

POWER ON THE MOVE

Portable generators

Sustainable Productivity

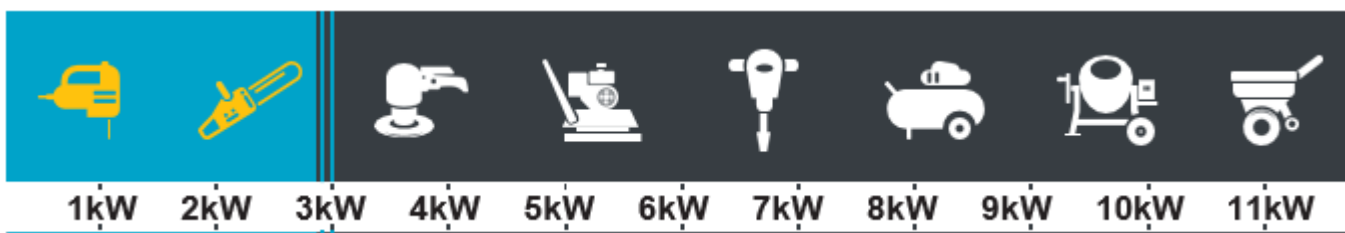
Atlas Copco



Geradores Portáteis – Linha P

Os geradores portáteis da Atlas Copco foram feitos para pessoas que trabalham duro todos os dias! Construídos para durar, todos os geradores dessa faixa oferecem confiabilidade a longo prazo, mesmo nas condições de trabalho mais difíceis.

Operação fácil, recursos de segurança incorporados e uma qualidade de construção excepcional tornam esses geradores o parceiro de trabalho perfeito para profissionais de construção, independentemente do local de trabalho ou da tarefa em mãos. Desde trabalhos simples em uma única pessoa, até grandes sites de construção, temos a solução para você.



Atlas Copco Brazil Ltda

Endereço:

Rua Georg Schaeffler, 430 - Iporanga
Sorocaba - SP - Brazil
CEP 18087-175

Telefone: +55 (15) 3412 7500

Telefax: +55 (15) 3412 7522
www.atlascopco.com.br

CNPJ: 57.029.431/0050-86

IE: 669.807.247-119

P range generators

A linha P oferece alto desempenho, design robusto e manutenção simples. Esta gama é ideal para a construção, pecuária e agricultura, para citar apenas alguns setores. Esses produtos foram projetados em nosso centro de inovação para garantir os mais altos padrões de qualidade.

Características

- Partida manual/elétrica
- Grande tanque de combustível
- Proteção do óleo do motor
- Proteção térmica
- Ruído à prova de som dossel do CE compatível
- Tomadas
- Regulação Automática de Voltagem (AVR)
- Instrumentação, voltímetro, horímetro
- Disjuntor
- Rodas
- Alarmes do motor: óleo baixo, sobrecarga
- Controle RPM inteligente para eficiência de combustível
- Conectores de operação paralela

P 3500i





Tabela de Dados

Performance		P 3500i W
Frequência	Hz	60
Tensão nominal	V	120
Potência nominal	kVA	3,0
Pico de potência	kVA	3,3
Fator de potência		1
Capacidade do tanque de combustível	l	10
Autonomia em plena carga	h	6
Configuração do conectores		2 x 3P20A + 1 x TL240
Nível de ruído à 7m	dB	63

SCH: Schuko 2P+G 16A 3P20A: Nema 120 V 20A TL240: Trava de torção Nema 240/120 V

Motor		
Modelo		AC170FD gasolina
Rotação nominal	rpm	3600
Potência	kW	4,4
Deslocamento	cm ³	212
Tipo de Partida		Manual / Elétrica

Dimensional		
Comprimento	mm	580
Largura	mm	440
Altura	mm	510
Peso	kg	45

Características

- Partida manual
- Chave de partida elétrica (12V)
- Grande tanque de combustível
- Tomadas
- Regulação Automática de Voltagem (AVR)
- Horímetro
- Disjuntor
- kit de roda
- Proteção do nível de óleo
- Disjuntor diferencial
- + Bobina UV + Tomadas IP67, padrão para P 8000T e opcional para P 6500



Tabela de Dados

Performance		P 6500W	P 8000W
Frequência	Hz	60	60
Tensão nominal	V	240 / 120	240 / 120
Potência nominal	kVA	5	6,5
Pico de potência	kVA	5,5	7,0
Fator de potência		1	1
Capacidade do tanque de combustível	l	25	25
Autonomia em plena carga	h	10	8
Configuração do Conectores		4 x 3P20A + 1 x TL240	4 x 3P20A + 1 x TL240
Nível de Ruído	dB	72	76

SCH: Schuko 2P+G 16A 3P32A: CEE 230V 2P+G 32A 5P16A: CEE 400V 3P+N+G 16A 3P20A: Nema 120 V 20 TL240: Nema 240/120 V Twist Lock

Motor			
Modelo		AC390FD Gasolina	AC420FD Gasolina
Rotação nominal	Rpm	3600	3600
Potência	kW	8,2	9
Deslocamento	cm ³	389	420
Tipo de Partida		Manual / Elétrica	Manual / Elétrica
Dimensional			
Comprimento	mm	675	680
Largura	mm	540	550
Altura	mm	540	550
Peso	kg	79	83

Atlas Copco Brazil Ltda

Endereço:

Rua Georg Schaeffler, 430 - Iporanga
Sorocaba - SP - Brazil
CEP 18087-175

Telefone: +55 (15) 3412 7500

Telefax: +55 (15) 3412 7522

www.atlascopco.com.br

CNPJ: 57.029.431/0050-86

IE: 669.807.247-119