

AP 360e/362e

Schnelles und präzises Anbringen von Etiketten

Die Label Applikatoren der AP-Serie können bis zu 1200 Behälter pro Stunde bekleben. Dabei entstehen keine Blasen, Wellen oder Knitterfalten, so dass die fertigen Produkte eine hochwertige und professionell aussehende Verpackung haben.

Es sind zwei Varianten erhältlich:

Das Basismodell Ap360e eignet sich für das Auftragen von Einzeletiketten. Der Leistungsumfang des Basismodells wurde bei dem Ap362e erweitert, so dass dieser ein oder zwei verschiedene Etiketten auf die Produktverpackung anbringen kann, wie dies z.B. Bei Weinflaschen üblich ist. Die eingebaute LED-Anzeige gibt die Anzahl der bereits etikettierten Produkte an und der integrierte Speicher für bis zu neun verschiedene Etiketteneinstellungen für Vorder- und Rückseitenaufträge erleichtert die Bearbeitung wiederkehrender Produktionsaufträge.

Eigenschaften:

- Schneller Aufbau und einfache Bedienung
- präzises Anbringen der Etiketten auf die Vorderseite (AP360e) bzw. auf Vorder- und Rückseite (Ap362e) mit variablen Etikettenabständen
- schnelle Produktion: 135 mm/s - das entspricht dem Etikettieren von bis zu 1200 Behälter pro Stunde
- stabil und kompakt: passt auf einen Schreibtisch oder eine Arbeitsplatte
- professionelle Konstruktion: eine der wenigen halbautomatischen Etikettiermaschinen mit UL, CSA und FCC Zertifizierung
- Industrietauglich: Gerätekonstruktion aus hochbelastbarem Metallblech und Stahl für eine lange Lebensdauer

Einrichten und Bedienung der Geräte ist schnell und einfach:

1. Stellen Sie die Führungen ein
2. Legen Sie den Behälter oder Flasche in die Maschine
3. Drücken Sie den Fußschalter und Ihr Etikett wird aufgetragen

Technische Daten:

Behälterbreite:	24,4 mm - 238 mm
Behälterdurchmesser:	15 mm - 170 mm
Behälterform:	zylindrisch oder kegelförmig
Max. Rollengesamtdurchmesser:	bis zu 230 mm
Breite des Trägermaterials:	25,4 mm - 213 mm
Innendurchmesser des Rollenkerns:	51,8 mm - 76,2 mm
Gerätespannung:	12 VDC, 5 A
Stromversorgung:	100-240 VAC, 50/60 Hz, 60 Watt
Zulassungen:	UL, UL-C, CE, FCC Klasse A
Gewicht:	7,26 kg
Maße:	340 mmW x 226 mmH x 328 mmT

