

## T-2000 Kartonverklebemaschine



### kompakt, flexibel – mit integriertem Deckel- und Bodenverschluss

Die T-2000 verschließt in einem Arbeitsgang Deckel und Boden von Kartons gleicher Größe. Die kompakt gebaute Maschine ist serienmäßig in zwei Versionen erhältlich: T-2000 und T-2000 Maxi - eine verbreiterte Ausführung des Grundmodells - speziell geeignet für Industrien mit Großverpackungen.

Die Maschine ist leicht zu reinigen und gegen Feuchtigkeit geschützt.

- Einstellung von verschiedenen Kartonabmessungen durch Spindelsystem. Loses Handrad für Verwendung links und rechts.
- Linial auf Stellfüßen für genaue Einstellung der Arbeitshöhe.
- Federnd gelagerte, seitliche Antriebskassetten.
- Ober- und Unterdispenser gegenseitig austauschbar
- Sehr kompakte Bauweise.

Spezifikationen T-2000	5-5-9	5-8-9	Maxi 7-5-9	Maxi 7-8-9
<b>Kartongröße*</b>				
Max. (L x B x H) mm	∞x 520 x 520	∞x 515 x 820	∞x 720 x 520	∞x 720 x 820
Min. (L x B x H) mm **	140 x 90 x 90	140 x 90 x 90	140 x 130 x 100	155 x 130 x 100
<b>Klebebandüberlappung</b>				
70 mm	●	●	●	●
50 mm	○	○	○	○
<b>Klebebandbreite</b>				
25 - 30 mm	○	○	○	○
38 - 50 mm	●	●	○	○
50 - 75 mm	○	○	●	●
<b>Seitantriebe</b>				
Höhe 50 mm	●	●	○	○
Höhe 80 mm	○	○	●	●
<b>Arbeitshöhe min./max.</b>				
900 - 500 mm	●	●	●	●
Maschinengewicht kg	150	155	160	165
<b>Allgemeine Daten</b>				
Kapazität*	Max. 30 Kartons/ min.			
Luftverbrauch	Max. 8,5 l bei 6 bar pro Karton.			
Elektrische Daten	3 x 230/400 V, 50-60 Hz oder 3 x 415/460 V, 50-60 Hz. Leistungsaufnahme 0,3 kW. Andere technische Daten sind auf Anfrage erhältlich.			
Klebebanddurchmesser	Max. 385 mm.			
● Standard ○ Optional	Variiert je nach Ausführung und Qualität des jeweiligen Kartons. **Ohne oder mit Seitenandruckrollen.			

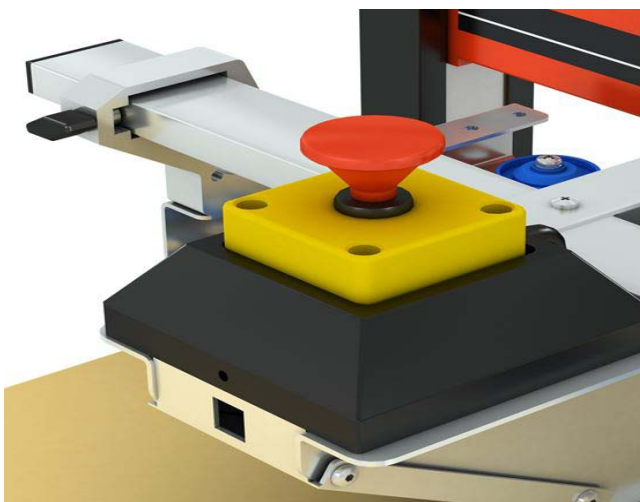
**Maschinenkomponenten**



Einstellung von verschiedenen Kartonabmessungen durch Spindelsystem. Loses Handrad für Verwendung links und rechts.



Lineal auf Stellfüßen für genaue Einstellung der Arbeitshöhe



Seitenführungen und zentral platzierter Not-Aus-Schalter



Die Rändelmutter des Dispensers gewährleistet einen einfachen und schnellen Klebebandwechsel. Gleichzeitig wird die Klebebandrolle während des Verschlussverfahrens festgehalten.