

# PLK-G2516

Machine à coudre à contrôle électronique.  
Surface de couture 250x160 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-G2516

## PLK-G2516



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.

### Specifications

MODELE	PLK-G2516
Type de point	Point noué
Surface de piquage	(X) 250 x (Y) 160 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.	512 programmes (mémoire interne)
Hauteur de pied presseur	Contrôlée par moteur pas à pas
Crochet	Crochet grande capacité
Aiguille	DP X 17#18
Hauteur de pince	Max. 30 mm
Hauteur de pied presseur	Max. 15 mm
Programmation	Ecran tactile (PLK-G-PAL)
Moteur principal	Moteur intégré 750 W
Alimentation	220 ~ 240 V, 1-3 phases
Poids (kg)	161.5

### Applications

Airbag, sacs en cuir, poche de sac, pose d'étiquettes matelas, etc...

