



SINGELAR

MÁQUINAS DE COSTURA E BORDADO

Máquina para

APLICAÇÃO DE REBITES NR12

Aplicação de rebites, botões, ilhoses, etc. | PP 800 NR12

- Máquina em conformidade com parâmetros da NR12
- Sistemas de segurança avançados para evitar acidentes
- 7 BAR de pressão média
- 600 Kgf de força de prensagem
- Equipamento de fácil operação
- fura e aplica rebites, botões e ilhoses
- Possui rosca do cabeçote padrão M6
- Sistema de segurança no processo de prensagem
- Duplo estágio de ação na prensagem

metalnorte
Soluções Para a Indústria

www.metalnorte.ind.br
vendas@metalnorte.ind.br
Jaraguá do Sul, SC



Máquina completamente adaptada com os parâmetros de segurança de trabalho estabelecidos pela norma NR12, com bloqueios de acesso ao cabeçote no momento de prensagem, botões e alertas de segurança pensados para que seja eliminado acidentes de trabalho. Prensa pneumática simples, utilizada pra aplicar os mais diversos tipos e reites, botões, ilhoses, seu acionamento é feito através de dois ciclos por pedal e botão. Contando com um cilindro com 7 BAR de pressão média capaz de produzir 600Kg de força de prensagem, esta máquina é capaz de atender a demanda de perfuração de tecidos e aplicação dos mais diversos tipos de botões, rebites e ilhoses. Possui rosca do cabeçote com padrão M6 para facilitar a substituição de outros cabeçotes facilmente.



Informações técnicas

Voltagem 110 / 220 v (opcional)

Consumo elétrico 1,0 / 0,5 A

Potência 10 W

Pressão média de trabalho 7 Bar

Consumo de ar médio por ciclo 3,16 a 6,07l

Força de prensagem a 7 Bar 600 Kgf

Tempo (mesa) opcional (0,50 x 0,60m)