

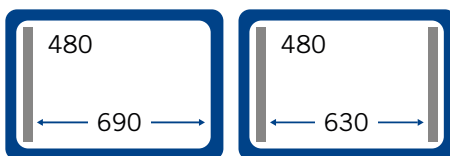


Das Stand Vakuuumgerät NE 1/63N wird gerne für die Verpackung von elektronische Bauteilen verwandt. Die lange Vakuuumkammer und das Hochdruckschweißsystem eignen sich auch für lange und starke Beuteltypen (Aluminiumverbundmaterial). Sie können damit Trays, Rollen- und Stangenware verpacken. Konform mit 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
- Stufenvakuuum, mehrere Zyklen möglich
- Verdampfungspunktkennung
- Tastensperre

Abstand Schweißsystem



Kammerinnenmaß	750 x 510 x 180 mm
Siegellänge	480 mm
Vakuumpumpe	63 / 100 m³/h
Gewicht	182 kg
Stromanschluss	3 Phasen, 230 V / 400 V, 50Hz

Zubehör

- Begasungseinheit mit 1 x 2 Düsen
- Oben-/ Untenschweißung
- Zusätzlicher Schweißbalken
- Softbelüftung
- Stärkere Vakuumpumpe 100m³/h