

# Nutzentrenner MAESTRO 2, 2M



Der kompakte MAESTRO 2 trennt Leiterplatten schnell und wirtschaftlich. Er benötigt nur eine geringe Arbeitsfläche.

## MAESTRO 2

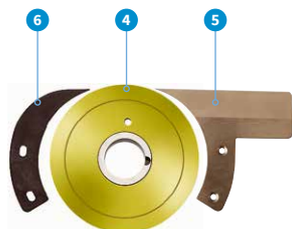
ist das preiswerte Einsteigermodell für den kleinen Bedarf. Die Leiterplatte wird von Hand zwischen den Rollmessern durchgeschoben und getrennt.

## MAESTRO 2M mit Motorantrieb

trennt größere Stückzahlen ermüdungsfrei. Das untere Rollmesser wird durch einen Motor angetrieben. Die Leiterplatte wird eingeschoben, vom Rollmesser erfasst, transportiert und getrennt. Er eignet sich besonders bei hoher Bestückungsdichte oder dünnen Randstreifen. Drei Geschwindigkeiten stehen zur Auswahl.

## Sichere Handhabung

Der Abstand zwischen dem Niederhalter **1** und der Führung **2** wird so eingestellt, dass die Leiterplatte nur in der Ritznut durchgeföhrt werden kann.



Technische Daten	MAESTRO 2	MAESTRO 2M
Trennprinzip	Bestückungsseite Rollmesser	Lötseite Rollmesser
Trennvorgang	von Hand	Motorantrieb
Trenngeschwindigkeit	-	100, 200, 300 mm/s
Trennlänge	15 - 300 mm	
Material	FR4	
Bauteilhöhe	Bestückungs-/Lötseite bis 34 mm	
Spannung	-	230/115 VAC, 50/60 Hz
Temperatur / Betrieb	+ 10 - 35°C / 10 - 85 %	
Luftfeuchtigkeit Lager	0 - 60°C / 20 - 80 %	
nicht kondens. Transport	- 25 - 60°C / 20 - 80 %	
Breite x Höhe x Tiefe	195 x 330 x 620 mm	
Gewicht	16 kg	19 kg
Zulassungen	CE, FCC Class A	

Bauteilhöhe	
Vergrößerung der Außenmaße nach dem Trennen: typisch 0,2 mm	
Die Ritznut kann bis 5 mm Länge durch Ausfräsungen unterbrochen sein.	

Artikel-Nr.	Produkt	
<b>8933900</b>	Nutzentrenner MAESTRO 2	
<b>8933935</b>	Nutzentrenner MAESTRO 2M	
Lieferumfang	Nutzentrenner NetzkaBel Typ E+F, Länge 1,8 m (nur MAESTRO 2M) Sechskantschlüssel 2 mm Bedienungsanleitung DE/EN	
Pos.	Artikel-Nr.	Verschleißteile
<b>1</b>	<b>8930509.001</b>	Rollmesser FR4
<b>2</b>	<b>8930522.001</b>	Niederhalter
<b>3</b>	<b>8930744.001</b>	MesserschutZ oben
<b>4</b>	<b>8933661.001</b>	Rollmesser unten
<b>5</b>	<b>8930514.001</b>	Föh rung
<b>6</b>	<b>8930745.001</b>	MesserschutZ unten