

Nutzentrenner MAESTRO 6 für Leiterplatten bis 600 mm Länge



Beschreibung

Nutzentrenner für Leiterplatten

- Trennprinzip: Bestückungsseite Rollmesser, Lötseite Linearmesser
- Trennvorgang: wegoptimiert
- Trenngeschwindigkeit: bis 500 mm/s, bis 250 mm/s bei Aluminium
- Leiterplattendicke: FR4 0,8 - 3,2 mm / Aluminium 0,8 - 1,5 mm
- Ablagetisch Tiefe: 160 mm
- Bedientasten: Home / Position, Vor- und Rückwärtsbewegung des Schlittens
- Programmier Tasten:
- Start-/Stopp-Position des Schlittens
- Vor- und Rückwärtsbewegung des Schlittens mit und ohne Unterbrechung
- Trenngeschwindigkeit
- "Auswahl Schnitte" oder "Schnittlänge"
- Löschen der Auswahl
- Transportband aktivieren
- Bandgeschwindigkeit
- Netzschalter: EIN / AUS
- Fußschalter: START Trennvorgang
- Sicherheitsschalter: NOT HALT
- Spannung: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
- Emissionsschalldruckpegel: LpA <70 dB (A)
- Temperatur / Luftfeuchtigkeit: Betrieb +5 - 40° C / 10-85 % nicht kondensierend

- Temperatur / Luftfeuchtigkeit: Lager 0 - 60° C / 20-80 % nicht kondensierend
- Temperatur / Luftfeuchtigkeit: Transport 25 - 60° C / 20-80 % nicht kondensierend
- Zulassungen: CE, FCC Class A
- Rollmesser: Durchmesser 185 mm
- Materialien: FR4, CEM3
- Bauteilhöhe: Bestückungsseite bis 63 mm
- Lötseite bis 22 mm
- Trennlänge: bis 600 mm
- Bauteilhöhe: bis 70 mm
- Breite x Höhe x Tiefe: 1150 x 410 x 450 mm
- Gewicht: 50 kg
- Lieferumfang:
- Nutzentrenner
- Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m
- Fußschalter
- Sechskantschlüssel 2 mm
- Messeinrichtung
- Bedienungsanleitung DE/EN

Artikel-Nr.	WL45601
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8936590
Modell	MAESTRO 6/601.70