

Máquina de Aplicação de Silicone BICOMPONENTE JMT-08

Aplicação:

- Para duas partes vedantes em vidros/alumínio/aço;
- Partes vedantes de silicone estrutural;
- Duas partes selante polissulfureto e selante butilo para vidro isolante ou insulado.



O braço articulado (parte amarela) tem um cilindro pneumático tipo “cantlever” para diminuir o peso na operação da aplicação com regulagem de pressão.

Vem rodas e rodízio com freios

Kit de silicone bicomponente



Especificações técnicas:	JMT-08
Proporção da mistura (mix ratio)	06:01 ~ 14:01
Galão de Base (Charging basket)	55 (200L)
Galão Agente de cura (curing agent basket)	05 gal.(20L)
Pressão linha alimentação ar 100 a 145 psi	(6.8 a 10 Bar)
Massa de ar consumo (beat rubber quantit)	0.8m3/min
Pressão de vazão (squeeze)	20 ~ 45Mpa
Pressão de ar (air pressure)	0.80 ~ 1.2Mpa
Saída (out put)	4 ~ 10L/min
Dimensões equipamento s/ rodízio	1320 × 800 × 2500 mm
Peso bruto s/rodízio	680 kg

GLASSIL

Glassil Equipamentos Bi - componente

Tel.: 11 2631-9869 / 2631-0714

Mobile: 11 99983-4523

Nextel: 11 7742-7636 ID: 55*11*65172

www.glassil.com.br