

# Séparateurs MAESTRO 2/2M



Données techniques		
Principe de séparation	Côté composants	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	240 VAC, 50 Hz 110 VAC, 60 Hz	
Température / Humidité sans condensation	Fonction. / Stockage / Transport	+10 - 35°C / 10 - 85% -20 +50°C / 10 - 85% -20 +50°C / 10 - 85%
Poids	MAESTRO 2 / MAESTRO 2M	16 kg / 19 kg
Dimensions : Hauteur x Profondeur x largeur	330 x 620 x 195 mm	
Normes de sécurité	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 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	
Agrandissement des dimensions extérieures après séparation	0,2 mm nominal
La rainure peut être interrompue par des découpes	

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

# Le programme de livraison de cab

Imprimante d'étiquettes EOS1  
Compacte pour rouleaux  
d'étiquettes jusqu'au Ø 155 mm



Imprimante d'étiquettes EOS4  
Abordable pour rouleaux  
d'étiquettes jusqu'au Ø 210 mm



Imprimantes d'étiquettes EOS mobile  
Les deux modèles EOS pour  
l'impression mobile sur batterie



Imprimantes d'étiquettes série A+  
L'universelle



Imprimante d'étiquettes A+ M  
Pour supports spéciaux avec  
guidage centré des consommables



Imprimante d'étiquettes XD4  
Impression recto-verso



Imprimante d'étiquettes A4+T  
Pour matières textiles



Imprimante d'étiquettes XD4T  
Impression recto-verso de  
matières textiles



Imprimante d'étiquettes XC4  
Impression en 2 couleurs



Imprimante d'étiquettes XC6  
Impression en 2 couleurs



Distributeurs d'étiquettes HS  
Distribution horizontale simple et  
précise jusqu'à 180 mm de large



Distributeurs d'étiquettes VS  
Distribution verticale simple et  
précise jusqu'à 180 mm de large



Impression-pose Hermes+  
Pour l'automatisation



Modules d'impression série PX  
Pour l'intégration dans des lignes  
d'étiquetage



Étiquettes / rubans transfert  
Impression précise avec  
les étiquettes et rubans cab



Logiciels d'étiquetage cablabel® S3  
Logiciels standards et optionnels



Marquage laser série FL  
Précision et vitesse



Chambres de marquage laser  
La solution industrielle



Barrettes à broches  
pour connecteurs  
spécifiques



- Siège en Allemagne
- Filiales cab à travers le monde  
520 partenaires dans plus de  
80 pays.

cab est représenté dans tous les centres économiques mondiaux.



#### 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

#### 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.,  
**锐博(上海)贸易有限公司**  
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 ou traduction de ce manuel, intégral ou partiel nécessite au préalable notre autorisation écrite. © Copyright cab/9008523.

Les indications sur le programme de livraison, l'aspect et les données techniques correspondent aux connaissances existantes lors de l'impression.  
Sous réserve de modifications.