

Blister Siegelgerät

«QUICK-BLISTER»



Muster einer „klassischen“ Blister Verpackung (z.B. PET, PVC oder PS Haube gegen Karton)



Muster einer Medizin-Verpackung hergestellt aus Aluminium/PE



Muster einer TYVEK® Blister Packung für Steril-Verpackungen oder Öffnen einer Packung ohne Papierriss

Funktionsweise:

Die vorgeformte und mit Ware befüllte Blisterhaube wird kopfüber in das Siegelwerkzeug gelegt und mit der Blisterkarte abgedeckt; die Bedienperson schiebt das Werkzeug in die Maschine; der Siegelprozess startet automatisch: der beheizte Siegelstempel drückt auf die Blisterkarte und versiegelt diese mit der Blisterhaube; anschließend zieht die Bedienperson das Werkzeug zurück und entnimmt die fertig versiegelte Packung. Stufenlos einstellbare Siegeltemperatur, Siegeldauer und Siegeldruck.

Einsatzgebiete:

- Versiegelung von Blisterhauben mit Blisterkarton oder -papier als Verkaufsverpackung
- Herstellung von sterilisierfähigen Verpackungen (z.B. PET-Blister mit Tyvek® Zuschnitten oder mit Medizinpapier)

Technische Daten:

	Type "MINI"	Type "MAXI"
Siegelfläche:	ca. 150 x 250 mm	ca. 250 x 350 mm
Siegelhöhe:	max. 35 mm	80 mm
Heizleistungen:	1,6 kW	2,2 kW
Siegel-Temperatur:	mind. 200° C	mind. 200° C
Druckluftanschluss:	6 bar	6 bar
Stromanschluss:	230 V	230 V
Stellfläche/Gewicht:	ca. 0,5 x 0,5 m ² 30 kg	ca. 0,6 x 0,6 m ² ca. 50 kg