

LINHA P

P 3500 IW

P 6500W

P 8000W

Atlas Copco



Atlas Copco

LINHA P – P 3500iW

Potência nominal:

3 kVA – F.P = 1 - Monofásico

Novo motor de 7.5 CV

Autonomia: 8h

Super Silenciado:

64dBA at 7 m

Baixo consumo de combustível

Leve, apenas 45kg

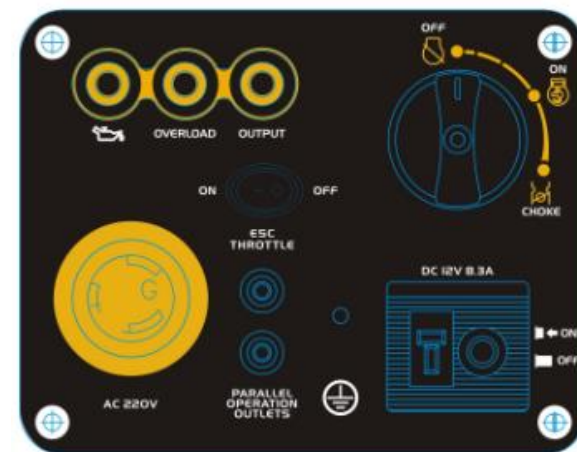


Paralelismo

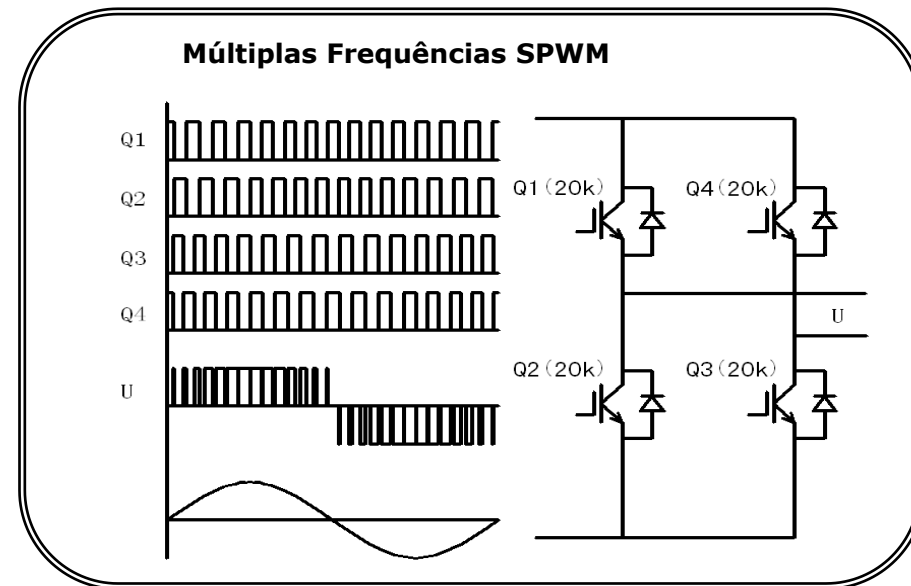
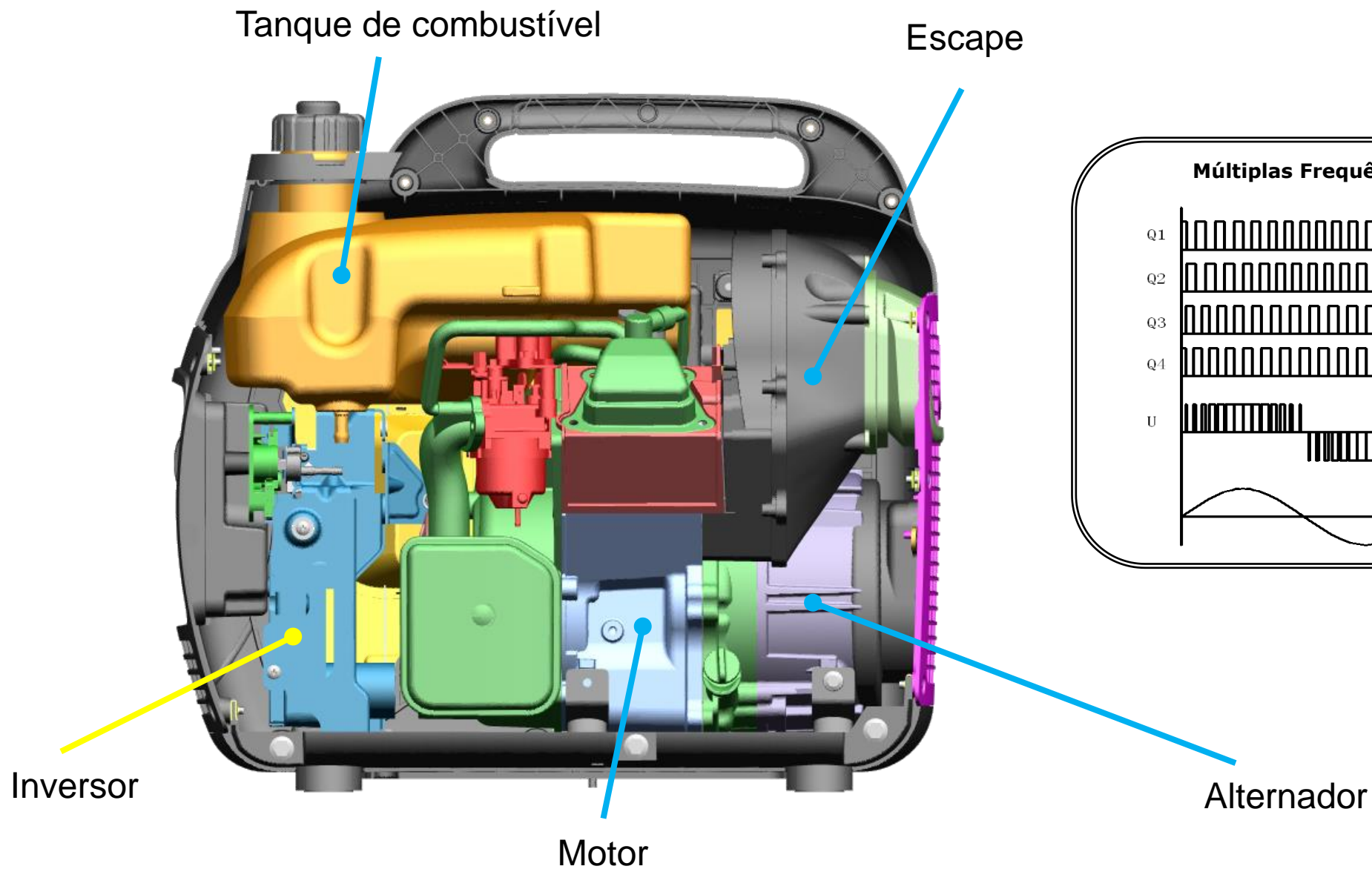
Ímã Permanente

Controlador Inteligente

- Alarmes: baixo nível de óleo, sobrecarga
- Tomadas de energia
- Controle de rotação inteligente para consumo eficiente
- Conectores para operação em paralelo



P 3500iW CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



DADOS TÉCNICOS – 60Hz

Dados Técnicos		P 3500iW
Tensão (V)		120V
Frequência (Hz)		60Hz
Potência Prime (kW)		3
Potência Prime (kVA)		3
Capacidade máxima kW		3,3
Fator de potência		1
Nível de Ruído		
Nível de ruído [LpA] (dBA@7m)		64
Nível de ruído [LwA] (dBA)		88
Peso e Dimensões		
Comprimento (mm)		485
Largura (mm)		420
Altura (mm)		420
Peso (kg)		45
Capacidade e Consumo		
Capacidade do tanque (l)		10
Consumo 75% Potência Prime (l/h)		1,25
Autonomia 75% Potência Prime (h)		8
Motor		
Combustível		Gasolina
Potência em CV		7,5
Rotação rpm		3600
Cilindrada cm3		212
Tipo de partida		Elétrico/Corda
Alternador		
Potência em kW		3
Regulador de tensão		AVR



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS – P 6500W, P 8000W

COMPACTO E ROBUSTO

- Vida útil prolongada
- Resistente
- Reforçado em torno de componentes sensíveis
- Painel elétrico protegido

AUTONOMIA

- Tanque de 25 litros
- Tanque reforçado
- Medidor de nível



MOTOR AC DE ALTA CONFIABILIDADE

- Projetado para atender as necessidades do cliente
- Desligamento por baixa pressão de óleo
- Conformidade com nível de ruído CE

SAÍDA ELÉTRICA ESTÁVEL

- Regulador Automático de Tensão(AVR)
- Alternador de cobre
- Monofásico

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS – P 6500W, P 8000W

FÁCIL MANIPULAÇÃO

- Compacto
- Alça prática para fácil elevação
- Rodas para facilitar o transporte



MANUTENÇÃO

- Design compacto, aberto
- Fácil acesso a todos componentes
- Horímetro para manutenção programada

SEGURANÇA E PROTEÇÕES

- Fios e cabos embutidos
- Proteção no escape
- Disjuntor de proteção



CONTROLADOR INTELIGENTE

- Alarme: baixo nível de óleo
- Partida elétrica
- Tomadas de energia
- Disjuntores
- Horímetro

DADOS TÉCNICOS – 60 Hz

Dados Técnicos	P 6500W	P 8000w
Tensão (V)	120V	120V
Frequência (Hz)	60Hz	60Hz
Potência Prime (kW)	5	6
Potência Prime (kVA)	5	6
Capacidade máxima kW	5,5	6,5
Fator de potencia	1	1
Nível de Ruído		
Nível de ruído [LpA] (dBA@7m)	72	76
Nível de ruído [LwA] (dBA)	97	101
Peso e Dimensões		
Comprimento (mm)	675	680
Largura (mm)	540	540
Altura (mm)	540	540
Peso (kg)	79	86
Capacidade e Consumo		
Capacidade do tanque (l)	25	25
Consumo 75% Potência Prime (l/h)	2,44	2,77
Autonomia 75% Potência Prime (h)	10,2	9
Motor		
Combustível	Gasolina	Gasolina
Potência em CV	11	12
Rotação rpm	3600	3000
Cilindrada cm3	389	420
Tipo de partida	Elétrica/Corda	Elétrica/Corda
Alternador		
Potência em kW	5	9
Regulador de tensão	AVR	AVR



***COMMITTED TO
SUSTAINABLE PRODUCTIVITY.***



Atlas Copco

