

ETIKETTIER- MASCHINEN



Wirtschaftliches Etikettieren

Folgende Verpackungsmaschinen:

- Tubenabfüllmaschinen
- Etikettiermaschinen
- Abfüllmaschinen
- Schrumpfmaschinen
- Flaschenabfüllmaschinen
- Verschlussmaschinen
- Lippenstiftmaschinen
- Individuelle Sonderlösungen

Durch ständige Prozessoptimierung bieten wir immer wirtschaftliche Technik mit aktuellstem Standard:

- hohe Verfügbarkeit, große

- Zuverlässigkeit und
- Funktionssicherheit für Dauereinsatz und Mehrschichtbetrieb
- hohe Etikettiergenauigkeit und Reproduzierbarkeit
- minimale Umrüst- und Einrichtzeiten

- hohe Wirtschaftlichkeit durch extrem wenig Formateile und präzise Bauweise für nahezu verschleißfreie Funktion
- hohen Bedienkomfort mit vorbildlichem Bedienkonzept

- hohe Flexibilität durch großzügig dimensionierte Verstellbereiche

Sämtliche Etikettiersysteme werden mit ausführlichen Dokumentationsunterlagen geliefert (benutzerorientiert und CE-gerecht).

Leistungen. Qualität.

Als Spezialisten für den Komplettbereich der Produktdekoration mit Folien-Etiketten bieten wir Ihnen Gesamtleistungen von der Maschine bis zum Haftetikett.

Durch hochtechnisierte Anlagen sind wir in der Lage, alle gewünschten Haftetiketten im Digital-, Buch-, Sieb-, Flexo- oder Offsetdruck zu liefern.

Das Sortiment umfasst im wesentlichen Industrie- und Werbeetiketten, Tabellieretiketten

Booklets und Mehrlagenetiketten.

Sonderausführungen wie Laminierungen, Codierungen, Folienprägungen, leimfreie Zonen, Holographie etc. gehören zum Standard.

Wir bieten Ihnen mit großen Produktionskapazitäten und neuen Produktionstechniken ein optimales Preis/Leistungsverhältnis.

Kontinuierlich hohe Qualität und termingerechte Belieferung

sind für uns selbstverständlich.

Wir würden uns freuen, wenn wir Ihr Interesse wecken konnten. Für Beratung, Muster und Angebote stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Sie wünschen detaillierte Informationen?

 **FRAGEN SIE UNS.**

+ > 2-SEITEN-ETIKETTIERANLAGE

Alle Gebindeformen.

Für perfekte Etikettierung eckiger, runder und ovaler Gebinde z. B. in der Nahrungsmittel-, Kosmetik-, Chemie-, oder Pharmaindustrie.

Das System besteht durch ein in sich geschlossenes, sehr stabiles Grundgestell mit integriertem Schaltschrank, eine kompakte

Bauweise und eine einfache Bedienung per Touch Screen.

Die Produkte werden über ein sensorgesteuertes Transportband an die Spendeante geführt. Im darauf folgenden Spendeprozess wird das Etikett präzise an das Produkt angelegt.

Diese Maschine kann als Stand-Alone System eingesetzt werden, oder problemlos in eine Produktionslinie integriert werden.



Technische Daten

Etikettierleistung
(produktabhängig)

eckige Gebinde:
50 – 150 Produkte pro Minute
runde Gebinde:
50 – 300 Produkte pro Minute
ovale Gebinde:
50 – 150 Produkte pro Minute

Minimale Etikettenlänge

10 mm

Netzspannung

220 V – 50/60 Hz

Energieverbrauch

2500 W

Produktionsrichtung

Von links nach rechts (auch von
rechts nach links möglich)

Preis

€ – auf Anfrage

RUNDUMETIKETTIERANLAGE

Zylindrische Gebinde.

Für perfekte Etikettierung zylindrischer Gebinde z. B. in der Nahrungsmittel-, Kosmetik-, Chemie-, oder Pharmaindustrie.

Das System besteht durch ein in sich geschlossenes, sehr stabiles Grundgestell mit integriertem Schaltschrank, eine kompakte Bauweise und eine einfache Bedienung per Touch Screen.

Die Produkte werden über ein sensorgesteuertes Transportband an die Spendeckante geführt. Im darauf folgenden Spendeprozess wird das Etikett präzise an das Produkt angelegt. Die Etikettierung selbst erfolgt über die Drehung des Produktes, welches synchron über die Anpressrolle

in Rotation versetzt wird. Damit lassen sich zylindrische Produkte mit einem Durchmesser von 16 mm bis 90 mm positionsgenau kennzeichnen. Diese Maschine kann als Stand-Alone System eingesetzt werden, oder problemlos in eine Produktionslinie integriert werden.



Technische Daten

Etikettierleistung (produktabhängig)	rundum: 20 – 300 Produkte pro Minute
Produktgrößen	Durchmesser: 16 bis 90 mm
Netzspannung	220 V – 50/60 Hz
Energieverbrauch	1100 W
Abmessungen (L x B x H)	1.604 x 916 x 1.188 mm
Gewicht	250 kg
Produktionsrichtung	Von links nach rechts (auch von rechts nach links möglich)
Preis	€ – auf Anfrage