

## Unità di depanazione Maestro 4X/600/ALU



L'unità MAESTRO 4X consente di depanellare i PCB in modo rapido, economico e semplice, sia per i formati piccoli che per quelli grandi.

Caratteristiche principali:

La distanza delle lame viene impostata tramite il pannello di controllo e regolata con precisione dal motore.

Fino a nove programmi possono essere salvati e richiamati in qualsiasi momento

La lunghezza di taglio può essere regolata in continuo tramite interruttori di fine corsa.

Un display delle prestazioni di taglio supporta la manutenzione predittiva delle lame

Quando la scanalatura viene percorsa una sola volta, i componenti sensibili possono essere danneggiati dalle sollecitazioni di trazione e compressione, soprattutto se si trovano in prossimità della scanalatura. Queste sollecitazioni vengono ridotte in modo significativo percorrendo la scanalatura due volte, in combinazione con la regolazione

motorizzata della distanza delle lame. Questo migliora la qualità dei PCB assemblati in modo sostenibile e riproducibile.

- Principio di separazione: lama a rullo lato posizionamento / lama lineare lato saldatura
- Processo di taglio: percorso ottimizzato, azionamento a motore
- Velocità di taglio: 300, 500 mm/s, commutabile
- Materiali: alluminio
- Altezza del componente lato posizionamento/saldatura: fino a 76 mm
- Lunghezza di taglio: fino a 600 mm
- Profondità del piano di deposito: 690 mm
- Avvio: Spostamento in posizione iniziale
- Programmi: 9
- Fasi di taglio: 1-5
- Distanza tra le lame: 0,9-0,05 mm
- Pulsante a chiave: sblocco della selezione del programma
- Visualizzazione della capacità di taglio: fino a 99 km
- DEL: Azzeramento dei passi
- Interruttore di rete: ON/OFF
- Interruttore a pedale: avvio del processo di taglio
- Interruttore di sicurezza: arresto di emergenza
- Tensione: 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Livello di pressione sonora in uscita: LpA < 70 dB (A)
- Temperatura/umidità di funzionamento: +10-35 °C / 10-85 %
- Temperatura/umidità stoccaggio: 0-60 °C / 20-80 % senza condensa
- Temperatura/umidità di trasporto: -25-60 °C / 20-80 %
- Larghezza x altezza x profondità: 852 x 434 x 425 mm
- Peso: 45 kg
- Approvazioni: CE, FCC Classe A

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Articolo n.</b>             | <b>WL93452</b>  |
| Produttore                     | CAB   |
| Codice articolo del produttore | 8937732.520   |
| Dati del produttore GPSR       | CAB Produkttechnik<br>Wilhelm-Schickard-Straße 14<br>DE-76131 Karlsruhe<br>www.cabgmbh.com                                      |
| Lunghezza                      | 852 mm  |
| Larghezza                      | 434 mm  |
| Altezza                        | 425 mm  |
| Contenuto della confezione     | 1x macchina depanellatrice<br>1x cavo di rete tipo E+F, lunghezza 1,8 m<br>1x interruttore a pedale<br>1x chiave esagonale 2 mm |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | 1x tavolo di supporto con set di montaggio<br>1x dispositivo di misura<br>1x Istruzioni per l'uso DE/EN |
| Unità di vendita     | 1 Pezzo   |
| Unità di contenuto   | 1 Pezzo   |
| Materiale            | In alluminio  |
| Incl. batteria       | No  |
| Velocità (max.)      | 500 mm/s  |
| Frequenza            | 50/60 Hz  |
| Tensione             | 100 – 240 V   |
| Accessori coordinati | Rollmesser, Messerschutz, Linearmesser 600  |
| Conforme alle ESD    | Si  |