

## CJ 7.4 28L



### Características Técnicas:

	Deslocamento teórico	150 l/min - 5,2 pcm
	Pressão máxima	120 psi - 8,3 bar
	Reservatório	28L
	Tempo enchimento	3'
	Nº de cilindros	1
	Nº de estágios	1
	Ruído	75 dB(A)
	RPM do bloco	1616
	Motor elétrico	1,5 hp - 1.12 kW - 2P
	c/embalagem (mm)	820x430x860
	Óleo Lubrif. Volume	0.200 ml
	Peso do cabeçote	9 kg
	Peso c/ embal c/m	51 kg
	Ø Polia	80 mm
	Diâmetro do volante	200 mm
	Correia	A34

### Apresentação:

Torne o seu dia-a-dia ainda mais prático com o Compressor CJ 7.4. Por ser leve, portátil, seguro e de fácil utilização, ele irá atender às suas necessidades de forma rápida e eficiente nos serviços doméstico e na prestação de serviços como: Pintar - Envernizar - Encher - Calibrar - Pulverizar - Secar.

### Descrição:

#### Acompanha o Compressor:

- Bloco compressor em ferro fundido com sistema de trabalho na vertical.
- Reservatório 28L
- Transmissão por correia
- Sistema de proteção dupla nas partes girantes do compressor
- Motor com protetor térmico, BIVOLT, com chave seletora de tensão – 127V/230V
- Cabo elétrico com plugue

- Válvula de retenção
- Dreno (válvula purgadora)
- Regulador de pressão com manômetro
- Manômetro
- Válvula de segurança
- Pressostato
- 1 Filtro de ar

- Registro de saída de ar
- Rodas
- Prontuário de vaso de pressão
- Ficha de manutenção e troca de óleo
- Rede nacional de Assistência Técnica
- Manual de instruções
- Certificado de garantia

#### Kit Hobby opcional:

- Mangueira de 5m
- Pistola de pintura
- Bico de encher pneu
- Calibrador de ar
- Bico de limpeza

#### O Compressor CJ 7.4 calibra pneus de até 80 lbf/pol<sup>2</sup>.

**Importante:** Nossos compressores de ar chegam ao usuário com Prontuário de Vaso de Pressão, elaborado conforme estabelece a norma NR-13 do MT, atestado por engenheiro mecânico responsável registrado no CREA.

O prontuário identifica o produto, os dados de projeto, os materiais utilizados, os aspectos construtivos, os procedimentos de inspeção e os dispositivos de segurança.

Portanto, todos os reservatórios são testados hidrosticamente garantindo a segurança dos produtos.

A fabricação dos reservatórios CHIAPERINI atende também as especificações de projeto da norma ASME (Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos).

A CHIAPERINI INDUSTRIAL LTDA garante esse produto ao cliente contra qualquer defeito de fabricação no prazo de 12 (doze) meses, sendo:

- Garantia legal de 3 meses contra defeito de fabricação
- Garantia contratual estendida de 9 meses
- Garantia total de 12 meses