

# PLK-G4030

Machine à coudre à contrôle électronique.  
Surface de couture 400x300 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-G4030

## PLK-G4030



Machine entièrement autonome, équipée d'un panneau de programmation à écran tactile avec rétro-éclairage blanc permettant de réaliser une grande variété de programmes et de personnaliser ses paramètres. Le stockage des données se fait sur clé USB ou dans la mémoire interne. L'entraînement direct avec un moteur principal de 750W permet de fortes accélérations et réduit les vibrations. Hauteur de pied gérée par moteur pas à pas pour différents réglages de hauteur sur le même programme.

## Specifications

MODELE	PLK-G4030
Type de point	Point noué
Surface de piquage	(X) 400 x (Y) 300 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.	520 programmes (mémoire interne)
Hauteur de pied presseur	Gérée par moteur pas à pas
Crochet	Navette grande capacité
Aiguille	DP X 17#18
Hauteur de pince	Max. 30 mm
Hauteur de pied presseur	Max. 18 mm
Programmation	Ecran tactile (PLK-G-PAL)
Moteur principal	Moteur intégré 750 W
Alimentation	220 ~ 240 V, 1-3 phases
Poids (kg)	420

## Applications

Applications automobile : sièges, airbags.  
Maroquinerie : sacs, cartables, sacoches...

