



GLOBAL BT 600 X 400 N ELECTRONIC PATTERN SEWING MACHINE

This programmable pattern sewing machine is suitable to sew medium / heavy materials with a sewing area of 600 x 400 mm. The height of presser foot can be adjusted by a stepping motor. Patterns are programmable on the user friendly touch panel or by DAHAO software. The machine is delivered complete with table top, stand and a direct drive mini servo motor. Standard equipped with bar code reader, quick release clamp, thread breaking sensor and needle cooling. Optional available: second tension device (not assembled)

Máquina de coser programable adecuada para coser materiales media-pesadas y pesadas con un área de 600 x 400 mm. La altura de la prensatelas programable con el motor paso a paso. Los dibujos son programable a través del panel táctil de uso fácil o con software DAHAO. La máquina viene completa con tablero, estante y mini motor servo de acción directa. Viene equipada con el lector de código de barras, anclaje rápido bastidor, sensor de quebra-hilos y enfriamiento de aguja. Opcional, segunda dispositivo de tensión de hilo (viene suelto).

Nähautomat für mittlere bis schwere Stoffe mit einem Nähfeld von 600 x 400 mm. Der Fusshub ist schrittmotorgesteuert. Nähprogramme werden einfach auf dem Bediener freundlichen Touch Panel oder mit der DAHAO -Software programmierbar. Die Maschine wird komplett geliefert mit Tischplatte, Gestell und Direct Drive Mini- Servomotor. Standardmässig mit Bar Code Reader, Schnellwechelklammer, Fadenwächter und Nadelkühlung ausgestattet. Optional erhältlich: zweite Fadenspannung (nicht vormontiert)

Automate de couture pour article moyen/lourd avec une surface de travail de 600 x 400 mm. La hauteur du pied presseur est réglable par moteur pas à pas. Les dessins sont programmables via l'écran tactile convivial ou avec le logiciel DAHAO. Machine livrée complète avec table, bâti et mini servo moteur. Equipé en standard d'un lecteur de code barre, dégagement rapide des pinces, détecteur de casse de fil et refroidisseur d'aiguille. Optionnel: deuxième dispositif de tension (non monté).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MACHINE SPEED
max 1800 spm

FEEDING SYSTEM
by stepping motor (X- Y)

HOOK TYPE
large rotation hook

STITCH LENGTH
max 12,7 mm

PRESSER FOOT LIFT
max 16 mm

CLAMP LIFT
up to 22 mm (pneumatic)

NEEDLE TYPE
135 x 17

POWER SOURCE
240 v- 1 phase 50-60 Hz
direct drive AC servo motor

Option: Dahao pattern design software for PC