



A.M.P PISANI S.r.l. Via Ungaretti 6/8 27024 CILAVEGNA (PV) ITALIA

Teléfono ++39 0381/96128 Fax ++39 0381/969100

www.amppisani.com email: info@amppisani.com



GCT/2000S

MÁQUINA SEMIAUTOMATICA DE COSTURA EN TUBULAR

MÁQUINA SEMIAUTOMATICA DE COSTURA EN TUBULAR CLASE GCT / 2000S

La máquina semiautomática GCT / 2000S tiene la función de coser un tejido abierto y formar un rollo tubular.

La unidad realiza los pasos siguientes en sucesión:

- a) Alineación de la orilla de la tela abierta con ayuda minima de l'operador.
- b) Costura en tubular de la tela con diferentes maquinas de coser (a elegir: de cadeneta, de pespunte o de overlock) o bien soldadura por ultrasonidos (para poliéster).
- c) Recorte de los bordes cosidos para obtener una medida constante de las orillas y aspiración neumática de los retales
- d) Doblado y planchado del borde cosido con guia en dotación y rebobinado de la tela cosida en un rollo (o doblado en pliegues para cajas).

Máquina disponible en el modelo GCT/2500S para tela abierta ancho maximo 250 cm (100")

Máquina controlada por el PLC

DISPOSITIVOS DE BAJO PEDIDO

- GCT/CM Cuentametros electronico programmable (se recomienda con maquina de coser pespunte)
- GCT/1/JER Dispositivo de alimentación con rodillos para tejidos ligeros y de género de punto tipo jersey con la posibilidad de variar la sobrealimentación de la tela antes de la costura y coser la tela sin tension
- GCT/FALDS Dispositivo para recoger el tejido tubular cosido doblado en una caja
- GCT/INV Ajuste de la velocidad de costura con inverter digital hasta 8.5 mt/min

TÉCNICO

- Velocidad de costura : 6.5 mt/min (hasta 8.5mt/min con dispositivo GCT/INV)
- Dimensiones del rollo abierto : Diam. máximo 30cm (11³/₄), acho máximo 200cm, peso 50 Kg max.
- Potencia y Tensión de alimentación : 1,7 kW - 400V ±5% 50Hz 3 fases / 220V 60Hz 3 fases (especificar)
- Aire comprimido : 6 bar – 300 lt/h
- Diametro eje tubular rebobinado : 49 mm (32 a 75 mm bajo demanda, especificar en el pedido)