



Neue Generation der halbautomatischen Taping-Maschine, die bereits in mehreren Ländern Patente erhalten hat. Entworfen, um einfach, leicht zu bedienen; Die Bandbreitenverstellung kann innerhalb von 10 Sekunden ohne Werkzeug abgeschlossen werden. Die halbautomatische Taping-Maschine unterstützt Geräte, die von 8 bis 88 mm breitem Band verpackt sind.

### Eigenschaften

- 2 parallele und synchrone Schneckenschrauben ermöglichen eine sehr feine Einstellung der Schiene für die Bandbreite
- Kalt- (PSA) und Heißversiegelung
- Carrier Tape Pitch Steuerung von 4 bis 40mm
- Unabhängige Einstellung von Druckmessern, Temperatur und Geschwindigkeit, um die beste Dichtungsqualität zu erreichen
- Einfache Wartung
- Ausgestattet mit einem Schrittmotor
- Präziser Zähler
- Konstruktion, die es zwei Bedienern ermöglicht, die Maschine gleichzeitig für kleine SMD-Bauteile zu verwenden
- Modularer Aufbau und konfigurierbare Steuerung

Bandbreite	8 to 88mm	Luftdruck	5.0 kg/cm <sup>2</sup> (70 psi)
Ein-/Ausgangsdurchmesser	Ø22" (560mm) / Ø13" (330mm)	Stromversorgung	220VAC, 50/60Hz
Maximale Taschentiefe	18mm	Steuerung	Microcomputer PID, touchscreen
Versiegelung	Cold (PSA) and Hot	Zähler	Integriert in Touchscreen
Heiztemperatur	0°C to 260°C	Gewicht	30kg
Geschwindigkeit	Kontinuierlich, bis zu 150mm/sec	Dimensionen	1440 × 360 × 530mm

### Optionen:

- CCD Vision Inspektionskamera
- Sensor für leere Tasche
- Geräte Floating Sensor

### W-Tech

 3, Rue Jean Gonnet  
 38110 Saint Jean de Soudain - France  
 Tél : +33 (0)4 74 93 01 54 | Fax : +33 (0)4 74 93 25 84  
 Web : <http://www.w-tech.fr> | Mail : [Commercial@w-tech.fr](mailto:Commercial@w-tech.fr)

V1.2 – 03/2021