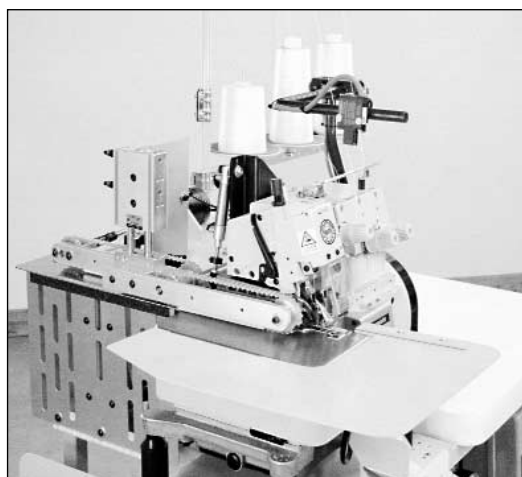


Model **AP26M** Semi-Automatic Sleeve Closing Workstation Semi-Automática Para Cerrar Mangas

38



- Low cost
- Easy to maintain
- Auto start
- Auto backlatch
- Auto thread cutter
- DC electronic motor & microprocessor controls
- Auto thread saver
- Auto stacker

DESCRIPTION

An electronically controlled sleeve closing station with automatic backlatch designed to close short sleeves.

OPERATION

The operator folds the sleeve and presents it to the presser foot. A photo cell senses the beginning edge, drops the presser foot and begins the sew cycle with an automatic backlatch. When the seam is completed, the machine stops, the thread chain is cut and the sleeve is stacked automatically.

MACHINE CLASS

Most industrial overlock machines.

PRODUCTION

Approximately 1,080 sleeves per hour, depending on material and size of parts.

- Precio bajo
- Mantenimiento fácil
- Arranque automático
- Remate automático
- Corta-cadeneta automático
- Motor de corriente directa y controles electrónicos
- Controla desperdicio de hilo automáticamente
- Apilador automático

DESCRIPCIÓN

Estación cerradora de mangas cortas controlada electrónicamente, y remate automático.

OPERACIÓN

La operaria lleva la manga doblada al prensa-telas. Un sensor electrónico detecta el borde y manda la señal para comenzar la operación. El prensa-telas baja y la unidad comienza a coser con un remate automático. Al final del proceso, la cadeneta es cortada, succionada en la lengüeta y la pieza es apilada automáticamente.

CLASE DE MÁQUINA

La mayoría de las máquinas industriales de sobre-costura.

PRODUCCIÓN

Aproximadamente 1,080 mangas por hora, dependiendo del material y tamaño de las piezas.