

JET 34D

LABORSPRÜHÄTZMASCHINE

Entwicklungs- und Ätzmaschinen für Labor- und Kleinserienfertigung gedruckter Schaltungen bis ca. 3 m²/h.

Ausstattungsmerkmale:

- Wartungsfreies Sprüh-Ätzsystem mit selbstreinigenden Düsenöffnungen
- Ätzgeschwindigkeit 90 s / 35 µm Cu bei warmer und frischer Atzlösung. Linienauflösung besser als 0.1 mm
- Beschickung über große, vordere Öffnungsklappe mit Sicherheitsschalter
- Maximales Platinenformat 300 x 400 mm
- Kleine Platinen können mit den verstellbaren Bügeln auf dem Rahmen fixiert werden
- Einfache und saubere Handhabung durch scharnierlose Klappe und nach außen geführtem Griff der Platinenhalterung
- Durch Wenden des Rahmens ist zweiseitiges Ätzen möglich
- Serienmäßige, große, vordere Spülzone
- Sekundengenauere Ätzzeitvorwahl über Digitaltimer mit Countdown-, Autoreset- und Endsignal-Funktion
- Robuste Konstruktion aus schlagzähem PVC
- Für alle üblichen Ätzmittel geeignet, beim Entwickeln von Fotolacken muss ein chemischer Entschäumer verwendet werden.



JET 34D

Abmessungen (LxBxH): ca. 600 x 700 x 1100 mm
Arbeitshöhe: ca. 900 mm
Elektr. Anschluss: 220 V~, 50Hz, ca. 1.5 kW
Füllmenge: ca. 16 l
Gewicht: ca. 35 kg