

COMPROMISSO COM O CLIENTE

Com uma longa tradição e comemorando os 141 anos de experiência, a Atlas Copco é líder mundial no fornecimento de soluções para a produtividade industrial e inova sempre para oferecer um nível de eficiência inigualável a seus clientes. O objetivo do Grupo Atlas Copco é tornar-se e manter-se Primeiro na Mente - Primeiro na Escolha® para seus clientes e outras partes interessadas, demonstrando valores como interação, comprometimento e inovação, que formaram o passado da empresa, criaram o presente e orientam o futuro.



Atlas Copco

ATLAS COPCO COMPRESSORES PORTÁTEIS Família XA (M, T, H, V) S 770-910

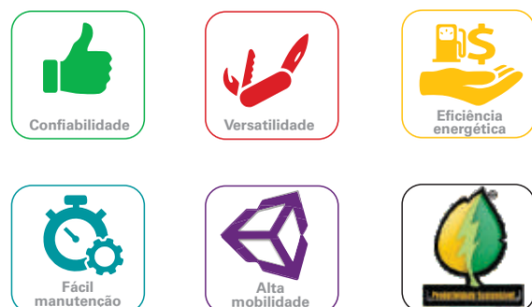
As melhores combinações de vazão e pressão para as mais diversas aplicações.

Sustainable Productivity

Atlas Copco



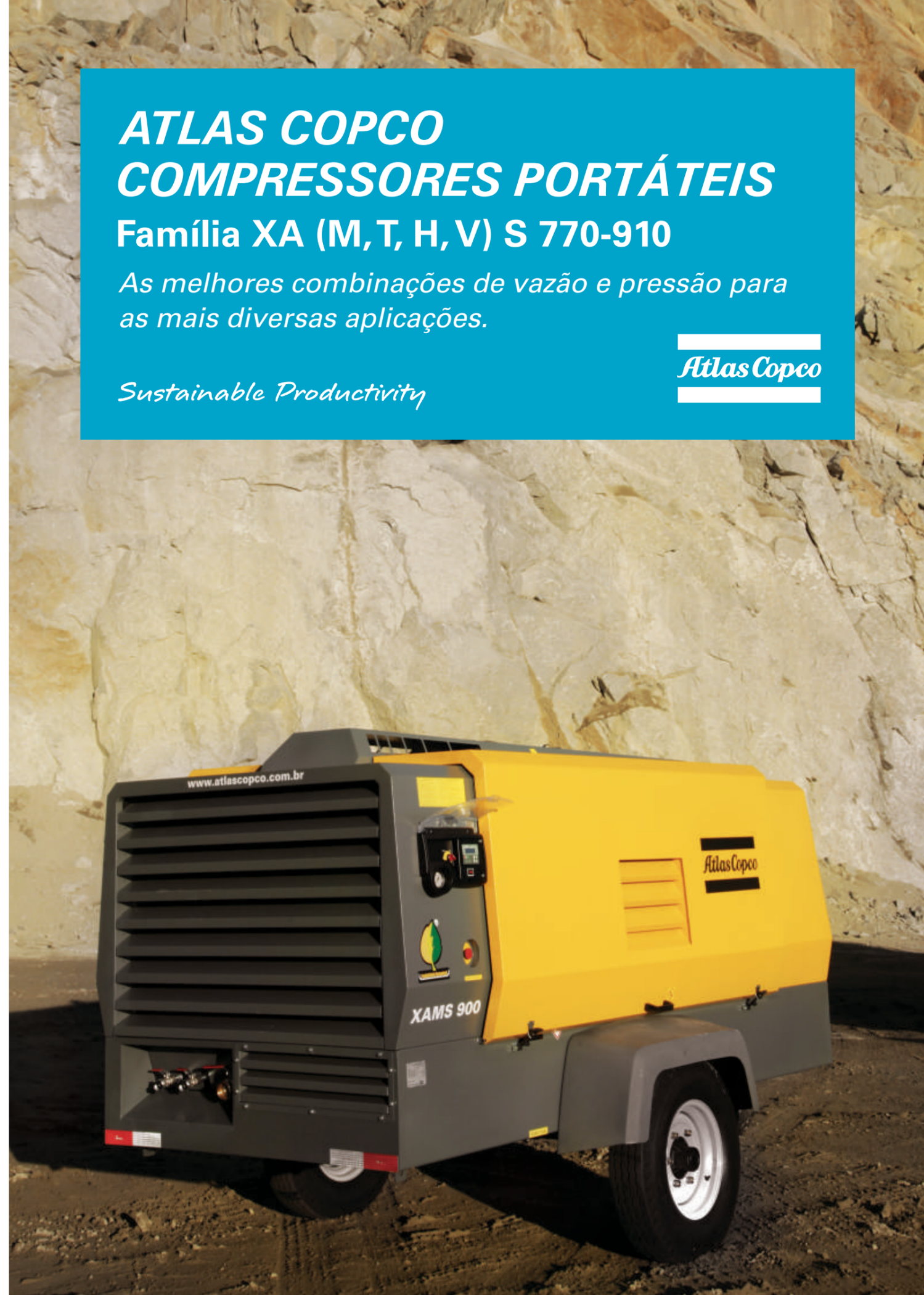
Avenida Georg Schaeffler, 430 | Iporanga - Sorocaba - SP - CEP: 18087-175



Fabricada no Brasil



Atlas Copco Construction Technique Brasil Ltda
Tel: (15) 3412-7591
www.atlascopco.com.br/energiaportatil



UMA NOVA GERAÇÃO DE TECNOLOGIA

Somente quem vai fundo nas pesquisas tecnológicas pode ajudar você a ir fundo na produtividade. A família de compressores portáteis XA(M, T, H, V)S 770-910 tem mais vazão, mais pressão e mais potência. Para você perfurar mais rápido, faturando mais e gastando menos.

AUMENTE SUA PRODUTIVIDADE EM MAIS DE 40%

A nova família de compressores portáteis XA(M, T, H, V)S 770-910 da Atlas Copco permite velocidades de perfuração muito mais rápidas. Como resultado, você termina o trabalho antes, economiza mão de obra, precisa de menos pausas para manutenção e consome menos combustível. O ganho financeiro total final, dependendo do modelo ou da aplicação, pode equivaler a vários meses de faturamento! Consulte nossas simulações.

OPCIONAIS

- Montado sobre skid (sem rodas)
- Eliminador de faíscas do escapamento (Spark Arrestor)
- Resfriador posterior com separador de condensados
- Filtros coalescentes
- Pintura especial (conforme especificação do cliente)

Display digital:

- Facilita a operação
- Gerencia o histórico de manutenções

Olhal de içamento:

- Evita danos no transporte
- Preserva o seu investimento

Motor de alta performance:

- 480 pontos de rede de manutenção
- + 500.000 motores produzidos da mesma série

Manutenção a cada 250 horas

Elemento compressor de última geração:

- Baixo consumo de combustível
- Alta produtividade
- Transmissão por engrenagens
- Com acoplamento elástico

Cambão:

- Roda de apoio com regulagem de altura
- Freios de estacionamento
- Olhal de tração giratório

Chassi 100% vedado:

- Atestado pela Bureau Veritas

Tanque de combustível:

- Capacidade de 348 litros
- Em polietileno
- Zero corrosão
- Zero contaminação
- Autonomia de até 15 horas (dependendo do modelo)

Um único eixo:

- Maior mobilidade
- Agilidade
- Projeto mais leve

Sistema de filtragem de alta eficiência:

- Tripla filtragem do ar de admissão - Heavy Duty (Padrão)
 - Centrifugação
 - Filtro principal
 - Elemento de segurança
- Tripla filtragem de combustível
 - Tela no bocal de admissão e no pescador
 - Filtro primário com separador de água
 - Filtro secundário

Para utilização básica, o operador pressiona apenas:

- Liga/Desliga
- Carga
- Partida
- Parada

Liga/Desl. Carga Partida Parada

MAXFORCE MWM DIESEL POWER

BUREAU VERITAS 1828



Modelo	UNID.	XAS 770	XAMS 900	XATS 910	XATS 805	XAHS 805	XAVS 700	XAVS 815
Pressão de Trabalho	bar(g)	7	8,6	10	10	12	14	14
	psig(g)	101	124	145	149	174	203	203
Vazão livre efetiva*	pcm	771	893	909	805	803	691	812
Capacidade do sistema de óleo	Litros	60	60	60	60	60	60	60
Nível de ruído a 7m**	dB (A)	74	78	79	78	78	79	79
Temperatura ambiente máxima	°C	50	50	50	50	50	50	50

*Conforme ISO 1217 ed. 3 1996 anexo D

**Conforme ISO 2151

Motor								
Marca		MWM						
Modelo		Max Force 6.5L	Max Force 7.2L					
Potência	cv	215	290	330	290	290	290	330
Número de cilindros		6	6	6	6	6	6	6
Capacidade do tanque de combustível	Litros	348	348	348	348	348	348	348

Dimensional do modelo sobre roda		
Comprimento	mm	4.878
Largura	mm	2.070
Altura	mm	2.126
Peso (pronto para operação)	kg	3.180

Dimensional do modelo sobre SKID (sem rodas)		
Comprimento	mm	3.350
Largura	mm	1.181
Altura	mm	2.022
Peso (pronto para operação)	kg	2.962