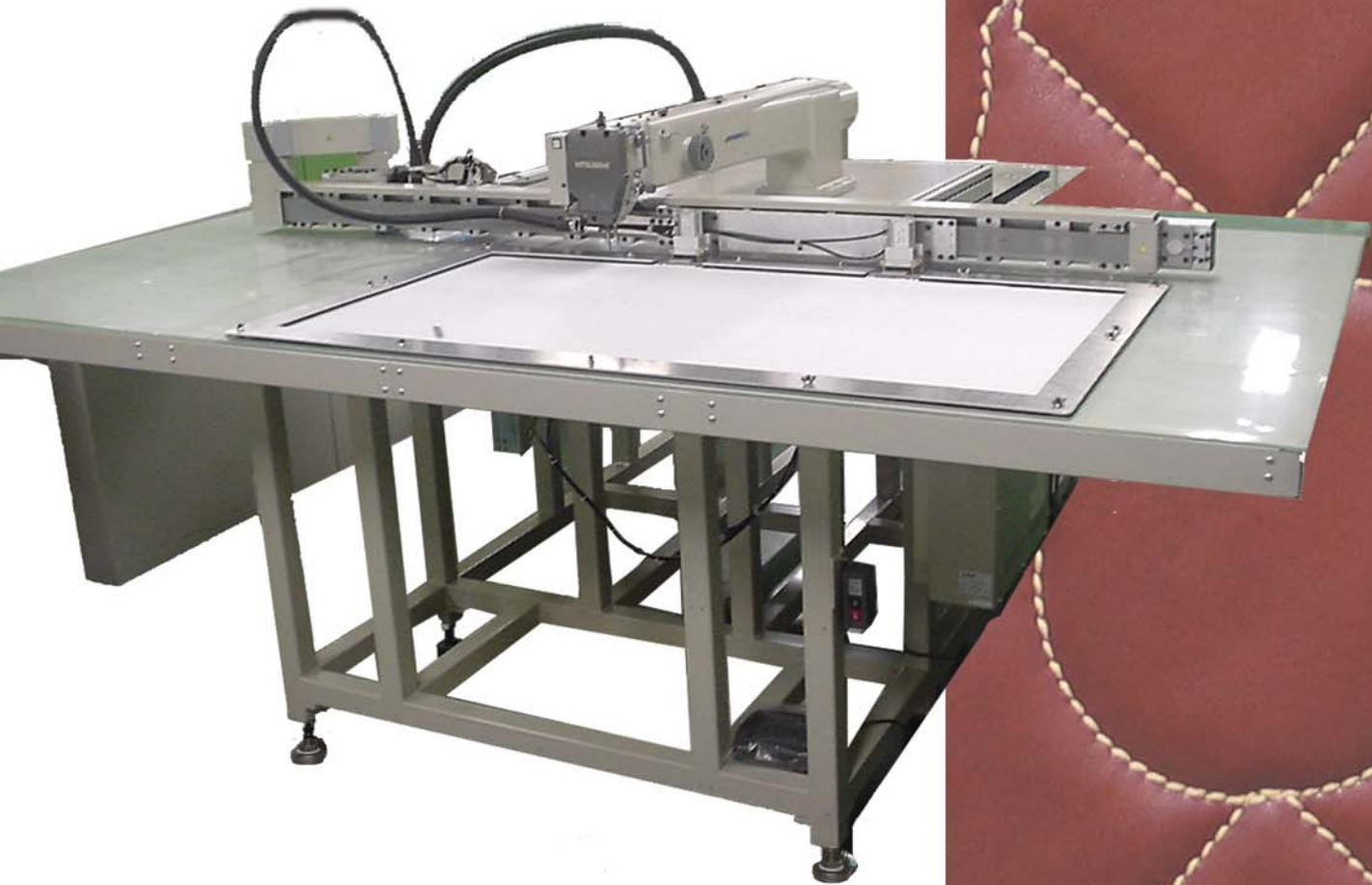


PLK-G12060R

Machine à coudre à contrôle électronique.
Grande surface de couture 1200x600 mm.
Crochet rotatif à axe horizontal.



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-G12060R

PLK-G12060R



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. Hauteur de pied gérée par moteur pas à pas.

■ Spécifications

MODELE	PLK-G12060R
Type de point	Point noué
Surface de piquage	(X) 1200 x (Y) 600 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)
Crochet	Crochet rotatif à axe horizontal
Aiguille	DP X 17#18
Hauteur de pied	Gérée par moteur pas à pas
Programmation	Ecran tactile (PLK-G-PAL)
Moteur principal	Moteur intégré 750W
Alimentation	220 ~ 240 V, 1-3 phases
Poids (kg)	600

■ Applications

Airbag, sacs en cuir, matelassé etc...

