



Escanear el código

PRESA NEUMATICA PARA SILLASM CON TENSOR DE CORDON PDNS-2

La PDNS-2 es una prensa neumática de tapicería en versión avanzada, equipada con un sistema automático de atado del cordón. Tras el prensado del asiento, el operario forma bucles del cordón alrededor de los "dedos" retráctiles. El mecanismo del cordón funciona de forma secuencial: cada pulsación del pedal acciona la siguiente etapa (dedos hacia delante → tiradores hacia el centro, sujeción y tracción → dedos hacia atrás, empujadores hacia delante, liberación del cordón). Esto acelera el proceso de tapizado y elimina la necesidad de grapar el cordón al asiento.

Características principales:

- Incrementa significativamente la eficiencia, la productividad y la uniformidad en el tapizado de asientos con sistema de fijación por cordón.
- Control secuencial mediante pedal: cada pulsación del pedal activa la siguiente acción del ciclo del cordón.
- Sistema de seguridad a dos manos: el cabezal de prensado desciende únicamente cuando ambos botones se presionan simultáneamente.
- Reguladores de presión integrados que permiten un control preciso de la fuerza aplicada por cada par de cilindros, adaptable a distintos tipos de cordón y asientos.
- Iluminación superior integrada para una mejor visibilidad durante el trabajo.
- Puntero láser en forma de cruz que indica el centro del cojín, garantizando un posicionamiento preciso durante el tapizado.
- Sistema de seguridad de emergencia: al pulsar el botón de PARADA DE EMERGENCIA, la presión se libera inmediatamente de los cilindros.

Especificaciones técnicas:

Modelo: PDNS-2

Altura de mesa ajustable: 670 mm

Presión de trabajo: 3-8 bar

Regulador de presión: Sí

Ajuste de altura de los cilindros: No

Tensión: 1~230 V AC

Potencia: 150 W



