

Nutzentrenner

## MAESTRO 2

## MAESTRO 2M mit Motor

**Kompakt, schnell und wirtschaftlich werden Nutzenleiterplatten mit MAESTRO 2 getrennt.**

**Die Rollmesser und Führungen aus Spezialstahl sichern eine lange Lebensdauer.**

**Das kompakte und stabile Aluminiumgestell benötigt nur eine geringe Arbeitsfläche.**

**MAESTRO 2** ist das preiswerte Einstiegsmodell für den kleinen Bedarf.

Die Nutzenleiterplatte wird von Hand zwischen den Rollmessern durchgeschoben und getrennt.

**MAESTRO 2M** trennt größere Stückzahlen ohne Ermüdung der Bedienperson.

Das untere Rollmesser wird durch einen Motor angetrieben. Die Nutzenleiterplatte wird eingeschoben, vom Rollmesser erfasst, transportiert und getrennt. Es können drei Geschwindigkeiten gewählt werden.



### Sichere Handhabung

Die Nutzenleiterplatte wird mit beiden Händen gehalten, zwischen die Rollmesser geschoben und getrennt.

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

Die Verlängerte Führung **2** erleichtert das Einlegen der Leiterplatte.

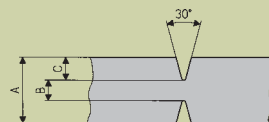


### Empfehlung für Ritznut

Die Ritznuten können bis ca. 5 mm Länge durch Ausräsungen unterbrochen sein.

#### Nutzenleiterplatte

Leiterplattendicke A	1,0 - 3,2 mm
Restdicke B typisch	1/3 von Maß A min. 0,3 mm, max. 0,8 mm
Ritztiefe C	min. 0,25 mm
Vergrößerung der Außenmaße nach dem Trennen	0,1 - 0,2 mm



#### Technische Daten

Trennprinzip	Bestückungsseite Rollmesser Lötseite Rollmesser
Trennvorgang	MAESTRO 2 von Hand MAESTRO 2M Motor
Trenngeschwindigkeit	MAESTRO 2M 100/200/300 mm/Sek.
Trennlänge	15 - 300 mm
Netzspannung	MAESTRO 2M umschaltbar 230/115 V ~ 50 - 60 Hz
Erdung Druckknopf	Ø 10 mm
Betriebstemperatur	15 - 25° C
Lager-/Transporttemperatur	-20 - 50° C
Luftfeuchte nicht kondensierend	10 - 85%
Gewicht	MAESTRO 2 16 kg MAESTRO 2M 19 kg
Maße H x B x T	330 x 195 x 620 mm

Die Geräte entsprechen den Sicherheitsanforderungen der EG-Richtlinien.

Technische Änderungen vorbehalten.