



**HEIßLUFT-VERZINNUNGS-ANLAGE**

**HASL NTO Elektrisch gesteuerte Version**



Edelstahl Türen/Gestell , Schaltschrank und Pneumatische Schrank

**Erhältlich Typen:**

**NTO-1818LFS (18"x18")**

**NTO-1824LFS (18"x 24")**

**NTO-2424LFS (24"x 24")**

**NTO-3030LFS (30"x 30")**



#### Einige Details :

- Max. Plattengröße : siehe Maschinentyp
- Max./Min Plattendicke : 0,8mm – 6 mm
- Alle Maschinen verfügen über ein separates und regelbares Luftmesser- Heizsystem und sind somit unabhängig von der Heizungsregelung des Zinnbehälter.
- Der Zinnbehälter ist hergestellt aus Edelstahl V4A / AISi316 und erhält damit eine bessere Beständigkeit gegen Zinn und Flux-mittel.
- Zinn-Pumpe ist für einen einfachen Zugang am Zinnbehälter positioniert um Wartungs- und Reinigungszwecke deutlich zu vereinfachen!
- Die Luftmesser sind einfach heraus zunehmen durch ein freigebendes / sperrendes Montagesystem. Das Luftmesser Modul ist ausgerüstet mit einem Interlock-System und kann dadurch leicht aufgeklappt/ geöffnet werden. Die Luftmesser können dann leicht zugänglich gereinigt oder eingestellt werden und die Wartung des Zinnbehälters (Flux-Partikel oder Zinn -Entnahme) kann erfolgen.
- Die Maschine ist mit einer extra Absaugung über den Luftmessern ausgerüstet um die Emissionen in den Produktionsraum zu vermeiden.
- Maschine ist leicht zu steuern mit Temperatur- und Zeitmesser Regler in Elektroschrank.  
1 oder 2 Zyklen sind wählbar.

Und viele weitere Features sind in der Maschine konzipiert.



Elektrische Bedienung



Titan Klammer



Abdeckungen einfach abnehmbar



Extra Absaugung nah am Luftmesser.



Flux Überlauf



Luftmesser offen/schließen



Einfachen Zugang Zinn-Pumpe



Edelstahl V4A Zinnbehälter



Separates Luftmesser- Heizsystem.