



# Very-Touch

Automatische selbstklebende Etikettiermaschine



## Beschreibung:

Automatisches Klebegerät Für Klebezettel

---

## Anwendungen:

- Warenschaumaschinen
  - Textilveredlungsmaschinen
  - Textilmaschinen im Allgemeinen
- 

## Funktionen:

- Selbstklebeetiketten drucken
  - Automatische Anbringung von Etiketten
  - Netzwerkverbindung
- 

## Vorteile:

- Etikettierungsgeschwindigkeit
- Erhöhte Produktivität
- Etiketten werden an einer festen Position angebracht





## Technische Daten

### Technische Beschreibung:

Automatischer Klebeetikettenapplikator, der von einem elektropneumatischen Kolben angetrieben wird und ebenfalls mit einem Thermotransferdrucker aus Normalpapier ausgestattet ist. Ein Sensor stellt sicher, dass der Kolben nach dem Kontakt in seine ursprüngliche Position zurückgebracht wird. Etiketten werden immer bereit gehalten. Wenn das Gerät keinen Kontakt herstellt, kann die Anwendung neu gestartet werden.

### Schrankgröße:

Maximale Abmessungen: 550-650-1200 mm, Gewicht: 17 kg

### Schnittstellen:

- Produktionszyklus-Steuerterminal (Typ EDI, entwickelt von ETV)
- Produktionszyklus-Steuerterminal (Typ Very-Tex, entwickelt von ETV)
- Verwaltungssoftware für generische Drucker

### Spezifikationen:

- Gewöhnlicher Kolbenhub: von 200 bis 600 mm
- Auf Wunsch kann ein sonder-Kolbenhub geliefert werden
- Etikettiergeschwindigkeit: bis zu 6 Etiketten pro Minute
- Mikroprozessorbasierte Steuereinheit (Druckerverwaltung und Anwendungszyklus)
- 20x2- Monitor mit Hintergrundbeleuchtung
- Gefilterte Druckluft (minimaler erforderlicher Druck: 6 bar)
- Versorgungsspannung 230V - 50/60Hz

