

Lupo[®] TVS-41

Rundum-Etikettierung von Glasampullen

KERNEIGENSCHAFTEN

Etikettieranlage ist in die Fertigungs-
linie integriert; kann jedoch auch als
dezentraler Arbeitsplatz fungieren

Kompaktes, autarkes Aggregat mit
allen Funktions- und
Steuerungskomponenten

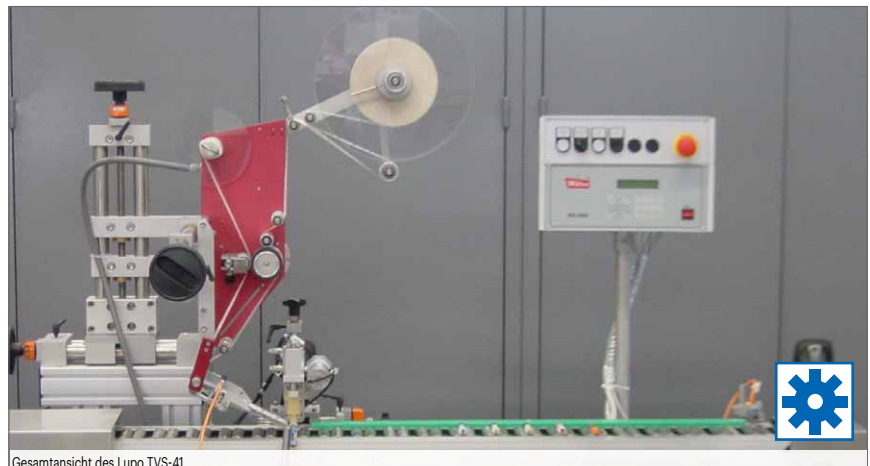
Verarbeitung unterschiedlicher
Durchmesser

Flexibel in der Höhe einstellbar

Etikettenposition seitlich ist flexibel
einstellbar

Etikettierung von Rundkörper wie
Glasampullen; Stifte, Glasröhrchen
und Vieles mehr

Optional:
Druckeinheit integrierbar



Der direkte Weg
zum Lupo[®] TVS-41

Beschreibung:

Das Etikettiersystem Lupo TVS-41 wurde für die Kennzeichnung von zylinderförmigen Produkten entwickelt. Die Basis bildet ein senkrecht montierter Etikettenspender Lupo S-10, der über X - Y Support manuell positioniert wird. Dieser Anlagentyp Lupo TVS-41 kann aufgrund der Einstellmöglichkeit in X- und Y-Richtung zylindrische Produkte in einem Durchmesser von 5 mm bis 60 mm positionsgenau kennzeichnen.

Leistungsmerkmale	Lupo [®] TVS-41
Produktgrößen	Durchmesser von 5 mm bis 60 mm
Durchlassbreite	Etikettenbreite bis 100 mm
Etikettiergeschwindigkeit	Bis zu 12 m/min.
Spannungsversorgung	110 V AC – 240 V AC, 50 Hz – 60 Hz