



ST-600M - MACCHINA MOTORIZZATA PER LA SEPARAZIONE DI SCHEDE



Caratteristiche Tecniche:

- * Lunghezze di taglio programmabili che vanno fino a 600 mm.
- * La lama circolare motorizzata taglia contro la lama lineare per garantire pulizia, lavorazione senza sbavature senza pressioni sul Pcb.
- * Programmabile per l'esatta lunghezza di taglio richiesta.
- * Distanze componenti a 1 mm dalla linea di incisione.
- * Design a bloccaggio rapido per una facile configurazione della lama circolare su qualsiasi spessore del PCB.
- * Lame di lunga durata in acciaio Inox
- * Grande tavolo di lavorazione, che può essere inclinato per consentire alle schede pre-assemblate di essere lavorate.
- * Per la sicurezza dell'operatore, sono presenti sensori luminosi per l'arresto della lama.





Specifiche:

Lama superiore: circolare in Acciaio Inox

Lama inferiore: lineare in Acciaio Inox

Velocità di taglio: 300/500mm/s - regolabile

Spessore PCB: 0.8 – 3.2 mm

Altezza componenti $\leq 25\text{mm}$ ($\leq 65\text{mm}$ su richiesta)

Alimentazione 230V 50-60H

Temperatura funzionamento: 15-30°C

Peso: 60kg

Dimensioni: L*H*P = 950*530*430mm

