



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



T/100E

CORTARROLLO MANUAL PARA ROLLOS GRANDES

CORTARROLLO MANUAL PARA ROLLOS GRANDES CLASE T/100E

La cortadora de rollos manual clase T/100E puede cortar fácilmente y con seguridad la mayoría de los materiales en rollos (tela al sesgo y al hilo, poliéster, telas no tejidas, adhesivos, cuero, PVC, adhesivos, revestimientos, etc.)

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Máxima seguridad para el operador. La cuchilla está completamente contenida en su protección y se puede utilizar sólo cuando ambas manos del operador están involucrados en los botones.
- Posicionamiento rápido del carro de la cuchilla. El operador presiona un botón y el carro de la cuchilla desliza neumáticamente a la medida de corte ajustada.
- Afilado manual de la cuchilla en ambos lados con una muela principal impulsada por un motor y una muela auxiliar para eliminar la rebaba después de afilar.
- La máquina está equipada con un diamante para limpiar la muela.
- Dispositivo neumático para levantar el eje del rollo cerca del soporte.
- Mandril mecánico a doble bloqueo en el exterior del rollo con 3 mordazas y alicates para la sujeción del tubo de cartón con la posibilidad de invertir el sentido de giro del rollo
- Medida del corte fácilmente ajustable con un regatón sobre una regla graduada con lupa para una lectura clara de la regla
- Máquina controlada por PLC.
- Máquina disponible bajo demanda por bobinas de peso máximo Kg.100 o para aplicaciones especiales

DISPOSITIVOS EN OPCION

- T100/SIL Sistema manual de lubricación de la cuchilla con aceite de silicon
- T300/INVL Ajuste velocidad de rotación de la cuchilla con inverter digital.
- T300/INVP Ajuste velocidad de rotación del rollo con inverter digital.
- T100/REV Dispositivo para rebobinar los rollos
- T100/CM Contador de metros mecánico para el dispositivo de rebobinar T100/REV
- T100/3MT Suplemento por máquina para rollos de ancho hasta 300 cm (9')
- T100/D50 Suplemento por diámetro de la cuchilla 50 cm (20") y diámetro máximo del rollo 40 cm (15 3/4")
- T100/BAR Suplemento por eje de soporte rollo con el diámetro a la elección (entre el 34 y 55 mm)
- T100/B75 Suplemento por eje de soporte rollo con diámetro 75 mm (3")
- T100/FLA Brida lateral con resorte de apoyo al corte.
- T100/LFT Dispositivo neumático en el carro de la cuchilla para levantar el eje del rollo (por rolls muy pesados)
- T100/FWD Movimiento automático del carro de la cuchilla hacia el rollo con velocidad ajustable



T100/REV Dispositivo para rebobinar los rollos

DATOS TECNICOS

- Dimensiones del rollo.....: Diámetro 30 cm x 185 cm⁽¹⁾ Max Kg.50
- Precisión de posicionamiento.....:±0.3 mm
- Diámetro del disco:45 cm (18" approx). Cuchilla con diámetro mayor de 50 cm (20 ") disponibles bajo demanda
- Diámetro del eje Standard 49,3 mm – On request from 34 to 75 mm
- Datos eléctricos.....:2,2 kW 400V ±5% 50Hz 3-phases (other voltages on request)
- Aire comprimido:6 bar

. (1) Capacidad para cargar los rollos de hasta 220 cm, pero el primer corte se puede ejecutar a una distancia máxima de 185 cm del mandril