



Changes for the Better

PLK-G2008H

Machine à coudre à contrôle électronique.

Surface de couture 200 x 80 mm.

Applications lourdes.



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-G2008H

PLK-G2008H



Automate spécial pour matières lourdes. Des épaisseurs maximum de 16 mm peuvent être cousues. Les cordes dynamiques ou semi statiques peuvent être cousues sans soucis.

Utilisation de très gros fils de type: (6x3)

Dimension d'aiguille maximum : 270

Crochet Barrel, coupe à chaud inférieure et supérieure pour une coupe nette et précise des fils.

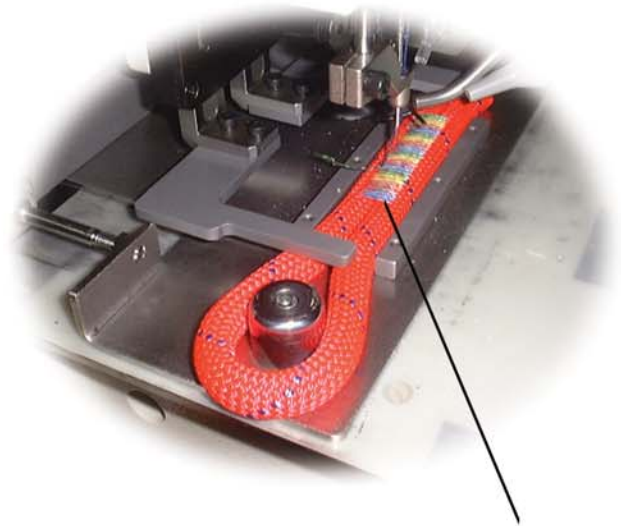
Moteur pas à pas X-Y avec encodeur.

Specifications

MODELE	PLK-G2008H
Type de point	Point noué
Surface de piquage	(X) 200 x (Y) 80 mm
Vitesse	700 tr/mn
Entrainement	Intermittent ou Continu
Longueur de point	0.1 ~ 20.0 mm (Résolution min. 0.1 mm)
Stockage des programmes	Mémoire interne ou clé USB (Non fournie)
Nombre de points max.	20 000 points / programme
Nombre de programmes max.	520 programmes (mémoire interne)
Crochet	Navette barrel
Aiguille	Schmetz 794 # 230
Hauteur de pied presseur	Max. 20 mm
Programmation	Ecran tactile (PLK-G-PAL)
Moteur principal	XL-G554-20Y
Alimentation	220 V ~ 240 V, 1 ou 3 phases
Poids (kg)	172

Applications

Sangles de levage, harnais, bâches, drisses etc...



Longueur de point maximum 20 mm

