

PLK-G1306 (130 x 60 mm)

Automate de couture programmable

NOUVEAU



PLK-G1306

Ce nouvel automate Mitsubishi Electric est équipé d'un pupitre de commande simplifié offrant une multitude de fonctions :

- Changement de vitesse,
- Relevage de pied,
- Compteur : Pièces, canettes, points...,
- Lecture et mémorisation de programmes,
- Enchaînement d'un cycle de programmes,
- Les programmes peuvent être enregistrés sur clé USB ou dans la mémoire interne de la machine.

La pression pneumatique de la pince permet un maintien optimum de la matière dont le transport est effectué par des moteurs pas à pas avec encodeur.

A noter, la cinématique du levier du tendeur de fil est optimisée pour la couture de matières épaisses.

■ Caractéristiques techniques

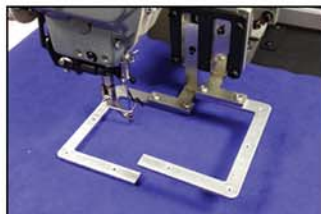
Modèle	PLK-G1306
Type de point	Point noué
Surface de piquage	(X) 130 x (Y) 60 mm
Vitesse	2 000 tr/mn
Entraînement	Intermittent ou continu
Longueur de point	0.1 ~ 20.0 mm
Stockage des programmes	Mémoire interne ou clé USB
Nombre de points max.	20 000 points / programme
Nombre de programmes max.	900 programmes (mémoire interne)
Réduction / Agrandissement	10 ~ 200% en X et Y
Type de crochet	Crochet semi-rotatif grande capacité
Type d'aiguille	135X17
Hauteur de pince	Max. 25 mm. Option K2: MP-G13-K2
Hauteur de pied presseur	Max. 15 mm. Réglable mécaniquement.
Pupitre de commande	Simplifié avec le PLK-G10
Programmation	Avec l'option: PLK-G-PAL
Moteur	Servo Moteur 550 W
Alimentation	200 ~ 240 V, 1-3 phases
Dimensions (L x l x h)	1,200 mm x 795 mm x 1,230 mm
Poids (kg)	126

■ Applications

Sangles, ceintures de sécurité, étiquettes, cuir ...



■ Options



MP-G13-K2



PLK-G-PAL