



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



APR/2000ES

ENROLLADORA AUTOMATICA DE ALTA VELOCIDAD

ENROLLADORA AUTOMATICA DE ALTA VELOCIDAD CLASE APR/2000ES

La enrolladora clase APM/2000ES representa el producto más avanzado tecnológicamente de nuestra gama de maquinas para rebobinar cualquier material de ancho maximo 200 cm (78") ajustando la tensión con la máxima precisión (tension zero es también posible) con posibilidad de medir la longitud de material.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Alineación automática de la orilla de la tela abierta con un sistema de fotocélula.
- Ancho maximo de la tela 200 cm (78"). Maquinas mas anchas bajo petición.
- Embrague electromagnético para ajustar la tensión de bobinado del rollo con la máxima precisión a través del potenciómetro de ajuste
- Ajuste de la velocidad de rebobinado hasta 60 mt/min con inversor digital a variación de frecuencia (inverter)
- Sistema ajustable de frenado de la tela a control neumático en el eje de desenrollado y frenado adicional por el paso de la tela a través de dos ejes que actúan directamente sobre la tela.
- Cuenta metros digital con paro programable parcial y rampa de deceleración para obtener la medida exacta programada mas totalizador de los datos de producción.
- Sistema neumático para levantar el eje del rollo de tejido rebobinado para facilitar las operaciones de carga y descarga.
- Ajuste neumático independiente del peso sobre ambos lados del eje de rebobinado del tejido cortado al bias.
- Eje portarollo inferior (donde se pone el tejido a desenrollar) totalmente desmontable en el frente para facilitar las operaciones de carga y descarga de rollos muy pesados con dispositivos de elevación.
- Máquina controlada por el PLC y software completo de diagnóstico que indica al operario todas las alarmas y la producción diaria de la máquina.

DATOS TÉCNICOS

- Potencia instalada.....: 1,7 kW
- Tensión de alimentación.....: 400V \pm 5% 50Hz 3-fases
: 230V \pm 5% 60Hz 3-fases
: 230V \pm 5% 50Hz monofase (sobre pedido)
- Aire comprimido: 6 bar – 20 lt/h
- Diametro del eje de rebobinado :49 mm estandar (de 32 a 75 mm bajo pedido, especificar en el pedido)
- Dimensiones del rollo a desenrollar: Diametro máx 50 cm x L=200 cm, Peso máx. Kg.150
- Dimensiones del rollo enrollado : Diametro máx 35 cm x L=200 cm, Peso máx. Kg.50
- Velocidad de rebobinado: Hasta a 60 mt/min, regulable