



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



TPM/1250

CORTACOLLARINES AUTOMATICA PARA TUBULARES GRANDES

CORTACOLLARINES AUTOMÁTICA CLASE TPM/1250

Cortacollarines automática para cortar con alta precisión y productividad cintas de collarín a partir de cualquier género de punto tubular doblado en diámetro grande (o en rollo con un dispositivo bajo pedido). El sistema de alimentación de la tela de abajo hacia arriba con dos grandes rodillos verticales recubiertos con material con un alto coeficiente de fricción asegura un perfecto transporte de la tela hacia la zona de corte con una tensión mínima o nula en el material. La facilidad y rapidez tanto en la carga como en el ajuste de la máquina hace que sea económico utilizar esta unidad incluso para el corte de pequeñas cantidades de material.

DATOS TECNICOS

- Dimensiones del diámetro del tubo: de 65 a 125 cm
- La máquina está equipada de serie con un inverter digital vectorial para ajustar la velocidad, hasta 60 mt / min
- Corte con cuchillas a presión de acero HSS con un cilindro neumático de descenso sobre un manguito de acero con la superficie de alta dureza colocado directamente encima de uno de los dos rodillos de transporte para poder cortar con la máxima precisión incluso los tejidos difíciles (jersey, tejidos elásticos que contienen lycra, tejidos de rizo, etc.)
- Presión de corte de las cuchillas regulable neumáticamente
- Dispositivo para el rebobinado de las tiras del collarín con posibilidad de ajustar tanto la tensión de corte como la del rebobinado de la tela para obtener rollos de collarín sin tensión. La cinta de collarín mantiene su estabilidad dimensional en el tiempo
- Máxima simplicidad de regulación gracias a la variación automática del disco porta-tejido en función del diámetro del tubular con posibilidad de efectuar manualmente un ajuste adicional de la velocidad.
- Servomotor para la apertura simétrica de los dos rodillos verticales de transporte de la tela con respecto al disco porta-tejidos para eliminar las tensiones del tejido tubular
- Parada automática de la máquina al alcanzar el diámetro requerido de la bobina (contador de metros a petición)
- Ancho de la tira cortada: de 15 mm a 250 mm (dependiendo del tipo de material y el diámetro del tubo)
- Número de cuchillas: Estándar 3 (bajo pedido hasta 7 con costo adicional)

DISPOSITIVOS BAJO PEDIDO

- TPM/GR Grupo cuchilla adicional.
- TPM/CM Contador de metros electrónico con paro automático cuando la máquina alcanza el valor ajustado.
- TPM/ROL Dispositivo para cortar género de punto tubular enrollado
- TPM/FAL Dispositivo para recoger los collarines cortados en contenedores (se usa con el dispositivo TPM / CM)

Diámetro tubo (min...max) ⁽¹⁾	65÷125 cm
Max velocidad de corte por tira (ajustable)	Hasta 60 mt/min
Número de cuchillas (estandar)	3
Número máximo de cuchillas adicionales ⁽³⁾	5
Dimensiones máquina	200 x 200 cm
Potencia instalada	0.75 kW
Tensión de alimentación (otras tensiones sobre pedido)	400V ±5% 50 Hz 3-fase
Peso neto	620 Kg
Peso bruto	920 Kg
Dimensiones del embalaje	170x170x215 cm

(1) En el caso de tejido muy elástico o muy rígido los diámetros mínimo y/o máximo pueden variar, es aconsejable experimentar con tela

(2) Depende del tipo de material