



## ST-400M MACCHINA MOTORIZZATA PER SEPARAZIONE SCHEDE



### Caratteristiche Tecniche:

- \* Lunghezze di taglio programmabili che vanno fino a 400 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

Spessore PCB: 0.6-1.6mm

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

Alimentazione 230V 50-60Hz

Temperatura funzionamento: 15-30°C

Peso: 50kg

Dimensioni: L\*H\*P = 702\*450\*430mm

