# Séparateur MAESTRO 3E



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

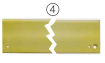
La plaque de circuits imprimés est placée avec sa cannelure pré-découpée sur la lame linéaire et la lame circulaire est alors tirée manuellement à travers la plaque.

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.

En cas de dépassement de composants, la lame linéaire devra être partiellement interrompue. Sur demande si besoin  Épaisseur du circuit A Surépaisseur B typique Profondeur de rainure C Agrandissement des dimensions extérieures après séparation La rainure peut être interrompue sur n'importe quelle longueur.  Données techniques Principe de séparation Côté composant lame circulaire Côté soudure lame linéaire Mode de séparation Longueur de séparation Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation Normes de sécurité Poids Dimensions H x I x P  O,8 - 3,2 mm I/3 de dim. A, max. 0,8 mm min. 0,25 mm  O,1 - 0,2 mm  Côté composant lame circulaire Côté soudure lame linéaire Manuel 10 - 35° C -20 - 50° C Humidité sans condensation 10 - 85% CE, FCC classe A Poids Dimensions H x I x P  455 x 350 x 700 mm		Hauteur maximale des composants à côté de la rainure	27 21.5
Surépaisseur B typique Profondeur de rainure C Agrandissement des dimensions extérieures après séparation La rainure peut être interrompue sur n'importe quelle longueur.  Données techniques Principe de séparation Côté composant lame circulaire Côté soudure lame linéaire Mode de séparation Manuel Longueur de séparation Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation Normes de sécurité Poids  1/3 de dim. A, max. 0,8 mm min. 0,25 mm  0,1 - 0,2 mm  Côté composant lame circulaire Côté soudure lame linéaire Manuel 10 - 35° C 10 - 85° C 10 - 85% CE, FCC classe A Poids		de composants, la lame linéaire devra être partiellement interrompue.	
Profondeur de rainure C Agrandissement des dimensions extérieures après séparation  La rainure peut être interrompue sur n'importe quelle longueur.  Données techniques Principe de séparation  Mode de séparation  Longueur de séparation  Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de séocurité sans condensation  Normes de sécurité Poids  Min. 0,25 mm  0,1 - 0,2 mm  Côté composant lame circulaire Côté soudure lame linéaire  Manuel  Manuel  10 - 35° C  10 - 85%  CE, FCC classe A  Poids			
Agrandissement des dimensions extérieures après séparation  La rainure peut être interrompue sur n'importe quelle longueur.  Données techniques  Principe de séparation  Mode de séparation  Longueur de séparation  Bouton pression (terre)  Temp. de fonctionnement  Temp. de stockage/transport  Temp. de sécurité  Sans condensation  Normes de sécurité  Poids  O,1 - 0,2 mm  Oôté composant lame circulaire Côté soudure lame linéaire  Manuel  Manuel  Manuel  10 - 35° C  Temp. de stockage/transport  10 - 85%  CE, FCC classe A  Poids			
dimensions extérieures après séparation  La rainure peut être interrompue sur n'importe quelle longueur.  Données techniques  Principe de séparation  Mode de séparation  Longueur de séparation  Bouton pression (terre)  Temp. de fonctionnement  Temp. de stockage/transport  Temp. de sécurité  Sans condensation  Normes de sécurité  Poids  O,1 - 0,2 mm  O,1 - 0,2 mm  Octé composant lame circulaire  Côté soudure lame linéaire  Manuel  Manuel  D 10 mm  Temp. de fonctionnement  10 - 35° C  Temp. de stockage/transport  -20 - 50° C  Humidité  sans condensation  Normes de sécurité  CE, FCC classe A  Poids			min. 0,25 mm
Interrompue sur n'importe quelle longueur.  Données techniques  Principe de séparation  Côté composant lame circulaire Côté soudure lame linéaire  Mode de séparation  Longueur de séparation  Bouton pression (terre)  Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport  Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation  Normes de sécurité  CE, FCC classe A  Poids		dimensions extérieures	0,1 - 0,2 mm
Principe de séparation  Côté composant lame circulaire Côté soudure lame linéaire  Mode de séparation  Longueur de séparation  Bouton pression (terre)  Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation  Normes de sécurité  Poids  Côté composant lame circulaire Côté soudure lame linéaire  Manuel  10 - 35° C  7-20 - 50° C  Humidité sans condensation  10 - 85%  CE, FCC classe A  Poids		interrompue sur n'importe	< De terminal de la constant de la c
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		Données techniques	
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		Principe de séparation	·
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			Manuel
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	ı		
Temp. de stockage/transport -20 - 50° C  Humidité sans condensation 10 - 85%  Normes de sécurité CE, FCC classe A  Poids 22 kg			
Humidité sans condensation 10 - 85%  Normes de sécurité CE, FCC classe A  Poids 22 kg	ŀ		
sans condensation 10 - 85%  Normes de sécurité CE, FCC classe A  Poids 22 kg			-20 - 50° C
Normes de sécurité CE, FCC classe A Poids 22 kg			10 - 85%
Poids 22 kg	Ì		
Dimensions H x I x P 455 x 350 x 700 mm	ĺ		
		Dimensions H x I x P	455 x 350 x 700 mm









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

### 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
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 info@cab-technologies.fr

#### USA

cab Technology Inc.
Tyngsboro MA, 01879
Phone +1 978 649 0293
www.cab.de/us
info.us@cab.de

### Afrique du sud

cab Technology (Pty.) Ltd. 2125 Randburg Phone +27 11-886-3580 www.cab.de/za 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
info.asia@cab.de

## Chine 中国

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd **铠博(上海)貿易有限公司** Phone +86 21 6236-3161 www.cab.de/cn 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.