



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

+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



Escanear el código

La mesa está diseñada para levantar muebles pesados o elementos pesados de hasta 320 kg. Está equipado con dos cilindros neumáticos que brindan el soporte necesario para toda la construcción. Las piezas móviles se apoyan en perfiles cerrados más gruesos para mejorar la durabilidad.

El tablero está hecho de madera contrachapada de alta calidad resistente al agua. Está equipado con una unidad de rotación central de control neumático de cuatro cilindros, de 500 mm de diámetro, que permite girar el sofá durante el proceso de tapizado.

Una barra de seguridad debajo de la mesa evita que la mesa se caiga más en situaciones en las que se bloquea. Por razones de seguridad, no es posible mover la mesa después de activar la barra de seguridad a menos que el operador presione el botón RESET. Un sistema de freno hidráulico antirrebote ayuda a evitar que la mesa rebote.

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 (el corte de energía no hace que la mesa se pliegue).
- La mesa se puede equipar con un cajón para herramientas de tapicería.
- Se ha 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 de 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/HDKRBC

Presión de trabajo: 6 bar (87 PSI)

Dimensiones de la mesa: 2000 mm x 900 mm (78,74" x 35,43"), fi: 500 mm (19,68")

Cilindro neumático: 2x (D125x600), 4x (D63x20)

Altura mínima: 420 mm (16,53")

Altura máxima: 1355 mm + 20 mm (53,34" + 0,78")

Carga máxima: 320 kg (705,4 libras)



