige Heißlaminieren, Folienstärke 125 – 175 μm
- 7 Leuchtanzeige Heißlaminieren, Folienstärke 75 – 100 μm
- 8 Leuchtanzeige Kaltlaminieren
- 9 Taste für Betriebsmodi