



Compressores Portáteis de Parafusos Rotativos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		CPS90	150Q	185Q	200Q	300Q
Descarga livre efetiva	PCM	89	150	185	189	275
Pressão normal de trabalho	bar	7	7	7	7	7
Nível de ruído (7m)	dB (A)	70	74	72	75	71
Nº de estágios de compressão	-	1	1	1	1	1
Saídas de ar comprimido	(pol)	2x3/4"	2x3/4"	2x3/4"	2x3/4"	3x3/4"
Motor	-	Kubota / D1105	MWM/D229.3	MWM/D229.3	MWM/D229.3	Perkins/1104A-44
Número de cilindros	-	3	3	3	3	4
Potência	(hp)	26.4	62	62	62	75
Cilindrada	(L)	1.23	2.95	2.95	2.95	4.4
Tanque de Combustível	(L)	32	57	57	57	123
Comprimento (com reboque)	(mm)	2919	2970	2970	2970	3552
Altura (com reboque)	(mm)	1205	1340	1340	1340	1506
Largura (com reboque)	(mm)	1310	1410	1410	1410	1677
Comprimento (sem reboque)	(mm)	1520	1920	1920	1920	2361
Altura (sem reboque)	(mm)	1150	981	981	981	1393
Largura (sem reboque)	(mm)	900	1040	1040	1040	1275
Peso	(Kg)	490	960	960	960	1270
Peso (pronto para operação)	(Kg)	556	1032	1032	1032	1410
Pneus	-	155 R13	185 R13	185R13	185 R13	185 R14

Conforme Norma ISO 1217

www.chicagopneumatic.com.br



• Versão Skid Opcional
(foto ilustrativa)



**ASSISTÊNCIA
TÉCNICA**

**Peças Originais
Chicago Pneumatic
Qualidade gerando economia.**



outubro 2009 / Edição - Compressores Portáteis - Sujeito a modificações sem prévio aviso



Chicago Pneumatic



Chicago Pneumatic Brasil Ltda.
Rua São Paulo, 147 - Alphaville Empresarial
Barueri - SP - CEP 06465-130
Tel.: (11) 2189-3900 • Fax.: (11) 2845-2367
vendas@cp.com • servicos.pv@cp.com

AUTORIZADO:



Compressores Portáteis 90 a 300 pcm



Compressores CPS 90



Características Básicas

- Filtro de admissão de duplo estágio
- Indicador de restrição do filtro de ar
- Sistema de controle de capacidade
- Carenagem silenciada - 70 dB(A)
- Abertura total da capota
- Reboque ajustável
- Suporte de estacionamento regulável
- Alça de içamento
- Sinalização rodoviária
- Opcionais: - Sem reboque (SKID)

Painel de Comando



- Horímetro
- Manômetro
- Lâmpada - Temperatura do elemento
- Lâmpada - Carga de bateria
- Chave Liga / Desliga
- Botão de partida

Sistemas de Proteção

- Termostato na água do motor
- Termostato no elemento compressor
- Pressostato no óleo do motor
- Válvula de segurança no tanque separador
- Válvula de pressão mínima no tanque separador



Compressores 150Q e 185Q



Características Básicas

- Filtro de admissão de duplo estágio
- Indicador de restrição do filtro de ar
- Sistema de controle de capacidade
- Carenagem silenciada - 74 dB(A)
- Abertura total da capota
- Reboque rígido
- Freio de estacionamento
- Olhal de tração giratório
- Suporte de estacionamento regulável
- Alça de içamento
- Opcionais: - Sem reboque (SKID)
- Anti fagulha

Painel de Comando



- Horímetro
- Manômetro
- Lâmpada - Carga bateria / Pressão de óleo
- Lâmpada - Temperatura do motor
- Lâmpada - Temperatura do elemento compressor
- Chave Liga / Desliga
- Botão de partida
- Botão de rearme

Sistemas de Proteção

- Termostato na água do motor
- Termostato no elemento compressor
- Pressostato no óleo do motor
- Válvula de segurança no tanque separador
- Válvula de pressão mínima no tanque separador



Compressores 200Q



Características Básicas

- Filtro de admissão de duplo estágio
- Indicador de restrição do filtro de ar
- Sistema de controle de capacidade
- Carenagem silenciada - 75 dB(A)
- Abertura total da capota
- Reboque rígido
- Freio de estacionamento
- Olhal de tração giratório
- Suporte de estacionamento regulável
- Alça de içamento
- Opcionais: - Sem reboque (SKID)
- Anti fagulha

Painel de Comando



- Horímetro
- Manômetro
- Lâmpada - Carga bateria / Pressão de óleo
- Lâmpada - Temperatura do motor
- Lâmpada - Temperatura do elemento compressor
- Chave Liga / Desliga
- Botão de partida
- Botão de rearme

Sistemas de Proteção

- Termostato na água do motor
- Termostato no elemento compressor
- Pressostato no óleo do motor
- Válvula de segurança no tanque separador
- Válvula de pressão mínima no tanque separador



Compressores 300Q



Características Básicas

- Filtro de admissão de duplo estágio
- Indicador de restrição do filtro de ar
- Sistema de controle de capacidade
- Carenagem silenciada - 71 dB(A)
- Abertura total da capota
- Reboque rígido
- Freio de estacionamento
- Olhal de tração giratório
- Suporte de estacionamento regulável
- Alça de içamento
- Opcionais: - Sem reboque (SKID)
- Anti fagulha

Painel de Comando



- Horímetro
- Manômetro
- Lâmpada - Carga bateria / Pressão de óleo
- Lâmpada - Temperatura do motor
- Lâmpada - Temperatura do elemento compressor
- Chave Liga / Desliga
- Botão de partida
- Botão de rearme

Sistemas de Proteção

- Termostato na água do motor
- Termostato no elemento compressor
- Pressostato no óleo do motor
- Válvula de segurança no tanque separador
- Válvula de pressão mínima no tanque separador