## Séparateur MAESTRO 6



Séparation sans contraintes de circuits à rainures de séparation jusqu'à 1500 mm de long.

Le MAESTRO 6 constitue la continuité du développement de nos séparateurs éprouvés. Rapide, économique et sans contraintes, même les cartes très longues peuvent être séparées.

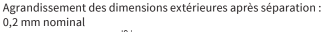
L'entraînement du chariot est situé directement derrière la lame linéaire. Ceci simplifie considérablement la séparation et le retrait des cartes de circuits imprimés.

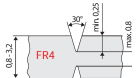
## Réglage des lames

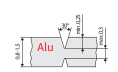
Pour une séparation sans contrainte et une durée de vie accrue, les lames circulaires et linéaires doivent être guidées précisément sur toute la longueur de coupe. Pour le réglage et la vérification périodique du parallélisme, un outil de réglage des lames est monté sur le chariot.



No. of Control of Cont		
Données techniques communes		
Principe de séparati	on	côté composants lame circulaire
		côté soudure lame linéaire
Mode de séparation		avance optimisée
Vitesse de séparatio	n	jusqu'à 500 mm/s
		jusqu'à 250 mm/s si aluminium
Profondeur table de dépose		160 mm
Panneau de commande		
Boutons de comm	ande	- Home / Position
		- Avance et recul séparé
		du chariot
Touches programmables		- Position de départ/d'arrêt du chariot
		- Avance et recul du chariot avec
		et sans interruption
		- Vitesse de séparation
		- Sélection de l'affichage
		"Nombre de coupes" ou
		"Longueur de coupe"
		- Suppression de la sélection
		- Activation du convoyeur
		- Vitesse de convoyage
Interrupteur		MARCHE/ARRÊT
Pédale de déclenchement		START séparation
Interrupteur de sécurité		Arrêt d'urgence
Alimentation		100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Niveau de bruit		LpA < 70 dB (A)
Température /	En fonction.	+ 10 - 35°C / 10 - 85 %
Humidité	Stockage	0 - 60°C / 20 - 80 %
sans condensation	Transport	– 25 - 60°C / 20 - 80 %
Certifications		CE, FCC classe A







La rainure peut être interrompue par des découpes.

En cas de dépassement des composants, la lame linéaire devra être partiellement interrompue à ces endroits. Sur demande si besoin.

