



Escanear el código

MESA NEUMÁTICA PARA EL TAPIZAMIENTO DE MUEBLES ST-3/KPO

La mesa ST-3/KPO está equipada con un tablero giratorio cubierto de alfombra, rieles deslizantes de acero con un sistema de freno de resorte que bloquea el tablero después de cada 90 grados. El sistema de freno hidráulico anti-rebote que ayuda a evitar que la mesa rebote. La mesa tiene un sistema de posicionamiento en altura: cuando se presiona un pedal, la mesa comienza a moverse, haciendo una pausa de 2 segundos en un determinado punto de movimiento. La altura de esta pausa se puede ajustar en una barra especial colocada debajo de la mesa. Esta solución permite al tapicero trabajar a una altura cómoda y elimina la necesidad de realizar ajustes de la altura de la mesa que requieren mucho tiempo.

Características clave:

- Esta sólida construcción se basa en perfiles de acero y cilindro neumático.
- El cilindro neumático se controla con el pie.
- La mesa tiene una ranura de conexión para herramientas neumáticas.
- Después de apagar la mesa, se bloquea automáticamente (cortar la corriente no hace que la mesa se pliegue).
- La mesa se puede equipar con un cajón para herramientas de tapicería.
- Está comprobado que el uso de nuestras mesas elevadoras disminuye el uso de energía en un 15% en comparación con los caballetes tapizados.
- Se ha observado un aumento en la productividad de al menos un 14% cuando los empleados utilizan nuestras mesas elevadoras en lugar de los caballetes de tapicería habituales.

Especificaciones:

Modelo: ST-3 / KPO

Presión de trabajo: 6 bar (87 PSI)

Dimensiones de la mesa: 2000 mm x 900 mm (78,74 "x 35,43")

Cilindro neumático: D125x600

Altura mínima: 430 mm (16,9 ")

Altura máxima: 1380 mm (54,3 ")

Carga máxima: 130 kg (286,6 libras)



