

MACHINE DE NETTOYAGE DE CIRCUITS IMPRIMES ET ECRANS DE SERIGRAPHIE - OKO 1000

Système de nettoyage avec micro-processeur avec eau et nettoyant spécial.
Séchage par air chaud.

Permet le nettoyage de :

- Flux résineux
- Flux no clean
- Flux hydrosoluble
- Crème à braser sur écran

Capacité : 48 cartes Europe

- Micro-processeur pour contrôle de :

Température de nettoyage
20°C - 70°C

Cycle de nettoyage
5 - 40 min.

Cycle de rinçage
2 - 10 min.

Nombre de cycle de rinçage
0 - 5

Température d'air pour séchage
50°C - 100°C

- Manipulation très facile
- 4 programmes de nettoyage standard
- Programmes spécifiques enregistrables
- Impression d'un rapport grâce à l'interface RS-232 (option)

Données techniques :

Alimentation : 230 V AC

Consommation électrique : 2,1 KW

Consommation d'eau par rinçage : environ 2,5 - 3,5 litres

Dimensions maximum des circuits : 390x260 mm

Dimensions externes : 46x56x62 (HxIxP)

Poids : 24 kg



METRONELEC

54 route de Sartrouville - 78232 Le Pecq cedex

Tel 01 30 15 20 00 – Fax 01 30 15 20 01

contact@metronelec.com