



Escanear el código

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

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 con perfiles cerrados más gruesos para una mayor durabilidad. El tablero de la mesa es opcional: tablero cubierto de alfombra con rieles deslizantes de acero / tablero cubierto de acero inoxidable / tablero de mesa hecho de madera contrachapada resistente al agua de alta calidad. Una barra de seguridad debajo de la mesa evita que la mesa se caiga aún más en situaciones en las que se bloquea. Un sistema de freno hidráulico anti-rebote 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 (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 / HDKRB

Presión de trabajo: 6 bar (87 PSI)

Dimensiones del tablero: el tablero se fabrica individualmente.

Cilindro neumático: 2x (D125x600)

Altura mínima: 320 mm (12,59 ")

Altura máxima: 1280 mm (50,39 ")

Carga máxima: 320 kg (705,4 libras)

