



Escaneie o código

MESA PNEUMÁTICA ELEVATÓRIA PARA SOFÁS ST-3/HDKRBC

A mesa foi concebida para levantar móveis pesados ou elementos pesados até 320 kg. Está equipado com dois cilindros pneumáticos que fornecem o suporte necessário para toda a construção. As peças móveis são suportadas com perfis mais espessos e fechados para maior durabilidade.

O tampo da mesa é feito de madeira compensada de alta qualidade e resistente à água. Está equipado com uma unidade de rotação central controlada pneumaticamente de quatro cilindros, 500 mm de diâmetro que permite girar o sofá durante o processo de estofamento.

Uma barra de segurança sob o tampo da mesa evita que a mesa caia ainda mais em situações de bloqueio. Por motivos de segurança, não é possível mover a mesa após a ativação da barra de segurança, a menos que o operador pressione o botão RESET. Um sistema de freio hidráulico anti-salto ajuda a evitar que a mesa salte.

Características principais:

- Esta construção sólida é baseada em perfis de aço e cilindro pneumático.
- O cilindro pneumático é controlado por pedal.
- A mesa possui um slot de conexão para ferramentas pneumáticas.
- Depois de desligar a mesa ela bloqueia automaticamente (cortar a energia não faz a mesa dobrar).
- A mesa pode ser equipada com uma gaveta para ferramentas de estofamento.
- Está comprovado que a utilização das nossas mesas elevatórias diminui o consumo de energia em 15% em comparação com os cavaletes para estofos.
- Um aumento na produtividade de pelo menos 14% foi observado quando os funcionários usaram nossas mesas elevatórias em vez de cavaletes estofados regulares.

Especificações:

Modelo: ST-3/HDKRBC

Pressão de trabalho: 6 bar (87 PSI)

Dimensões da mesa: 2000 mm x 900 mm (78,74" x 35,43"), fi: 500 mm (19,68")

Cilindro pneumático: 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 lbs)



