



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



Escaneie o código

MESA DE TRABALHO PNEUMÁTICA E GIRATÓRIA PARA ESTOFOS ST-4

A mesa foi projetada para a colagem de elementos de móveis. O tampo da mesa é coberto por chapa de ferro inoxidável que pode ser limpa depois do trabalho. O tampo da mesa com quatro chumaceiras de estabilização pode ser bloqueado manualmente em duas posições com uma alavanca sob a mesa. O tampo da mesa é equipado com tubos especiais que podem ser virados a 90 graus, aumentando desta maneira o espaço de trabalho para colar os grandes elementos de móveis. Todos os elementos pneumáticos são protegidos por um casco de aço pintado com tinta em pó e uma cobertura de segurança de borracha.

Características:

- A construção de aço e cilindro pneumático.
- O controlo por pedais é realizado por meio de alavancas.
- As mesas têm saídas para ligação das ferramentas pneumáticas.
- As mesas são equipadas com uma válvula de segurança que conjura a caída do tampo da mesa, se a alimentação estiver desligada.
- As mesas podem ser equipadas com uma caixa para acessórios disponíveis.
- Usando uma mesa pneumática, o consumo de energia é 15% menor do que quando se usam os cavaletes.
- O aumento de produtividade com uso da mesa pneumática é no mínimo de 14% maior do que com o uso de cavaletes.

Especificações:

Modelo: ST-4

Pressão: 6 bar (87 PSI)

Dimensões do tampo da mesa: 1200 mm x 750 mm (47.24" x 29.52")

Cilindro pneumático: D125x200

Altura mínima: 500 mm (19.68")

Altura máxima: 820 mm (32.28")

Peso admissível: 90 kg (198.4 lbs)

