



Mitsubishi PLK-G2516 ELECTRONIC HEAVY DUTY PATTERN SEWING MACHINE



PLK-G2516 – YU

This computerized pattern stitching machine has been especially built by Mitsubishi for Global International company.

With this set up it is possible for small factories / production companies to make the first step to automated production for a reduced price and still benefit from the full options of the PLK system.

The standard PLK-G2516 is equipped with "revolving jigs" release system to give it the possibility to sew both left as right of vamp and toe cap in one operation for different models, thanks to the barcode reading system and jigs release system.

Esta máquina de pespunte computerizado ha sido especialmente construida por Mitsubishi para la compañía de Global International. Con esta configuración es posible para fabricas pequeñas o producciones reducidas hacer su primer paso de automatizar su production a un precio reducido y al mismo tiempo beneficiarse de las opciones completas del sistema PLK. Estándar la PLK G2516 esta equipada con el sistema de cambio de bastidores, que da la opción de coser el parte frontal y la punta superior de izquierda y derecha en una operación para diferentes modelos, gracias al sistema de lectura de codigo de barras y el cambio de bastidores.

Dieser elektronische Nähautomat wurde von Mitsubishi speziell für Global International entwickelt. Mit dieser Maschine können kleinere Fabriken/Produktionsstätten die ersten Schritte Richtung Automatisierung machen und können, trotz sehr günstiger Preise, auf alle Optionen des PLK Systems zurückgreifen. Die Maschine ist mit einem doppelten Rahmen ausgerüstet den die Maschine automatisch in 2 Positionen aufnimmt/bzw. ablegt, um so die Möglichkeit zu haben sowohl den linken als auch den rechten Teil des Blattes, in einer Operation, über das Barcode-Lesesystem, mit der Blattaufnahme zu vernähen.

Cet automate de couture a été spécialement conçu par Mitsubishi pour la société Global International. Avec cette configuration, il est possible pour les petites usines / sociétés de production, de faire leur premier pas dans la production automatisée pour un prix réduit et de toujours bénéficier des options complètes du système PLK. La PLK-G2516 est équipée en standard avec système de libération par "gabarit tournant" pour lui donner la possibilité de coudre pour différents modèles l'empeigne et le bout à la fois droit et gauche en une seule opération, grâce au système de lecture de codes barre et de libération des gabarits.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MACHINE SPEED
max 2000 spm

SEWING AREA
250 X 160 mm

STITCH LENGTH
0,1 ~ 20,0 mm

WORKCLAMP LIFT
30 mm

PRESSERFOOT LIFT
15 mm

HOOK TYPE
large size shuttle hook

PATTERN STORAGE
Internal memory / external USB

MAX. NO. OF STITCHES
20000 stitches/pattern

MAX NO. OF PATTERNS
900 patterns (internal memory)

SCALE UP/ SCALE DOWN
10 ~ 200 % for X and Y axis

NEEDLE TYPE
DPx17