

PLK-G6030

Machine à coudre à contrôle électronique.
Grande surface de couture 600X300 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

PLK-G6030

PLK-G6030



Machine entièrement autonome. L'utilisateur peut réaliser et modifier seul ses programmes qui peuvent être enregistrés sur clé USB ou dans la mémoire interne de la machine. La machine permet aussi d'enchaîner des séquences de programmes sans manipulation. Hauteur de pied gérée par moteur pas à pas pour différents réglages de hauteur sur le même programme.

Specifications

MODELE	PLK-G6030
Type de point	Point noué
Surface de piquage	(X) 600 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)	440

Applications

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

