

Nutzentrenner MAESTRO 6/903, Trennlänge bis 900 mm, Alu Set-up



Trennen vorgeritzter Leiterplatten bis 1.500 mm Länge bei geringster Beanspruchung der Bauteile

Der MAESTRO 6 ist die konsequente Weiterentwicklung der bewährten cab Nutzentrenner.

Schnell, wirtschaftlich und stressfrei werden auch sehr lange Nutzen getrennt.

Der Schlittenantrieb liegt direkt hinter dem Linearmesser.

Damit werden das Trennen und Entnehmen der Leiterplatten wesentlich vereinfacht.

- Trennlänge bis 900 mm
- Einfacher und schneller Wechsel der FR4/CEM-3 Messer auf Aluminiummesser und zurück
- Distanz der Rollmesser zum Linearmesser einzeln einstellbar
- Rollmesser Durchmesser 60 mm
- Bauteilhöhe: Bestückungsseite bis 10 mm, Lötseite bis 22 mm
- Breite x Tiefe x Höhe: 1450 x 350 x 450 mm
- Gewicht: 55 kg
- Trennprinzip: Bestückungsseite Rollmesser, Lötseite Linearmesser
- Trennvorgang: wegoptimiert
- Trenngeschwindigkeit bis 500 mm/s, bis 250 mm/s bei Aluminium
- Ablagetisch Tiefe: 160 mm
- Spannung 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Emissionsschalldruckpegel LpA < 70 dB (A)
- Zulassungen CE, FCC Class A

Artikel-Nr.	WL45363
Modell	MAESTRO 6/903 Alu set-up
Modelllinie	MAESTRO 6
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8936500.520
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	nein