

# PLK-G1010

Machine à coudre à contrôle électronique.  
Surface de couture 100x100 mm.



**MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.**

Division Machines à Coudre Industrielles

29, Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex - France

Tel : +33 1 41 02 83 00 - Fax : +33 1 49 01 07 28

<http://www.ism.mitsubishielectric.fr> - Email : [ism@mitsubishielectric.fr](mailto:ism@mitsubishielectric.fr)

# PLK-G1010

## PLK-G1010



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. Pince monobloc électrique. **Gestion de la hauteur du pied par moteur pas à pas.**

## Specifications

MODELE	PLK-G1010
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 (min. resolution 0.1 mm)
Stockage des programmes	Mémoire interne ou clé USB
Nombre de points max.	20 000 points / programme
Nombre de programmes max.	512 programmes (mémoire interne)
Crochet	Semi rotatif grande capacité
Aiguille	DP x 17#18
Hauteur de pince	Max. 25 mm
Hauteur de pied presseur	Max. 18 mm
Programmation	Ecran tactile (PLK-G-PAL)
Moteur principal	750 W direct drive
Alimentation	220 ~ 240 V, 1 ou 3 phases
Poids (kg)	133

## Applications

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

