

PLK-G10050

Machine à coudre à contrôle électronique.
Grande surface de couture 1000x500 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-G10050

PLK-G10050



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.

Specifications

| MODELE | PLK-G10050 |
|---------------------------|----------------------------------|
| Type de point | Point noué |
| Surface de piquage | (X) 1000 x (Y) 500 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 tactil (PLK-G-PAL) |
| Moteur principal | Moteur intégré 750W |
| Alimentation | 220 ~ 240 V, 1-3 phases |
| Poids (kg) | 500 |

Applications

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

