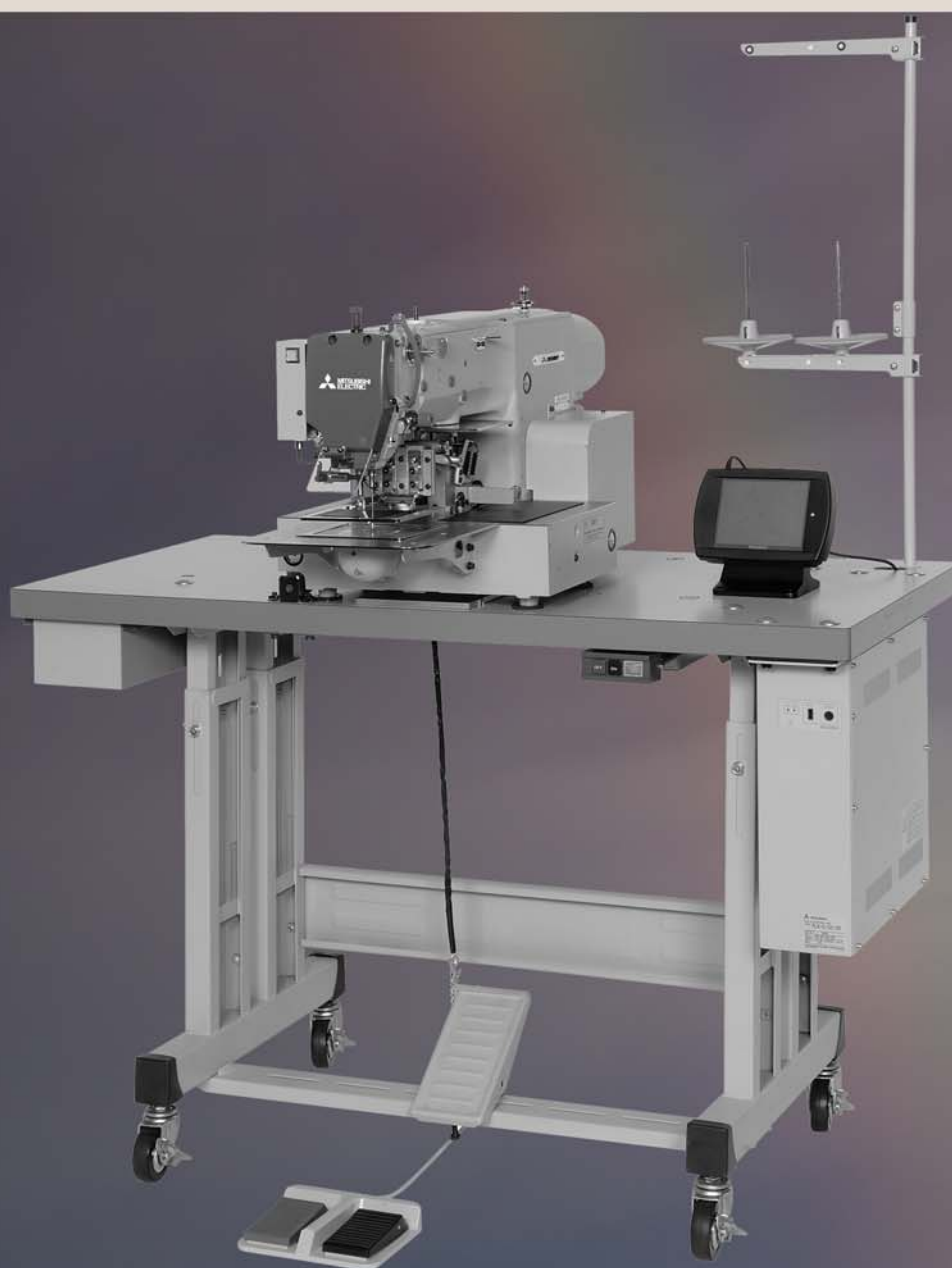


PLK-G1010-K2

Automate de couture programmable
Surface de couture 100 x 100 mm
Modèle pneumatique



PLK-G1010-K2

Machine entièrement autonome. L'utilisateur peut réaliser et modifier seul ses programmes qui peuvent être enregistrés sur clé USB ou dans la mémoire de la machine. La machine permet aussi d'enchaîner des séquences de programmes sans manipulation. Machine équipée d'origine en pneumatique avec la possibilité de faire descendre la pince droite et gauche indépendamment. Moteurs pas à pas avec encodeurs. Hauteur du pied gérée par moteur pas à pas.

■ Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Modèle | PLK-G1010-K2 |
| Type de point | Point noué |
| Surface de piquage | (X) 100 x (Y) 100 mm |
| Vitesse | 2 800 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 | Semi rotatif grande capacité |
| Type d'aiguille | DPx17#18 (Standard) |
| Hauteur de pince | Max. 25 mm |
| Hauteur de pied presseur | Max. 18 mm |
| Programmation | Ecran Tactil PLK-G-PAL |
| Moteur | Moteur intégré 750 W |
| Alimentation | 200 ~ 240 V, 1-3 phases |
| Poids (kg) | 133 |



■ Applications

Chaussures, ceintures de sécurité, harnais, sangles, lignes de vie, pose d'étiquettes etc..

