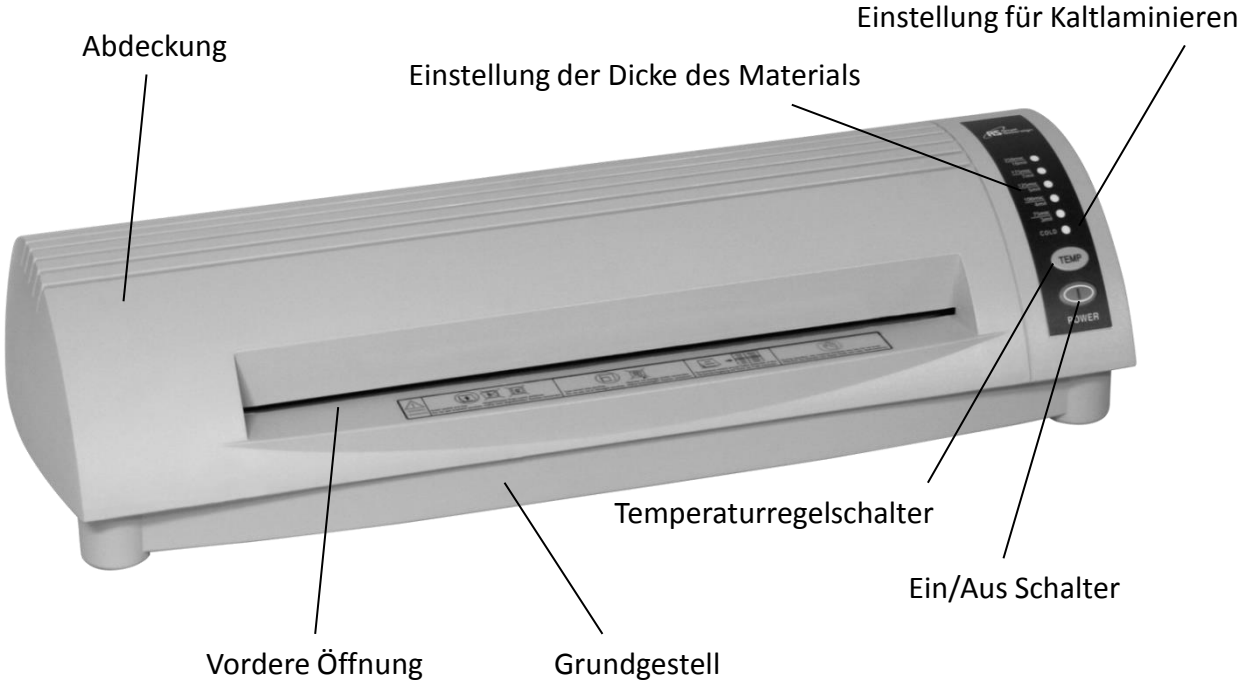


Laminiergerät NR- 901 / 1201



Bedienungsanleitung

Hauptkomponenten



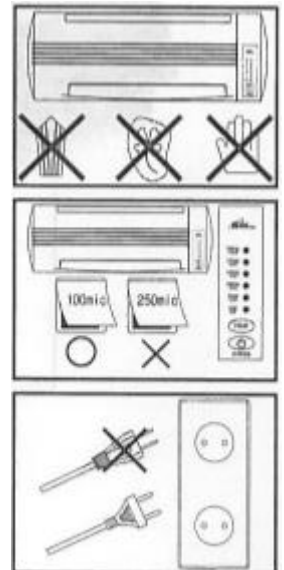
Eigenschaften der NR-Serie

1. Mit der Serie NR-901/NR-1201 können Laminiertaschen von 75 bis 250 mic im Heiß- und Kaltlaminierverfahren laminiert werden.
2. Über die digitale Temperaturegelung ist ein qualitativ hochwertiges Laminieren möglich.
3. Stilvolles, abgerundetes Design.
4. Laminiert diverse Gegenstände.

Sicherheitsmaßnahmen

Die in diesem Kapitel angegebenen Sicherheitsmaßnahmen müssen gelesen, verstanden und eingehalten werden. Bewahren Sie diese Information zur zukünftigen Referenz auf.

1. Zur Vermeidung von Brand- oder Verletzungsrisiken, dürfen keine Fremdgegenstände im gerät verbleiben (Tücher, usw.)
2. Versuchen Sie nicht, Gegenstände zu laminieren, die dicker sind als die empfohlene Gesamtdicke. Dies kann zu Beschädigungen am Gerät und einer schlechten Laminierung führen.
3. Stecken Sie den Stecker des Laminiergeräts in die Steckdose, nachdem Sie sichergestellt haben, dass die Spannungsversorgung für das Gerät geeignet ist. Anderenfalls kann es zu Verletzungen kommen.



Bedienungsanleitung

1. Stellen Sie das Laminiergerät auf einer stabilen, flachen Oberfläche auf.
2. Stecken Sie den Stecker des Laminiergeräts in die Steckdose, nachdem Sie sichergestellt haben, dass die Spannungsversorgung für das Gerät geeignet ist.
3. Schalten Sie das Laminiergerät ein, indem Sie den Netzschalter betätigen. Richten Sie die Temperatur über die Taste „Temp“ ein.
4. Die Temperaturanzeige blinkt.
5. Die Anzeige für Dicke/Temperatur blinkt. Hört das Blinken auf, ist das Gerät einsatzbereit.
6. Richten Sie die Temperatur immer gemäß Foliendicke ein. Laminieren Sie beispielsweise dünne Folie bei hoher Temperatur, kann die Folie Rollen blockieren.
7. Legen Sie die Gegenstände, die laminiert werden sollen, in die Tasche. Uns setzen Sie die Tasche in die vordere Öffnung des Gerätes.

HINWEIS: Verwenden Sie zum Laminieren von Fotos, Folie zum Laminieren von Fotos. Anderenfalls kann es zu Blasenbildung der Laminierfolie führen.

8. Ist der Gegenstand laminiert, legen Sie diesen zum Kühlen auf eine flache Oberfläche ab. Anderenfalls tritt ein Verbiegen auf.
9. Laminieren Sie beim Kaltlaminieren die Gegenstände erst, wenn die Anzeige für das Kaltlaminieren leuchtet. (Warten Sie beim Wechsel der Temperatur von heiß auf kalt, bis das Gerät abgekühlt ist. Die Temperaturanzeige blinkt, wenn das Gerät bereit ist.)
10. Das Gerät sollte in der Nähe der Steckdose aufgestellt werden, damit diese Steckdose leicht zu erreichen ist.
11. Ein Laminieren von metallischen Materialien oder mit Metall beschichteten Materialien kann zu einem Stromschlag führen und ist daher nicht zulässig.
12. Öffnen Sie nicht die Abdeckung und nehmen Sie keinen eigenhändigen Austausch von Teilen durch. Anderenfalls kann es zu einem Stromschlag kommen. Wenden Sie sich bei Problemen mit dem Gerät an einen qualifizierten Reparaturtechniker. Vor der Vornahme von Wartungs-/Reparaturarbeiten ist das Gerät von der Spannungsversorgung zu trennen.
13. Es wird eine Umgebungstemperatur von 20 bis 25°C empfohlen.

Wartung

1. Das Gerät darf keinen Flüssigkeiten ausgesetzt werden. Schütten Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät und lassen das Gerät nicht in Flüssigkeiten stehen/fallen. Anderenfalls kann es zu Gefahren wie einem Stromschlag kommen.
2. Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird oder unbeaufsichtigt ist. Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät bewegen oder wenn Sie das Gerät für längere zeit nicht benutzen.
3. Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort.

Technische Daten

Beschreibung	NR-901	NR-1201
Maße	16 x 7 x 4 (Zoll) 405 x 179 x 102 (mm)	19,5 x 7 x 4 (Zoll) 495 x 179 x 102 (mm)
Max. Laminierbreite	9 (Zoll) 230 (mm)	12,5 (Zoll) 320 (mm)
Dicke der Laminiertasche	75-250 (Mikron) 3-10 (Mil)	
Zeit bis zur Bereitschaft	2-3 (Minuten)	
Laminiergeschwindigkeit	350 (mm/Minute) 1,4 (Fuß/Minute)	
Gewicht	3,7 (kg) 8,2 (Pfund)	4,6 (kg) 10,1 (Pfund)
Spannung	AC 220-240V (50/60Hz) 1,4 A	AC 220-240V (50/60Hz) 2,3 A
Leistungsverbrauch	300 (W)	500 (W)
Max. Laminierdicke	0,7 mm	