

Maschinenserie: DETAPI

Behälter-Verschließmaschine



Max.
Versiegelungsdurchmesser:
121 mm

Maschineninformationen:

Unsere Behälter-Verschließmaschinen nutzen ein berührungsloses Verfahren, bei dem das innenliegende Siegel erhitzt wird und schließlich Plastik- und Glasbehälter hermetisch versiegelt. Dieser Versiegelungsprozess findet nach dem Befüllen und Verschließen (mit Deckeln) statt. Die Produktionskapazität liegt bei bis zu 300 Einheiten pro Minute. Unsere Behälter-Versiegelungsmaschinen können auch auf schnellen Transportbändern benutzt werden, eignen sich somit ideal für High Speed Verpackungsprozesse und sind die beste Wahl für die Massenproduktion.

Behälter

Allgemeine Informationen:

- Hohe Kapazität, bestens geeignet für die Massenproduktion
- Hohe Versiegelungskapazität für kontinuierliche Verpackungsprozesse
- Kann in vorhandene Anlage integriert oder separat eingesetzt werden



Modell:	DETAPI-2001A	DETAPI-2001B	DETAPI-3000A	DETAPI-3000B
Spannung	220 V / 1 pH, 50 Hz	220 V / 1 pH, 50 Hz	220 V / 1 pH, 50 Hz	220 V / 1 pH, 50 Hz
Max. Power	2500 W	2500 W	3000 W	3000 W
Versiegelungsdurchmesser	A: 15-45 mm B: 30-60 mm C: 50-120 mm	A: 15-45 mm B: 30-60 mm C: 50-120 mm	A: 30-60 mm B: 50-121 mm	A: 30-60 mm B: 50-121 mm
Max. Kapazität	200	200	300	300
Kühlmethode	Luftkühlung	Luftkühlung	Wasserkühlung	Wasserkühlung