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, saisit 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	47.5 35 21.5 21.5 21.5
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	√30°
interrompue sur	
une longueur de 5 mm.	
G	
Données techniques	
Principe de séparation	Côté composant lame circulaire
i illoipe de separation	
	L.OTE SOLIGILIE IAME CIRCUIAIRE
Mode de séparation	Côté soudure lame circulaire
Mode de séparation	MAESTRO 2 manuel
·	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé
Vitesse de séparation 2M	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre)	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm 10 - 35° C
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Humidité	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm 10 - 35° C -20 - 50° C
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm 10 - 35° C -20 - 50° C
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation Normes de sécurité	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm 10 - 35° C -20 - 50° C 10 - 85% CE, FCC classe A
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm 10 - 35° C -20 - 50° C 10 - 85% CE, FCC classe A MAESTRO 2 16 kg
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation Normes de sécurité Poids	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm 10 - 35° C -20 - 50° C 10 - 85% CE, FCC classe A MAESTRO 2 16 kg MAESTRO 2M 19 kg
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation Normes de sécurité	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm 10 - 35° C -20 - 50° C 10 - 85% CE, FCC classe A MAESTRO 2 16 kg
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation Normes de sécurité Poids	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm 10 - 35° C -20 - 50° C 10 - 85% CE, FCC classe A MAESTRO 2 16 kg MAESTRO 2M 19 kg
Vitesse de séparation 2M Longueur de séparation Alimentation 2M Bouton pression (terre) Temp. de fonctionnement Temp. de stockage/transport Humidité sans condensation Normes de sécurité Poids	MAESTRO 2 manuel MAESTRO 2M motorisé 100/200/300 mm/s 15 - 300 mm 230/115 V~ 50 - 60 Hz Ø 10 mm 10 - 35° C -20 - 50° C 10 - 85% CE, FCC classe A MAESTRO 2 16 kg MAESTRO 2M 19 kg







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

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.