

## Séparateurs MAESTRO 2/2M



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

### MAESTRO 2

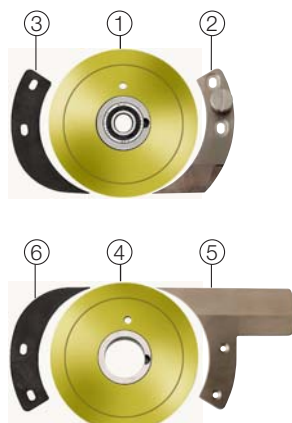
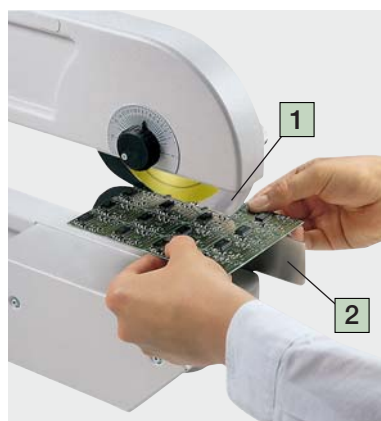
Le modèle d'entrée de gamme pour les petites séries. Les circuits imprimés sont engagés manuellement dans le massicot circulaire puis séparés.

### MAESTRO 2M motorisé

Sépare sans contrainte de plus grandes séries. La lame inférieure est motorisée. Le circuit imprimé est introduit, saisi par le massicot circulaire puis transporté et séparé. Trois vitesses sont réglables.

### Sécurité d'utilisation

Le circuit imprimé est introduit et séparé. La distance entre le support bas **1** et le guidage **2** est si faible, que le circuit imprimé ne peut se déplacer que dans la rainure.

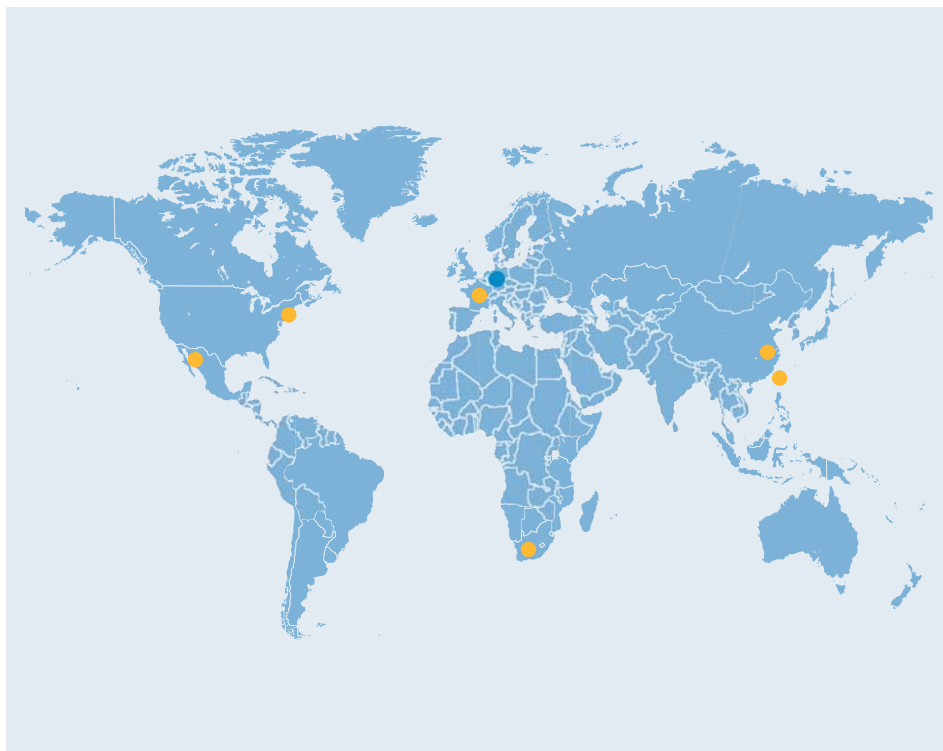


Hauteur maximale des composants à côté de la rainure	
Épaisseur du circuit A	0,8 - 3,2 mm
Surépaisseur B typique	1/3 de dim. A, max. 0,8 mm
Profondeur de rainure C	min. 0,25 mm
Agrandissement des dimensions extérieures après séparation	0,1 - 0,2 mm
La rainure peut être interrompue sur une longueur de 5 mm.	
<b>Données techniques</b>	
Principe de séparation	Côté composant lame circulaire Côté soudure lame circulaire
Mode de séparation	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé
Vitesse de séparation 2M	100/200/300 mm/s
Longueur de séparation	15 - 300 mm
Alimentation 2M	230/115 V~ 50 - 60 Hz
Bouton pression (terre)	Ø 10 mm
Temp. de fonctionnement	10 - 35° C
Temp. de stockage/transport	-20 - 50° C
Humidité sans condensation	10 - 85%
Normes de sécurité	CE, FCC classe A
Poids	MAESTRO 2 16 kg MAESTRO 2M 19 kg
Dimensions H x l x P	330 x 195 x 620 mm

Réf. article		Produit	
<b>8933900</b>		Séparateur MAESTRO 2	
<b>8933935</b>		Séparateur MAESTRO 2M	
Pos.	Réf. article	Pièces d'usure	Colis.
1	<b>8930509.001</b>	Lame supérieure	1
2	<b>8930522.001</b>	Guide complet	1
3	<b>8930744.001</b>	Protection lame supérieure	1
4	<b>8933661.001</b>	Lame inférieure	1
5	<b>8930514.001</b>	Guide	1
6	<b>8930745.001</b>	Protection lame inférieure	1

- *Siège en Allemagne*
- *Filiales cab*  
*350 partenaires*  
*dans plus de 80 pays.*

*cab est représenté dans tous les centres économiques mondiaux.*



[www.cab.de](http://www.cab.de)

#### Allemagne

cab Produkttechnik  
GmbH & Co KG  
Postfach 1904  
76007 Karlsruhe  
Wilhelm-Schickard-Str. 14  
76131 Karlsruhe  
Telefon +49 721 6626-0  
Telefax +49 721 6626-249  
[www.cab.de](http://www.cab.de)  
[info@cab.de](mailto:info@cab.de)

*D'autres adresses de représentations  
cab sont disponibles sur demande.*

#### France

cab technologies s.a.r.l.  
67350 Niedermodern  
Téléphone +33 388 722 501  
[www.cab-technologies.fr](http://www.cab-technologies.fr)  
[info@cab-technologies.fr](mailto:info@cab-technologies.fr)

#### USA

cab Technology Inc.  
Tyngsboro MA, 01879  
Phone +1 978 649 0293  
[www.cab.de/us](http://www.cab.de/us)  
[info.us@cab.de](mailto:info.us@cab.de)

#### Afrique du sud

cab Technology (Pty.) Ltd.  
2125 Randburg  
Phone +27 11-886-3580  
[www.cab.de/za](http://www.cab.de/za)  
[info.za@cab.de](mailto:info.za@cab.de)

#### Asie 亚洲

cab Technology Co, Ltd.  
**希爱比科技股份有限公司**  
Junghe, Taipei, Taiwan  
Phone +886 2 8227 3966  
[www.cab.de/tw](http://www.cab.de/tw)  
[info.asia@cab.de](mailto:info.asia@cab.de)

#### Chine 中国

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd  
**锐博(上海)贸易有限公司**  
Phone +86 21 6236-3161  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)  
[info.cn@cab.de](mailto:info.cn@cab.de)

*Cette documentation ainsi que sa traduction sont la propriété de cab Produkttechnik GmbH & Co KG.  
Tout usage, représentation, reproduction de ce document, intégral ou partiel nécessite au préalable notre autorisation écrite. © Copyright cab/9009296.*

*Les indications sur les matériels, l'aspect et les données techniques correspondent aux connaissances existantes lors de l'impression.  
Sous réserves de modifications.*