

## Halbautomatischer Kartonverschließer – Mod. 52 / 52B

Kartonverschließer mit dauerhaft angetriebenen, seitlich arbeitenden Gurtbändern, für die Durchschleusung von gleichen Kartonformaten. Manuell einstellbare Durchlaufbreite bzw. Breite und obere Arbeitshöhe. Verschlussaggregat nur unten und oben und unten.

Ausführung, wahlweise, geeignet für Klebeband (PP/PVC).

### Eigenschaften:

- 2 seitlich arbeitende mot. Gurtbänder (Höhe ca. 50 mm)
- Transportgeschwindigkeit 22 Meter pro Minute – Motor ca. 0,25 KW.
- Verschließeinheit T22 (Standard – Breite 50mm, vorne/hinten Überlappung 50mm)
- Verschließeinheiten T21, T21,5, T23, T32 und T33 (optional)
- Mod. 52B – 1 Verschlußagregat, unten
- Mod. 52 – 2 Verschlußaggregate, oben + unten
- Regelbare Abzugskraft am Klebeband
- Ausführung gem. CE



**Mod. 52B**



**Mod. 52**

(Technische Änderungen vorbehalten)

## Maschine:

Länge: ca. 1.170 mm / Breite: ca. 880 mm / Höhe: 1.750 mm  
Gewicht: ca. 85 kg  
Leistung: ca. 1.000 EA/h

Kartonage: min.: L 150mm, B 100mm, H 100mm  
max.: L ∞ B 520mm, H 520mm

## Standardlackierung:

Maschinenelemente: RAL 7004 grau  
bewegliche Teile: RAL 1021 gelb

Elektrischer Anschluß: 380 V, 3 PH + N, 50HZ, 16A (Stecker 5 polig, CE Kon)  
Anschlußwert: ca. 0,25 KW  
Temperaturbereich: + 5° C. bis + 35°C.  
Schutzgrad: IP 54

Weitere Modelle und Ausführungen auf Anfrage

## Optionen:

- Piroutierende Räder mit mech. Feststellbremse
- Klebekopf T21 (Breite 50mm / Front + Ende Überlappung 25mm) - niedrigste Kartonage, min. H 60mm)
- Klebekopf T21,5 (Breite 50mm / Front + Ende Überlappung 38mm)
- Klebekopf T23 (Breite 50mm / Front + Ende Überlappung 75mm)
- Klebekopf T32 (Breite 75mm / Front + Ende Überlappung 50mm)
- Klebekopf T33 (Breite 75mm / Front + Ende Überlappung 75mm)

**Maschinen und Anlagenteile entsprechen in Art und Ausführung der Richtlinie 2006/42/EG, elektromagnetische Kompatibilität 2004/108/EG und Sicherheitsanforderungen der EN 415-6 (2013).**

Gerne stehen wir bei allen technischen und kaufmännischen Fragen zur Verfügung.