

Haftklebe - Etikettiermaschine
etibe HKM-10A Serie



Die seit vielen Jahren weltweit erfolgreich eingesetzte etibe HKM-10A Serie für die Etikettierung von Ampullen überzeugt mit höchster Dauerleistung bei zuverlässigem Betrieb.

Unserem Anspruch maßgeschneiderte Etikettierlösungen anzubieten, trägt das Baukastensystem Rechnung. So können beispielsweise ein Drucker zur Chargenkennzeichnung oder elektronische Qualitätswächter, die eine 100%ige Etikettiersicherheit garantieren, eingebunden werden.

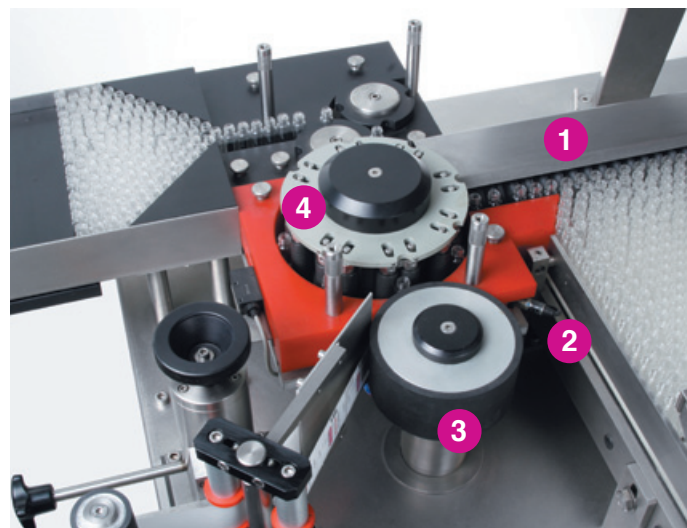
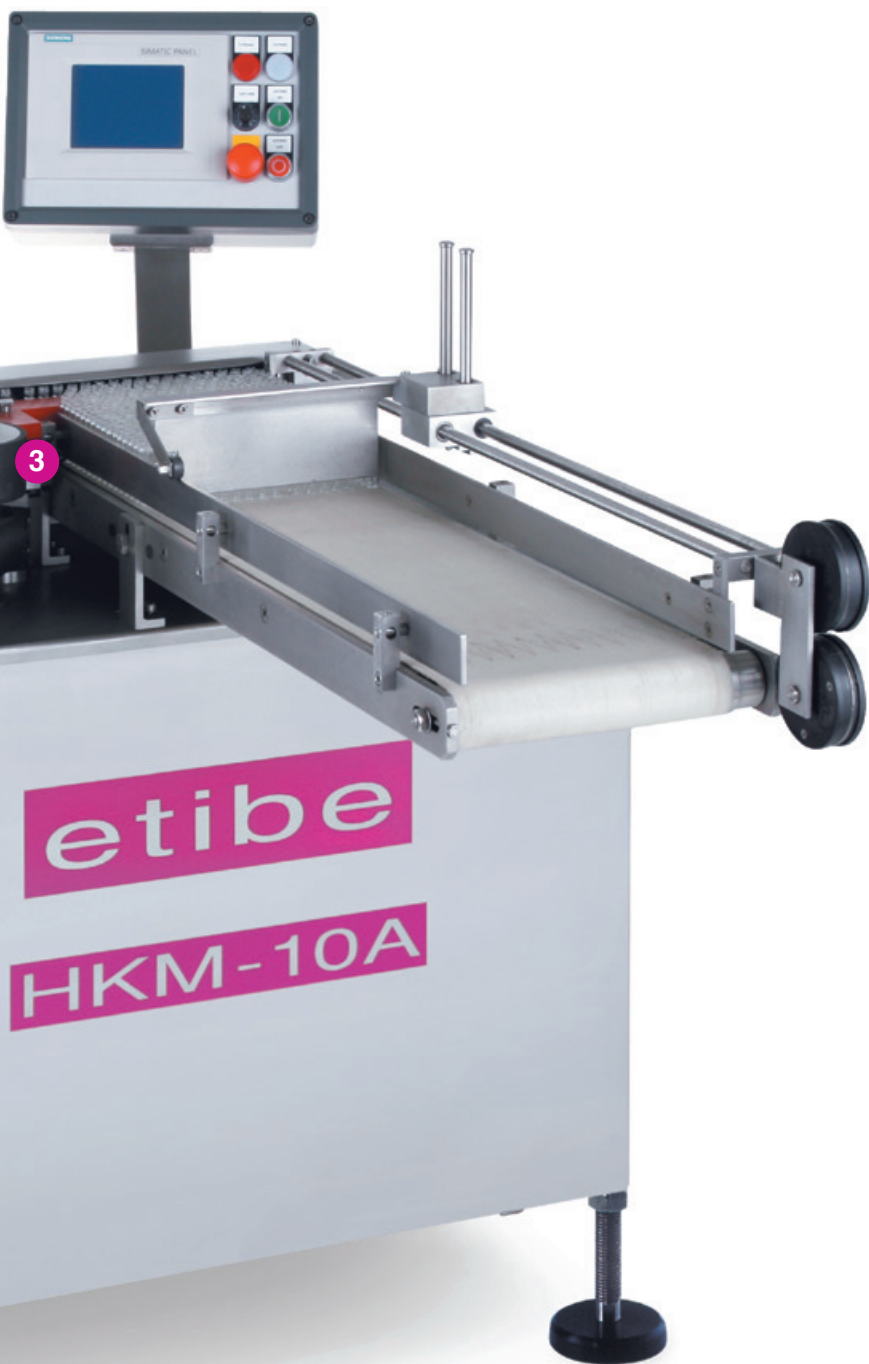
Schildern Sie uns Ihre Etikettieraufgabe - und lassen Sie sich von unserer Lösung überzeugen...

Haftklebe-Etikettiermaschine etibe HKM-10A

- Zur Aufbringung von Bauch- und Rundumetiketten auf Ampullen
- Leistung bis zu 20.000 Stück pro Stunde
- Ampulldurchmesser 7 - 22 mm
- Robuster mechanischer Aufbau mit sensorgeregelter Steuerungselektronik
- Einfache Bedienung mit Textdisplay oder Touch Panel
- Maschinenstandfläche nur ca. 1,20 x 1,20 m
- Sonderausführungen oder höhere Leistung auf Anfrage

- 1** Die in die Maschine auf Stau einlaufenden Ampullen werden durch eine Einteilschnecke auf Teilung gebracht und direkt in den Etiketten-Anrollzylinder übergeben.
- 2** Ein Sensor erkennt die Ampulle und steuert den Schrittmotor des Etikettenspenders. Die Steuerung erlaubt auch die Integration einer Bandendeanzeige und Bandrisskontrolle.
- 3** Die Etiketten werden auf einen Vakuumzylinder gespendet und von diesem direkt auf die Ampulle übergeben.
- 4** Die Anrollung der Etiketten erfolgt im Etikettenanrollzylinder.





Zusatzeinrichtungen

Die etibe HKM-10A Serie kann mit Zusatzeinrichtungen für Ihre speziellen Anforderungen ergänzt werden:

Datierung / Chargennummern

Es besteht die Option einen Drucker (Ink-Jet-, Laser- oder Thermotransferdrucker) zum Aufdrucken, beispielsweise der Chargennummer auf dem Etikett, in die Maschine zu integrieren. Die Steuerung erfolgt über einen Sensor.

Codeleser

Mittels eines Codelesers wird die Maschine bei falschen Etiketten entweder gestoppt, oder die falsch etikettierte Ampulle wird ausgestoßen.

Etikettenkontrolle

Am Auslauf der Maschine wird über einen Sensor garantiert, dass jede die Maschine verlassene Ampulle etikettiert ist. (Produkthaftungsgesetz)

Technische Daten HKM-10A Serie (Abhängig von Modellvariante)

Stundenleistung	Bis 20.000 Stück/h
Ampullendurchmesser	7 - 22 mm
Etikettenhöhe	10 - 80 mm
Etikettenlänge	Bis 70 mm
Min. Klebehöhe von Unterkante Ampulle bis Unterkante Etikett	1 mm
Max. Klebehöhe von Unterkante Ampulle bis Oberkante Etikett	82 mm
Transporthöhe	ca. 1 KW
Druckluft	3 - 6 bar
Gewicht	ca. 400 kg
Maschinenstandfläche	ca. 1,2 x 1,2 m

Made in Germany, wie wir es verstehen

etibe wurde 1992 von zwei erfahrenen Technikern einer weltbekannten Berliner Etikettiermaschinenfabrik gegründet.

Heute sind Fachleute mit insgesamt über 120 Jahren Branchenerfahrung in Konstruktion, Fertigung, Vertrieb und Kundendienst bei uns tätig.

Gemeinsam erreichen wir innovative, maßgeschneiderte Etikettierlösungen mit dem Ziel, Ihnen in Ihrer Produktion größtmögliche Flexibilität und Zuverlässigkeit bei hoher Wirtschaftlichkeit zu ermöglichen.

Unsere weltweit agierenden Kunden finden vom Engineering bis zum Service alle Bereiche in unserem Werk in Berlin vereint. Dieses kreative Miteinander von Ingenieuren und Facharbeitern wird durch den direkten Kundenkontakt unseres Service optimal ergänzt.

Daraus entstehen Etikettiermaschinen, die dem Begriff **Made in Germany** in seiner ursprünglichen Bedeutung als innovative, effektive und zuverlässige Lösung gerecht werden.

Wir nennen Ihnen gerne Referenzen.

