

## MAESTRO 6/601.70 Depanatore, lunghezza di taglio fino a 600 mm



Separazione di PCB pre-incisi fino a 1.500 mm di lunghezza con sollecitazioni minime sui componenti

Il MAESTRO 6 è il conseguente ulteriore sviluppo delle collaudate macchine depannatrici per cabine.

Anche i pannelli molto lunghi vengono separati in modo rapido, economico e senza stress. L'azionamento del carrello si trova direttamente dietro la lama lineare.

Questo semplifica notevolmente la separazione e la rimozione dei PCB.

- Separazione di materiali per PCB FR 4 e CEM3 fino a una lunghezza di 600 mm e un'altezza del componente di 70 mm
- Altezza del componente sul lato componenti fino a 63 mm, lato saldature fino a 22 mm
- L x H x P: 1150 x 410 x 450 mm
- Peso: 50 kg
- Principio di separazione: lama a rulli lato assemblaggio, lama lineare lato saldatura
- Processo di taglio: ottimizzazione del percorso
- Velocità di separazione fino a 500 mm/s
- Profondità del tavolo di deposito: 160 mm
- Tensione 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Livello di pressione sonora di emissione LpA < 70 dB (A)</li>
- · Approvazioni CE, FCC Classe A

Articolo n. WL45601







Products for the electronic industry







Modello	MAESTRO 6/601.70
Linea di modelli	MAESTRO 6
Produttore	CAB
Codice articolo del produttore	8936590
Dati del produttore GPSR	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Conforme alle ESD	No







