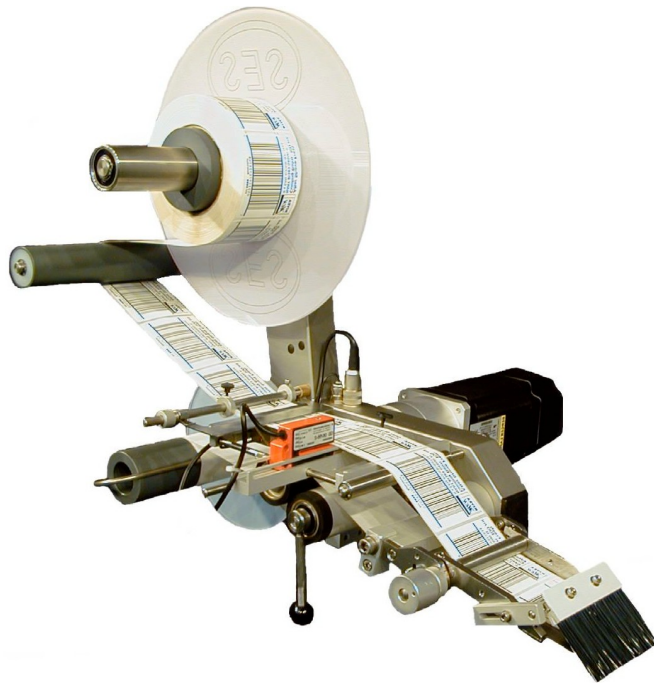


Etikettiermaschine



Etikettiermaschine in Edelstahlausführung

Robuste Etikettiermaschine
für Etiketten von
max. 80 mm Breite.

Die Maschinen sind
besonders geeignet für den
Einsatz unter schwierigen
Umgebungsbedingungen,
z.B. in der Chemie- und
Lebensmittelindustrie.

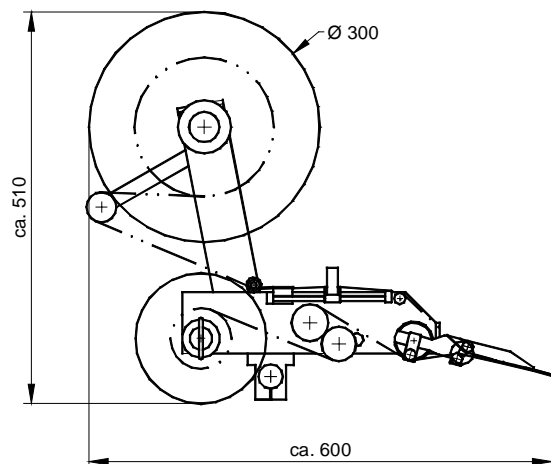


Schaltkästen in diversen
Ausführungen aus Stahl
und Edelstahl in
Schutzart IP 54 lieferbar.



Die einfache Handhabung und die hohe Verfügbarkeit zeichnen unsere Maschinen aus.

Die Maschinen sind besonders geeignet
für den Einsatz auf engstem Raum. Für
den Einsatz in kontinuierlichen
Schlauchbeutelmaschinen ist optional
eine Geschwindigkeitsanpassung
lieferbar.



SES **Straßburg-Etikettier-Service GmbH**
Zunftstraße 13
21244 Buchholz i. d. Nordheide

Tel.: 04181-7044

Fax: 04181-39109

E-mail: ses.strassburg@t-online.de

Internet: www.ses-strassburg.de

Technische Daten

Etikettiermaschine	SES-80-J
Maße und Gewichte	
Min. Etikettenbreite	10 mm
Max. Etikettenbreite	80 mm
Max. Durchlaßbreite	85 mm
Etikettenlänge min.	10 mm
Etikettenlänge max.	100 mm
Etikettenrollenaußendurchmesser	max. 300 mm
Aufspulung	170 mm
Kerndurchmesser	40 mm (76 mm)
Spendegeschwindigkeit	max.30 m/min
Gewicht inkl. Schaltkasten	ca. 22 kg
Elektrische Daten	
Steuerung	elektronisch 24 V
Leistungsaufnahme	ca. 350 W
Spannung	230 V / 50 Hz, andere Spannungen lieferbar
Antriebsmotor, stufenlos regelbar	3,7 Nm Schrittmotor mit 3 Phasen
Etikettenabtastung	berührungslos durch Gabellichtschranke, alternativ Mikrotastschalter oder kapazitiver Sensor
Produktabtastung	Fotozelle, Lichttaster, Laseroptiken, Initiatoren, Mikrotastschalter, Farbmarkenleser oder externes Steuersignal
Ausstattung	
Elektromagnetische Etikettenbremse	•
Etikettierzunge schwenkbar und doppelt gelagert, alternativ starr	•
Schwammgummirolle oder Andruckbürste mit Halterung	•
Montagevorrichtung aus Ø32 mm Edelstahl, einfach	•
Antriebs- und Gegendruckrolle aus verschleißfestem Gummi	•
Optionen	
Etikettenendekontrolle und Etikettenvorwarnung mit Lichtschranke visuelle Anzeige verfügbar	•
Etikettenanwesenheitskontrolle mit Farb-, Graustufensensoren	•
Verstelleinheiten mit Parallelführung aus Ø32 mm Vollmaterial als Höhen-, Quer- und/oder Neigungsverstellung, alternativ mit Skalen	•
Spendezungenhalter mit Überlänge für unzugängliche Bereiche	•
Etikettierzunge mit pneumatischer Schwenkeinheit zum Herausschwenken aus dem Etikettierbereich	•
Etikettierzunge mit pneumatischer TIC-Einheit zum Aufsetzen von kleinen Etiketten (ggf. auch quer zur Laufrichtung der Produkte)	•
Aufspulung über 230 V Wechselstrommotor mit Pendelarm	•
Schaltkästen in Stahl- und Edelstahlausführung, Schutzart IP 54	•
SPS-Steuerung zur Ausführung von Sonder-/ und Zusatzfunktionen	•
Geschwindigkeitsanpassung über Análogo Sollwert (0..10 V / 4..20 mA)	•
Kompakte Geschwindigkeitsanpassung mit Inkrementaldrehgeber	•
Geschwindigkeitsanpassung mit digitaler Etikettiersteuerung und Inkrementaldrehgeber	•