

TC-5500-PUR



Encoladora neumática de cola pur semiautomática

Nuevo sistema revolucionario que no precisa de dosificador ni de inyectores, gracias a la tecnología HENKEL de cola PUR directa.

Tanque de cola abierto teflonado, de fácil limpieza.

Segundo tanque de cola de cortesía Hot Melt para mejor acabado, sistema utilizado por las grandes encuadernadoras industriales.

Sistema inteligente con tres controles de temperatura independientes en tanque de cola PUR, en el rodillo que ajusta el nivel de cola y en el tanque de cola cortesía. Este sistema aumenta la eficacia de cada

adhesivo y la precisión del grosor del PUR dosificado, ajustable por el operario décima a décima de milímetro.

Turbina en el interior del mueble para aspirar la viruta del fresado.

La segunda turbina exterior asegura la aspiración de los humos que pasan por un filtro de carbón activo y un generador de aniones para purificar el aire hasta su salida del local.

Compresor de aire incluido para satisfacer las necesidades neumáticas.





Tanque PUR teflonado y tanque cola cortesía



Discos de aplicación de la cola cortesía.



Mordaza en posición inicial de ciclo y display LCD.

Características

- Mordaza neumática con cierre, apertura y ciclo automáticos.
- Conformado de lomo automático inteligente sin ajustes.
- Detector de cubierta, reduciendo mermas.
- Fresado con diseño específico para cola PUR.
- Tanque de cola PUR teflonado de fácil vaciado y limpieza.
- Segundo tanque para encolado de cortesía con cola rápida "Hot Melt" o base caucho.
- Discos de cola cortesía con ajuste de apertura inteligente según lectura de la mordaza.
- Ajuste décima a décima de milímetro del grosor del PUR.
- Máquina montada sobre ruedas.
- Chasis de fundición.
- Display de cristal líquido LCD.
- Certificado de Homologación de seguridad Europeo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TC-5500-PUR

Tamaño de bloque del libro (mm)	Máximo 320 x 320 - Mínimo 150 x 210
Tamaño de la cubierta (mm)	Máximo 330 x 690 - Mínimo 135 x 230
Tiempo de calentamiento	30 - 40 min
Adhesivo	PUR
Velocidad	200 libros/h
Grosor del libro	2 - 40 mm
Grosor de la cubierta	82 - 302 g/m ²
Dimensiones l x a x h (mm)	1.580 x 530 x 1.260
Peso	320 kg
Necesidades eléctricas	3,0 kW - 220/240 v, 50/60Hz