

# Microsoudeuse manuelle 75WS SP10-1012



- Microsoudeuse avec coulisse manuelle
- A choix générateur point ou reflow
- Adaptée à la réalisation de petites séries ou de prototypes



**COVATEC SA**

# Microsoudeuse manuelle 75WS

## SP10-1012

### Concept

- Tête sur coulisse manuelle (pédale avec entraînement par câble) montée sur socle
- Réglage manuel du socle en Z +/- 45 mm
- Dimensions :  
prof. 720 x larg. 600 x haut. 490 mm

### Exécutions

- Machine sur plaque de base selon image
- Socle réglable en hauteur avec tête, générateur et pédale en stand-alone

### Générateur

- Type P1240-75 par décharge de condensateurs, énergie 75 Ws, décharges 2-6-9 ms
- Type R1260-2 avec transformateur, puissance 2.5 KVA, temps de soudage 0-20 secondes

### Options

- Coulisse croisée réglable manuellement
- Binoculaire pour l'observation de la dépose

### Paramètres

- Type P1240-75 : énergie Ws
- Type R1260-2 : température et temps

12.2.2012