

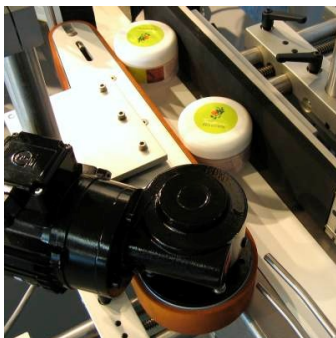
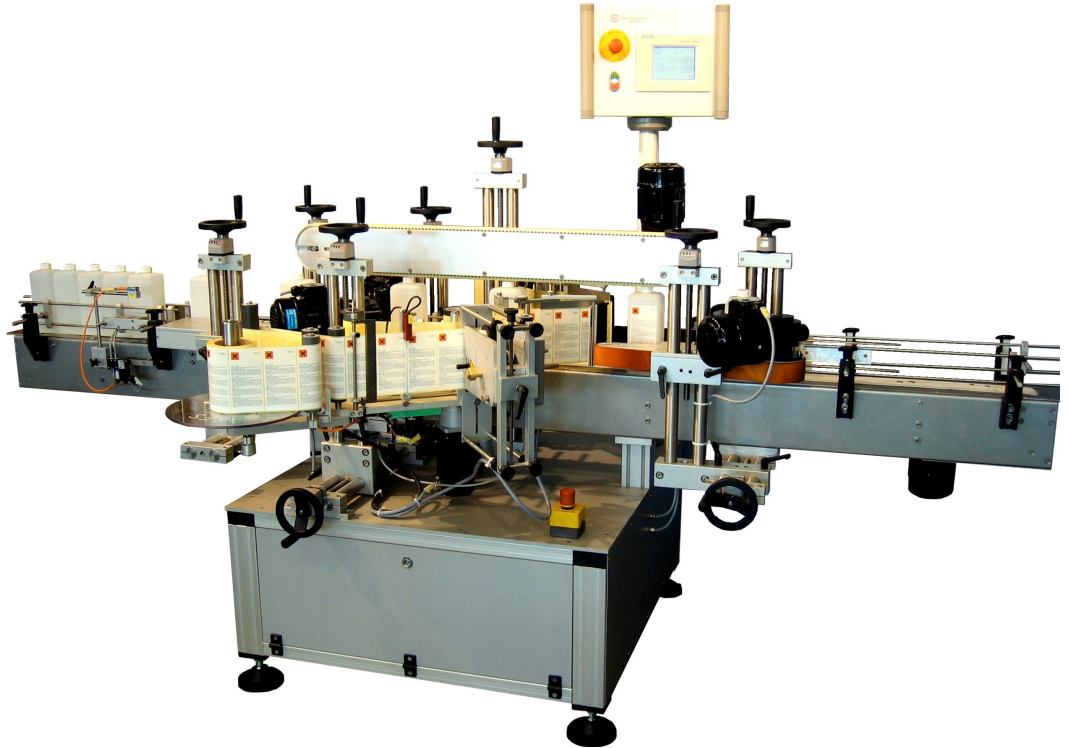
Universell einsetzbar und auf jedes Produkt schnell einstellbar

Die Anlage ist ausgelegt für die Verarbeitung unterschiedlichster Produkte.

Die Etikettierung erfolgt wahlweise einseitig, zweiseitig oder rundum.

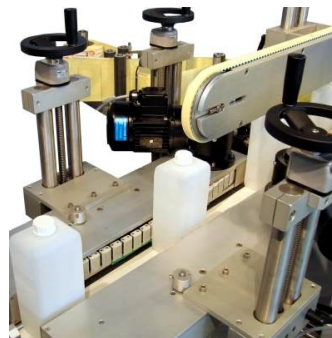
Etikettenhöhen von bis zu 250 mm können eingesetzt werden (optional).

Die Anlage ist komplett in Edelstahlausführung lieferbar.



Wickelstation:

Durch die Verstellbarkeit der Komponenten lassen sich runde Produkte jeder Größe problemlos etikettieren.







Ausrichtbänder:

Mit den Ausrichtbändern richtet die Anlage ovale, leicht konische und rechteckige Produkte präzise für die Etikettierung aus.



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

Bedieneinheit:

Durch ein großflächiges Touch Panel ist die Bedienung einfach und übersichtlich.



Technische Daten

Etikettiermaschine	SES-80-I	SES-120-I	SES-160-I	SES-200-I	SES-250-I
Maße und Gewichte					
Min. Etikettenbreite	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Max. Etikettenbreite	80 mm	120 mm	160 mm	200 mm	250 mm
Max. Durchlaßbreite	85 mm	125 mm	165 mm	205 mm	255 mm
Etikettenlänge min.	10 mm				
Etikettenlänge max.	180 mm (optional 300 mm)				
Etikettenrollenaußendurchmesser	max. 300 mm (optional 400 mm)				
Aufspulung	170 mm (optional 250 mm)				
Kerndurchmesser	40 mm (76 mm)				
Spendegeschwindigkeit	max.15 m/min	max.18 m/min	max.15 m/min	max.13 m/min	max.12 m/min
Gewicht inkl. Schaltkasten	ca. 600 kg	ca. 600 kg	ca. 600 kg	ca. 600 kg	ca. 600 kg
Elektrische Daten					
Steuerung	elektronisch 24 V	elektronisch 24 V	elektronisch 24 V	elektronisch 24 V	elektronisch 24 V
Leistungsaufnahme	ca. 350 W	ca. 570 W	ca. 570 W	ca. 570 W	ca. 570 W
Spannung	230 V / 50 Hz, andere Spannungen lieferbar				
Antriebsmotor, stufenlos regelbar	3,7 Nm Schrittmotor mit 3 Phasen	6,0 Nm Schrittmotor mit 3 Phasen	6,0 Nm Schrittmotor mit 3 Phasen	6,0 Nm Schrittmotor mit 3 Phasen	6,0 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	•
Doppelrohrverstelleinheiten aus Ø32 mm Vollmaterial als Höhen-, Quer- und Neigungsverstellung mit Skalen	•
Pneumatische Vereinzelnung	•
Ausrichtbänder mit Höhen-, Querverstellung mit Skalen	•
Wickelstation mit Gegendruckplatte, Höhen-, Querverstellungen mit Skalen	•
Oberes Andruckband inkl. Höhenstellung mit Skala	•
Heißsiegeldrucker HD-31 zur Produktkennzeichnung mit Haltbarkeitsdaten (MHD) und / oder Chargennummern	•
Antriebs- und Gegendruckrolle aus verschleißfestem Gummi	•
SPS-Steuerung und Touch Panel mit 5,7" Display	•
Etikettenendekontrolle mit Lichtschranke	•
Optionen	
Etikettenanwesenheitskontrolle mit Farb-, Graustufensensoren	•
Aufspulung über 230 V Wechselstrommotor mit Pendelarm	•
Untergestell in Edelstahlausführung	•
Geschwindigkeitsanpassung über Anlagsollwert (0..10 V / 4..20 mA)	•