

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/1000

CORTACOLLARINES AUTOMATICA PARA TUBULARES ESTANDAR

CORTACOLLARINES AUTOMÁTICA PARA TUBULARES ESTANDAR CLASE TPM/1000

Cortacollarines automatica para cortar con alta precisión y productividad cintas de collarín a partir de cualquier genero de punto tubular doblado en diametro estandar de 40 cm hasta 100 cm (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 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.

Se prestó especial atención a la seguridad de uso de los nuevos dispositivos que han permitido de obtener, **por primera vez en el mercado**, **la Certificacion de las Normas Maquinarias 2006/42/CE (Ref. IMQ/313)** por **IMQ** (www.imq.it Istituto Italiano de la Marca de Calidad).

La documentation técnica de la máquina se presentó ante el Organismo de Certificación que ha asegurado que la máquina cumple con las directivas de la CE. Esto significa que AMP PISANI certifica la máquina y el **IMQ** (oficina de certificación) **garantiza el cumplimiento de la misma legislación**.

DATOS TECNICOS

- Dimensiones del diámetro del tubo: de 40 a 100 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.)
- · Presion de corte de las cuchillas regulable neumáticamente
- Dispositivo para el rebobinado de las tiras del collarin con posibilidad de ajustar tanto la tension de corte como la del rebobinado de la tela para obtener rollos de collarin sin tensión. La cinta de collarin mantiene su estabilidad dimensional en el tiempo
- Maxima simplicidad de regulacion gracias a la variacion automatica del disco porta-tejido en funcion del diametro 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 maquina 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 diametro del tubo)
- Número de cuchillas: Estándar 3 (bajo pedido hasta 7 con costo adicional)
- Otros modelos disponibles: TPM/500 para diámetro del tubo de 30 a 70 cm y TPM/1250 para diámetro del tubo de 65 a 125 cm

DISPOSITIVOS BAJO PEDIDO

TPM/GR Grupo cuchilla adicional.

TPM/CM Contador de metros electrónico con paro automatico cuando la máquina alcanza el valor ajustado.

TPM/RHV Dispositivo removible para cortar genero de punto enrollado en rollos de diametro maximo 30 cm y peso maximo Kg. 20

TPM/FAL Dispositivo para recoger los collarines cortados en contenedores (se usa con el dispositivo TPM / CM)

Diametro tubo (minmax) (1)	40÷100 cm
Max velocidad de corte por tira (ajustable)	hasta 60 mt/min
Numero de cuchillas (estandar)	3
Numero maximo de cuchillas adicionales (3)	2
Dimensiones maquiina	200 x 200 cm
Potencia instalada	0.75 kW
Tension de alimentacion (otras tensiones sobre	400V ±5% 50 Hz 3-fasico
Peso neto	535 Kg
Peso bruto	835 Kg
Dimensiones del embalaje	170x170x215 cm

⁽¹⁾ En el caso de tejido muy elastico o muy rígido los diámetros mínimo y / o máximo pueden variar, es aconsejable experimentar con tela We recommend to test the material by us to confirm.



⁽²⁾ Depende del tipo de material