

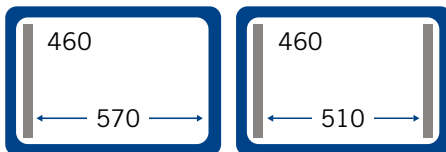


Das Vakuumgerät NT 1/46 N wird gerne für die Verpackung von elektronische Bauteilen verwendet. Das ideale Zusammenspiel zwischen Vakuumkammer, Schweißsystem und Vakuumpumpe zeichnen dieses Gerät aus. Sie können damit Trays, Rollen- und Stangenware verpacken. Konform mit der IPC Norm Jedec 33b.

## Beschreibung

- Sensorsteuerung 9000
- Schweißung mit Anpressdruck > 1bar
- Externer Druckluftanschluss (optional)
- ESD konform mit DIN EN 61340-5-1: 2001
- Vorbereitung für Gasspülung
- Schweißbalken einzeln wählbar
- Wahlweise Trenn- oder Doppelschweißung
- Edelstahldeckel dissipativ
- ESD Einlegeböden
- Selbstreinigungsfunktion
- Vakuumsensor
- Programmwahltasten
- Stufenvakuum, mehrere Zyklen möglich
- Verdampfungspunktkennung
- Tastensperre

Abstand Schweißsystem



<b>Kammerinnenmaß</b>	<b>625 x 470 x 160 mm</b>
<b>Siegellänge</b>	<b>460 mm</b>
<b>Vakuumpumpe</b>	<b>21 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Gewicht</b>	<b>90 kg</b>
<b>Stromanschluss</b>	<b>3 Phasen, 230 V / 400 V, 50Hz</b>

## Zubehör

- Fahrbarer Unterwagen inkl. Beutelablagefach
- Begasungseinheit mit 1 x 2 Düsen
- Verlängerungsschacht inkl. Einlegeböden
- Oben-/ Untenschweißung
- Softbelüftung