

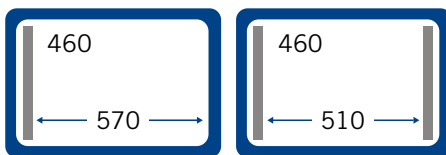


Das Stand Vakuuumgerät NE 1/46N wird gerne für die Verpackung von elektronische Bauteilen verwand. Das ideale Zusammenspiel zwischen Vakuuumkammer, Schweißsystem und Vakuuumpumpe zeichnen dieses Gerät aus. Sie können damit Trays, Rollen- und Stangenware verpacken. Konform mit der IPC Norm Jedec 33b.

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
- Stufenvakuuumfunktion mehrere Zyklen möglich
- Verdampfungspunktkennung
- Tastensperre
- 10 Jahre Garantie auf die Vakuuumkammer

Abstand Schweißsystem



Kammerinnenmaß	625 x 470 x 160 mm
Siegellänge	460 mm
Vakuumpumpe	21/ 25/ 63 m³/h
Gewicht	150 kg
Stromanschluss	3 Phasen, 230 V / 400 V, 50Hz

Zubehör

- Begasungseinheit mit 1 x 2 Düsen
- Verlängerungsschacht inkl Einlegeböden
- Oben-/ Untenschweißung
- Softbelüftung
- Stärkere Vakuumpumpe 25 - 63m³/h