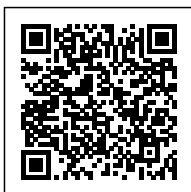


JET34D BUNGARD MACCHINA PER INCISIONE/SVILUPPO PCB



Cod. 149396A



JET 34 D - INCISIONE/SVILUPPO CIRCUITI STAMPATI

Bungard JET 34 D - Macchina manuale professionale per lo sviluppo e l'incisione spray di PCB, dotata di risciaquo integrato. Ideale per la realizzazione di piccole/medie serie di circuiti stampati, sia mono che doppia faccia.

Caratteristiche

- Sistema con ugelli autopulenti, facile da mantenere
- Formato di incisione massimo: **300 x 400 mm**
- Capacità serbatoio: **16 L ca.**
- Velocità di incisione (cloruro ferrico, tiepido): **35 µm su rame entro 90 secondi**
- Definizione piste: **(migliore di) 0.1 mm (100 µm)**
- Max. capacità di lavoro (monofaccia, photoresist positivo): **3 m²/h**
- Idonea per i liquidi di incisione comunemente utilizzati
- Idonea per lo sviluppo spray di **photoresist** (richiede l'utilizzo di un agente antischiuma)
- Unità di controllo digitale con timer integrato, dotato di auto-reset e allarme acustico
- Controllo digitale della temperatura impostabile su valori personalizzati, dotato di allarme acustico e visivo



- Il coperchio di ampie dimensioni con interruttore di sicurezza garantisce facile accessibilità
- Sistema pulito e semplice da maneggiare, grazie al coperchio senza cerniera e alla maniglia esterna del portacircuiti
- Vasca di lavaggio frontale per il risciacquo delle schede incise
- I PCB di piccole dimensioni possono essere agganciati al telaio incluso nella fornitura
- L'incisione bifacciale può essere effettuata girando il portacircuiti
- Alimentazione: 220 V, 50 Hz, 1.5 kW
- Riscaldatore al quarzo da 1000 W con termostato e protezione da surriscaldamento
- Solida struttura in PVC e titanio
- Dimensioni di ingombro: 60 x 70 x 110h cm
- Altezza del piano di lavoro: 900 mm.

Guarda tutti gli articoli disponibili: **[Macchine per la produzione di circuiti stampati](#)**