



Escanear el código

## MESA NEUMÁTICA PARA EL TAPIZAMIENTO DE MUEBLES ST-7 KRB B

La mesa está diseñada para levantar muebles pesados (hasta 320 kg). Está equipada con dos cilindros neumáticos que garantizan un soporte adecuado de toda la estructura. Las piezas móviles están soportadas por perfiles reforzados para aumentar su durabilidad. La mesa cuenta con un tablero recubierto de acero inoxidable. Un marco de seguridad impide que la mesa baje aún más en caso de obstrucción. Un sistema de freno hidráulico evita que la mesa rebote. El marco ensanchado de 1000 mm proporciona mayor estabilidad.

### Características principales:

- La estructura de la mesa se basa en perfiles de acero y cilindros neumáticos.
- Control de pie para los cilindros neumáticos.
- La mesa está equipada con una entrada para herramientas neumáticas.
- Al desconectar la alimentación, la mesa se bloquea automáticamente (desconectar la alimentación no provoca la bajada del tablero).
- Se ha comprobado que el uso de nuestras mesas elevadoras reduce el consumo de energía en un 15 % en comparación con los caballetes para tapicería. 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 convencionales.

### Datos técnicos:

Modelo: ST-7 KRB B 1400×2140

Presión de trabajo: 6 bar

Dimensiones del tablero: 2140 mm × 1400 mm

Cilindros neumáticos: 2× D125×600

Altura mínima: 320 mm

Altura máxima: 1255 mm

Capacidad máxima de carga: 320 kg

