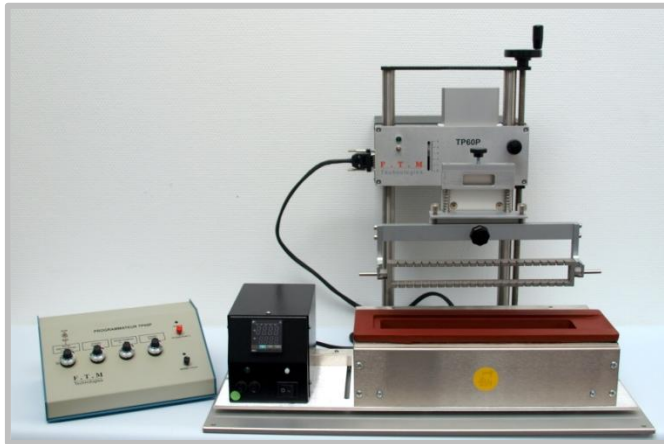


Automatisches Verzinnen. Dank seinen einstellbaren Parametern erlaubt das TP60P Premium Qualität Erlaubnisse



Prinzipien: Dieser Roboter erlaubt die Zuführung von Komponenten während des Verzinnens, Email oder Goldabsetzens oder Flussmitteleinweichens anhand der Einsetzung der folgenden Parameter.

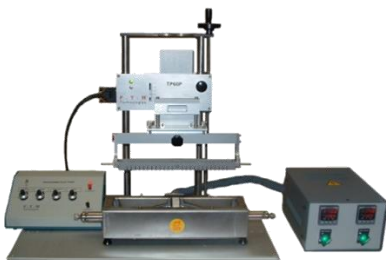
- Eintritt Geschwindigkeit
- Austritt Geschwindigkeit
- Vorheizen Zeit
- Eintauch Zeit

Vorteilen: Dank seiner sehr bestimmten Parameter erlaubt der TP60P beispielweise Brücke, die oft zwischen den Beinen der Komponenten gefunden sein können, zu vermeiden.

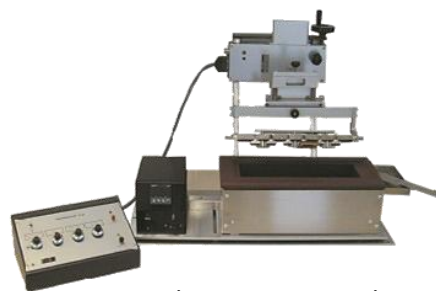
Dieser programmierbare Roboter anpasst sich an die NFC 20720 Norm, die im Bezug auf der Methode der Lötensprüfung ist.

Andere Anwendungen Beispiele:

- Erlaubt das Verzinnen von Teilen, die mit Blei voll Liegerung verzinnen worden, damit sie an die ROHS Norm anpassen.
- Komponenten Typen: axial und radial Komponenten, SMT, DIP, PLCC, QFP usw.....



Beispiel von automatischer Lötmaschine befestigt auf einem doppelten Lötbad



Beispiel von automatischer Lötmaschine befestigt auf einem 300*50 Lötbad



Beispiel von automatischer Lötmaschine befestigt auf einem 300*90 Lötbad



Pantograph:

Wenn der Zeitzwang nicht bestimmt sein muss, wird der Pantograph für Verzinnen verfahren oder Email- oder Goldabsetzen von Serienkomponenten benutzt

