

Karten- und Warenprobenkleber Typ KI221 TB

Für sicheres Aufkleben von Beilagen



Der Kartenkleber Typ KI221 TB ist eine autarke Aufklebestation die in Kombination mit einem Zuführsystem als Inline-Aufklebestation eingesetzt werden kann.

Die Trägerprodukte werden durch eine vorgelagerte Einheit, z.B. ein Einzelblattanleger oder eine Einstecklinie, getaktet auf ein Transportband übergeben. Zwei Lichtschranken erkennen das Trägerprodukt und ermitteln einen eventuellen Lagenfehler (max. 5" Abweichung). Die Trommelposition des Kartenklebers wird so korrigiert, dass die Beilage trotzdem punktgenau aufgeklebt wird.

Der Kartenkleber kann alle Formate zwischen 60 x 40 mm und 300 x 230 mm verarbeiten. Da der Kartenkleber serienmäßig über eine Trennscheibe verfügt, ist das Verarbeiten von mehrseitigen Beilagen und Probebeuteln kein Problem. Ebenso kann diese Maschine CDs und Disketten in geeigneter Verpackung verkleben.

Zwei der drei Anlegersegmente lassen sich unabhängig voneinander verstellen, ebenso die maximal drei Sauger. Optional kann der Kartenkleber mit einem zweiten Magazin und zwei weiteren Segmentscheiben, inkl. Greifer und Sauger, ausgerüstet werden. Damit wird das gleichzeitige Aufkleben von zwei Produkten auf einem Trägerprodukt ermöglicht (Doppelnutzen).

Die sichere Verklebung erfolgt per Heißleimgerät und einer Dialog-Mikroprozessorsteuerung, die eine millimetergenaue Einstellung von Leimanfang und Länge erlaubt. Auch die Leimmenge wird den unterschiedlichen Arbeitsgeschwindigkeiten automatisch angepasst. Es können maximal 4 Leimköpfe am Kartenkleber montiert werden.

Mittels Lichtschranke werden die Trägerprodukte, gezogene Beilagen und die Reststapelhöhe im Magazin überwacht.

Für eine ausführliche Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Karten- und Warenprobenkleber Typ KI221 TB

Technische Daten

Bauart:	Kompakte Aufklebestation auf Rollen, leicht verfahrbar
Platzbedarf:	ca. 800 mm x 1000 mm x 1600 mm (L x B x H) je nach Ausführung
Transportkettenteilungen:	21" (533,4 mm) oder nach Kundenwunsch
Antrieb:	Servomotor
Hilfsenergien:	a) Druckluft 4-6 bar b) Vakuum 60% c) Elektro 220/240V 50 Hz bzw. 380/415V 50 Hz (je nach Leimgerät und Antrieb)
Klebstoff:	Heißleim (verschiedene Fabrikate)
Klebstoffauftrag:	Heißleimgerät mit pneumatisch gesteuerten Auftragsköpfen
Leimsteuerung:	Dialog-Mikroprozessorsteuerung
Magazinstapelhöhe:	ca. 200 mm
Beilagenarten:	Postkarten, CDs, Booklets, Warenproben, usw.
Formate:	min. 60 x 40 mm / max. 230 x 300 mm (ein Magazin) min. 60 x 40 mm / max. 180 x 270 mm (zwei Magazine)
Mechanische Leistung:	bis zu 15.000 Ex./h (je nach Produkt)
Gewicht:	ca. 350 kg
Optionen:	<ul style="list-style-type: none">- Magazinergänzung für das Aufkleben entsprechend verpackter CDs und Computerdisketten- Zweites Beilagenmagazin (mit den zugehörigen Bauteilen, wie Segmentscheiben Greifer und Sauger) zum parallelen Einkleben von zwei Beilagen auf ein Trägerprodukt- Heißleimgerät für bis zu 4 Leimköpfe (Standardgeräte: max. 2 Leimköpfe)