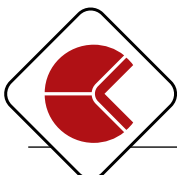


# Mikroschweiss- und Lötmaschine 75WS SP10-1012



- Mikroschweissmaschine mit manueller Kulisser
- Wahlweise Punktschweiss- oder Reflow-Generator erhältlich
- Geeignet für Kleinserien- oder Prototypen-Fertigung



**COVATEC SA**

# Mikroschweiss- und Lötmaschine 75WS

## SP10-1012

### Konzept

- Kopf mit manueller Kulisse (Pedal mit Kabelzug) auf Sockel montiert
- Manuelle Einstellmöglichkeiten des Sockels in Z +/- 45 mm
- Abmessungen:  
T 720 x B 600 x H 490 mm

### Ausführungen

- Maschine auf Grundplatte montiert gemäss Abbildung
- Höhenverstellbarer Sockel mit Kopf, Generator und Pedal auch einzeln erhältlich

### Generator

- Typ P1240-75 mit Kondensatorentladung, Energie 75 Ws, Entladungszeit 2-6-9 ms
- Typ R1260-2 mit Trafo, Leistung 2.5 KVA, Lötzeit 0-20 Sek.

### Optionen

- Kreuzkulisse, manuell einstellbar
- Binokular zur Überprüfung der Einlegeposition

### Parameter

- Typ P1240-75: Energie Ws
- Typ R1260-2: Temperatur und Zeit

4.5.2010