

# Séparateur MAESTRO 3E



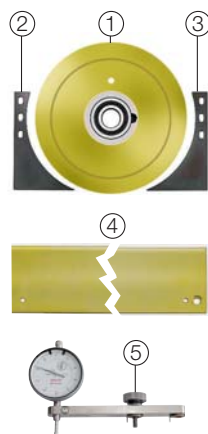
## Séparation de circuits en aluminium sur demande

Le séparateur MAESTRO 3E permet la séparation aussi bien des petits que des grands circuits imprimés. La table de dépose peut être continuellement ajustée à la position de travail la plus appropriée. La distance entre la lame linéaire et la table de dépose peut être ajustée pour assurer que les bandes tombent et soient triées.

### Sécurité d'utilisation

La plaque de circuits imprimés est placée avec sa cannelure pré-découpée sur la lame linéaire et la lame circulaire est alors tirée manuellement à travers la plaque. La distance entre le guide supérieur et la lame linéaire est ajustable pour assurer que le circuit imprimé soit seulement séparé dans la cannelure pré-découpée.

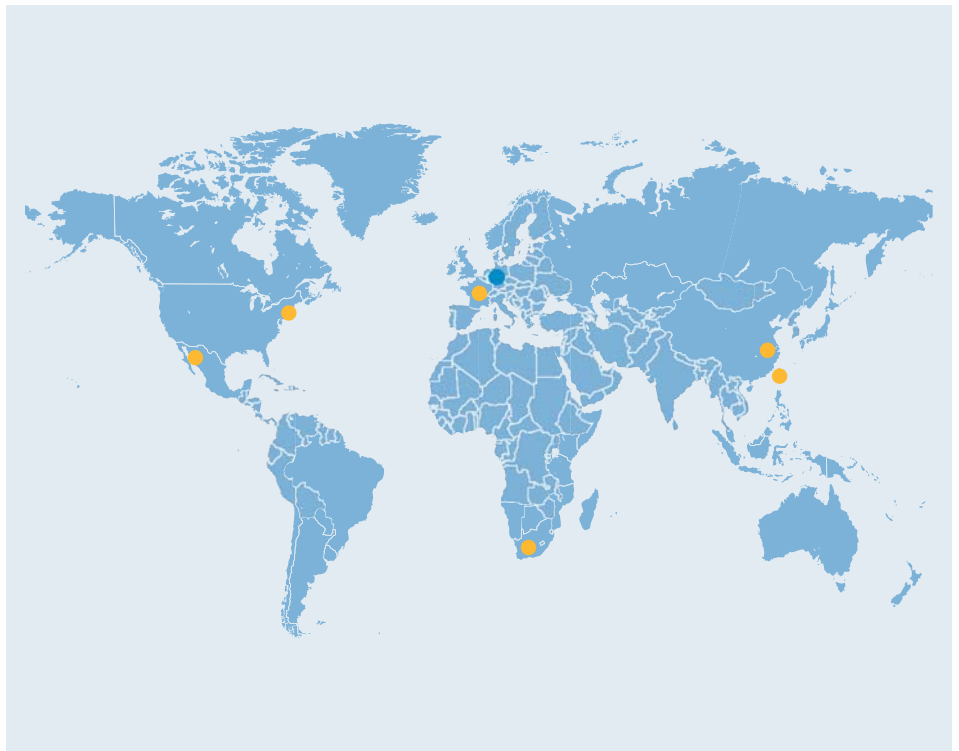
Hauteur maximale des composants à côté de la rainure	
En cas de dépassement de composants, la lame linéaire devra être partiellement interrompue. Sur demande si besoin	
Épaisseur du circuit A	0,8 - 3,2 mm
Surépaisseur B typique	1/3 de dim. A, max. 0,8 mm
Profondeur de rainure C	min. 0,25 mm
Agrandissement des dimensions extérieures après séparation	0,1 - 0,2 mm
La rainure peut être interrompue sur n'importe quelle longueur.	
<b>Données techniques</b>	
Principe de séparation	Côté composant lame circulaire Côté soudure lame linéaire
Mode de séparation	Manuel
Longueur de séparation	max. 450 mm
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	22 kg
Dimensions H x l x P	455 x 350 x 700 mm



	Réf. article	Produit	
	<b>8933945</b>	Séparateur MAESTRO 3E/450	
Pos.	Réf. article	Pièces d'usure	Colis
1	<b>8930509.001</b>	Lame circulaire supérieure	1
2	<b>8930603.001</b>	Protection 2 jusqu'à SN 1999	1
2	<b>8936615.001</b>	Protection 2 à partir de SN 2000	1
3	<b>8930602.001</b>	Protection 1 jusqu'à SN 1999	1
3	<b>8936614.001</b>	Protection 1 à partir de SN 2000	1
4	<b>8933394.001</b>	Lame linéaire 450/370	1
Pos.	Réf. article	Accessoires	Colis
5	<b>8970208.001</b>	Réglage des lames pour MAESTRO 3/4M	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.*