

# Séparateur MAESTRO 2, 2M



Données techniques	MAESTRO 2	MAESTRO 2M
Principe de séparation	côté composants côté soudure	lame circulaire lame circulaire
Mode de séparation	manuel	motorisé
Vitesse de séparation	-	100, 200, 300 mm/s
Longueur de séparation	15 - 300 mm	
Matière	FR4	
Hauteur des composants	côtés composants/soudure jusqu'à 34 mm	
Alimentation	-	230/115 VAC, 50/60 Hz
Température / Humidité	En fonction. Stockage	+ 10 - 35°C / 10 - 85 % 0 - 60°C / 20 - 80 %
sans condensation	Transport	- 25 - 60°C / 20 - 80 %
Larg. x Haut. x Prof.	195 x 330 x 620 mm	
Poids	16 kg	19 kg
Certifications	CE, FCC classe A	

Le séparateur compact MAESTRO 2 sépare rapidement et économiquement les circuits imprimés. Il ne nécessite qu'une faible surface de travail.

## MAESTRO 2

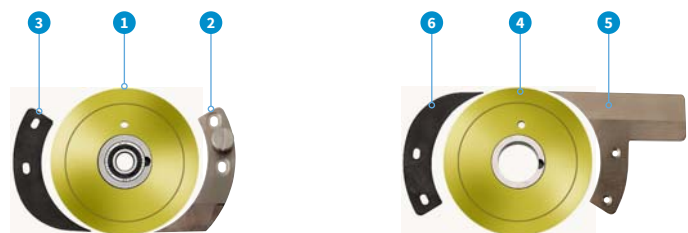
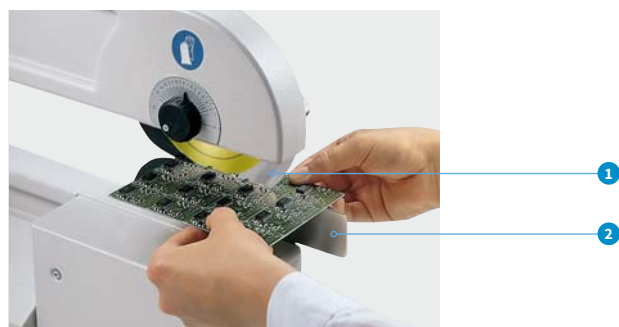
Le modèle d'entrée de gamme pour les petites séries. Les circuits imprimés sont engagés manuellement dans le massicot circulaire puis séparés.

## MAESTRO 2M motorisé

Sépare sans contrainte de plus grandes séries. La lame inférieure est motorisée. Le circuit imprimé est introduit, saisi par la lame circulaire puis transporté et séparé. Particulièrement adapté pour les cartes à forte densité de composants ou à fines rives. Trois vitesses sont réglables.

## Sécurité d'utilisation

La distance entre le support bas ① et le guide ② est réglée afin que le circuit imprimé ne puisse se déplacer que dans la rainure.



Hauteur des composants	
Agrandissement des dimensions extérieures après séparation : 0,2 mm nominal	
La rainure peut être interrompue par des découpes jusqu'à 5 mm.	

Réf. article	Produit	
8933900	Séparateur MAESTRO 2	
8933935	Séparateur MAESTRO 2M	
Livraison	Séparateur Câble d'alimentation type E+F, longueur 1,8 m (uniquement MAESTRO 2M) Clé six pans 2 mm Manuel d'utilisation allemand/anglais	
Pos.	Réf. article	Pièces d'usure
①	8930509.001	Lame circulaire supérieure FR4
②	8930522.001	Guide complet
③	8930744.001	Protection lame supérieure
④	8933661.001	Lame circulaire inférieure
⑤	8930514.001	Guide
⑥	8930745.001	Protection lame inférieure