

## Nutzentrenner MAESTRO 6/601.70, Trennlänge bis 600 mm



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.

- Trennen der Leiterplattenmaterialien FR 4 und CEM3 bis zu einer Länge von 600 mm und einer Bauteilhöhe von 70 mm
- Bauteilhöhe Bestückungsseite bis 63 mm, Lötseite bis 22 mm
- B x H x T: 1150 x 410 x 450 mm
- Gewicht: 50 kg
- Trennprinzip: Bestückungsseite Rollmesser, Lötseite Linearmesser
- Trennvorgang: wegoptimiert
- Trenngeschwindigkeit bis 500 mm/s
- Ablagetisch Tiefe: 160 mm
- Spannung 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Emissionsschalldruckpegel LpA < 70 dB (A)
- Zulassungen CE, FCC Class A

Artikel-Nr.	WL45601
Modell	MAESTRO 6/601.70
Modelllinie	MAESTRO 6

Products for the electronic industry



Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8936590
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	nein

