

## OMÁQUINA REBITADEIRA COM DUPLA ALIMENTAÇÃO

Máquina rebitadeira com dupla alimentação acionada por motor elétrico, comandada por pedal e alimentação automáticos, destinadas a aplicação de ilhoses sem calota. Usada em vários segmentos, embalagens, gráficas, comunicação visual, industria do calçado, confecções e similar em materiais não vazados. Com um sistema de segurança conforme as normas da NR12.



## OMÁQUINA REBITADEIRA COM DUPLA ALIMENTAÇÃO

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Motor Elétrico Monofásico: ½ CV, 110/220 V, 1620 RPM, 50 a 60 HZ.
- •Motor Elétrico Trifásico: 1/2 CV, 220/380 V, 1620 RPM, 50 a 60 HZ.
- Velocidade Trabalho: 30 a 35 aplicações por minuto.
- Distância útil média de rebitagem: 25 mm.
- •Altura Total: 1400 mm.
- Peso líquido aproximado: 99 Kg.
- Sistema mira-laser.

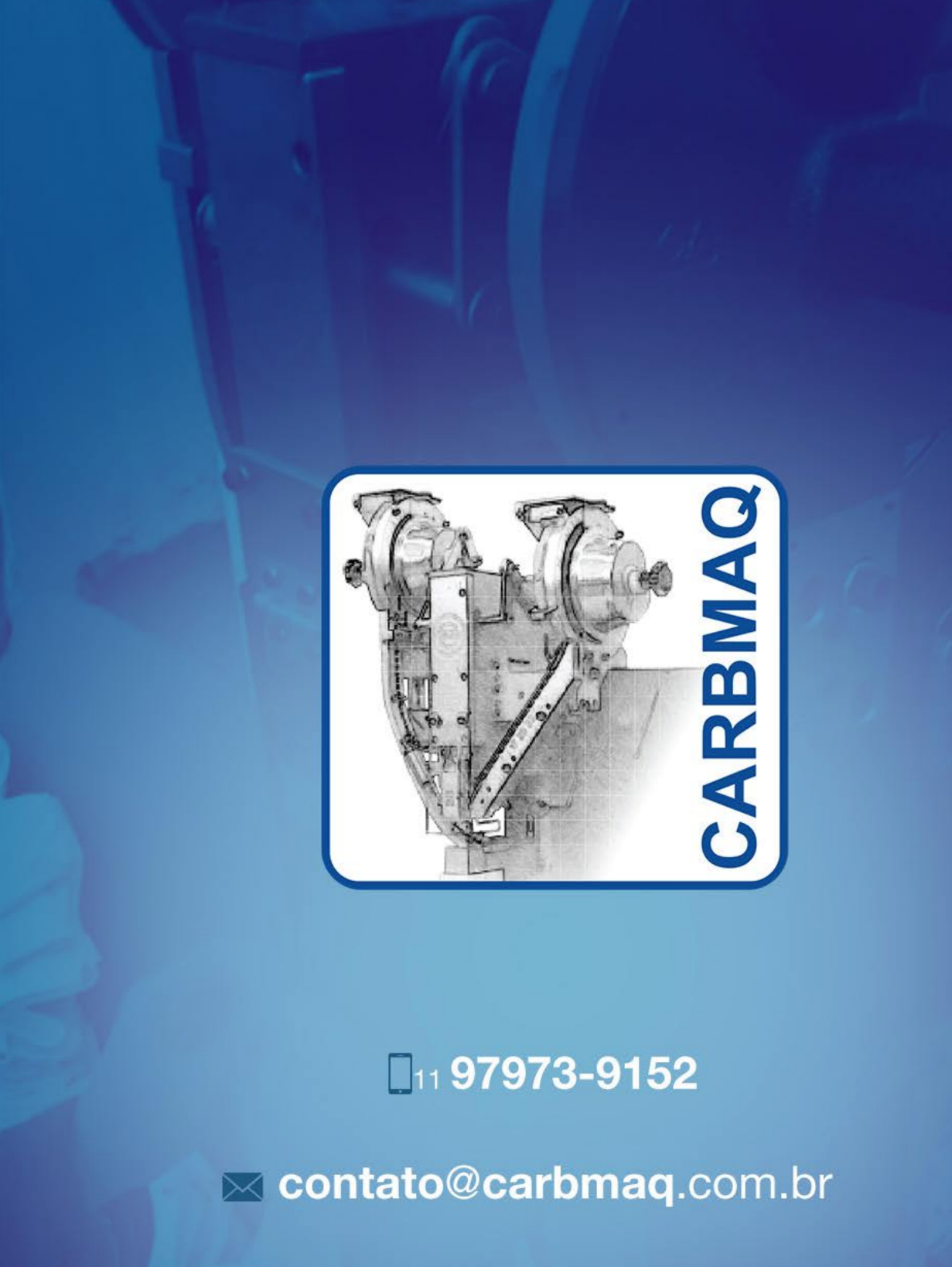
 Com um sistema de segurança na aplicação de produto, novas proteções para, volante, pedal e articulações.
Conforme normas de segurança NR12.

- •Tampo de fórmica.
- Dispositivo regulador de distância para ilhoses, cabedais, lonas para comunicação visual e confecções.
- •Pedestal com sistema de regulagem de altura (opcional) e mesa com rodas com freio, para melhor deslocamento.

•Sistema com três níveis de regulagem da mesa para aplicação de ilhoses em sacolas. Ilhoses sem calota e arruela com guia.

- •Esta máquina rebitadeira poderá aplicar qualquer produto dentro da família dos ilhoses sem calotas e arruela com guia, desde que apresente seu sistema de alimentação e remanche adaptado ao produto desejado.
- Como principal característica destaca-se a capacidade de a máquina executar simultaneamente as operações de furação e aplicação de ilhós em até 8 camadas de lona. Também aplica-se à jeans, couro, plásticos, moleton e artigos em malharia/confecções.





R. Valentim Magalhães, 323 Alto da Mooca - São Paulo - SP