

Technisches Datenblatt



Produkt: NINETTE I

Beschreibung: Halbautomatische Etikettiermaschine zur Etikettierung von zylindrischen Produkten (Glas, PET, PVC) mit bis zu zwei unterschiedlichen Selbstklebeetiketten auf einer Rolle.

Etikettierung

Etikettierart	Rundum-Etikettierung von einem oder zwei Etiketten auf einem Trägerband
Bedienung	Manuelles Einlegen und Entnehmen der zu etikettierenden Produkte Touchdisplay zur Steuerung und Einstellung der Maschine sowie ein Produktzählwerk
Leistung	600-800 Produkte pro Stunde, je nach Anwendung
Etikettenhandling	Aufwickelvorrichtung für das Trägerband

Etiketten

Etiketten	auf Rolle
Rollendurchmesser	max. 260 mm
Kerndurchmesser	76 mm



	Optional: 40 mm
Höhe der Etikettenrolle	min. 5mm, max. 190 mm
	Optional: max 290mm
Wicklung	Links außen
Etikettenabstand	3-5 mm
Etikettensensor	Produkterkennungssensor für die automatische Aktivierung des Etikettenspenders.
	Optional mit Fotozelle zur Ausrichtung des Etiketts

Produkte

Form	Zylindrisch, gefüllt
Durchmesser	45 - 200 mm
	Optional: Miniset 20-45 mm

Etikettiermaschine

Material Gehäuse	Aluminium und Edelstahl
Gewicht (mit Untergestell)	Ca 48 kg
Abmessungen (mit Untergestell)	651 mm (Breite) x 1112 mm (Höhe) x 618 mm (Tiefe)
Versorgungsspannung	220 V
Frequenz	50 Hz 16 A
Energieverbrauch	1 kW
Ideale Betriebstemperatur	10° - 30° C