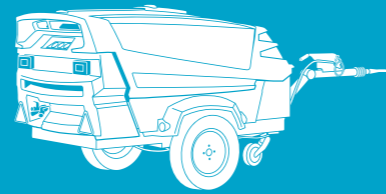


COMPROMISSO COM O CLIENTE



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.

Atlas Copco

Sustainable Productivity

① Sorocaba - SP
Rafael Basso
Área de atuação: SP
Fone: (015) 3412 7624
e-mail: rafael.basso@br.atlascopco.com

② Belo Horizonte - MG
Valério Gaspar de Lima
Área de atuação: BH + raio de 150km
Celular: (031) 9979 8881
e-mail: valerio.gaspar@br.atlascopco.com
Humberto Nascimento
Área de atuação: Demais localidades no estado
Celular: (31) 9547 6936
e-mail: humberto.nascimento@br.atlascopco.com

③ Rio de Janeiro - RJ
João Bosco
Área de atuação: RJ
Celular: (021) 9859 6746
e-mail: joao.bosco@br.atlascopco.com

④ Curitiba - PR
Paulo Krama
Área de atuação: PR
Celular: (041) 9106 0690
e-mail: paulo.krama@br.atlascopco.com

⑤ Santa Catarina - SC
Celso Mauat
Área de atuação: Florianópolis / Oeste e Sul catarinense
Celular: (051) 9985 3505
e-mail: celso.mauat@br.atlascopco.com
Paulo Krama
Área de atuação: Demais localidades no estado
Celular: (041) 9106 0690
e-mail: paulo.krama@br.atlascopco.com

⑥ Porto Alegre - RS
Celso Mauat
Área de atuação: RS
Celular: (051) 9985 3505
e-mail: celso.mauat@br.atlascopco.com

⑦ Vitória - ES
Central do Ar Comprimido Ltda
Área de atuação: ES
Fone: (027) 3134 6700
e-mail: wagner@centraldearcomprimido.com.br

⑧ Salvador - BA
Airlet Equipamentos de Ar Comprimido Ltda
Área de atuação: BA e SE
Fone: (071) 3418 1555
e-mail: airlet@airlet.com.br

⑨ Recife - PE
Centro do Ar Comprimido do Recife Ltda
Área de atuação: PE, PB, AL e RN
Fone: (081) 3312 2425
e-mail: centroar@centroar.com.br

⑩ Fortaleza - CE
CENARCOM Central de Ar Comprimido Ltda
Área de atuação: CE, PI, MA e RN
Fone: (085) 3274 1411
e-mail: cenarcom@cenarcom.com.br

⑪ Goiânia - GO
Coalumaq Comércio e Representações Ltda
Área de Atuação: GO e DF
Fone: (062) 3287 3231
e-mail: coalumaq@coalumaq.com.br

⑫ Belém - PA
Fertécnica - Ferramentas e Equipamentos Ltda
Área de atuação: PA e AP
Fone: (091) 3252 1982
e-mail: simoes.filho@fertecnica.net

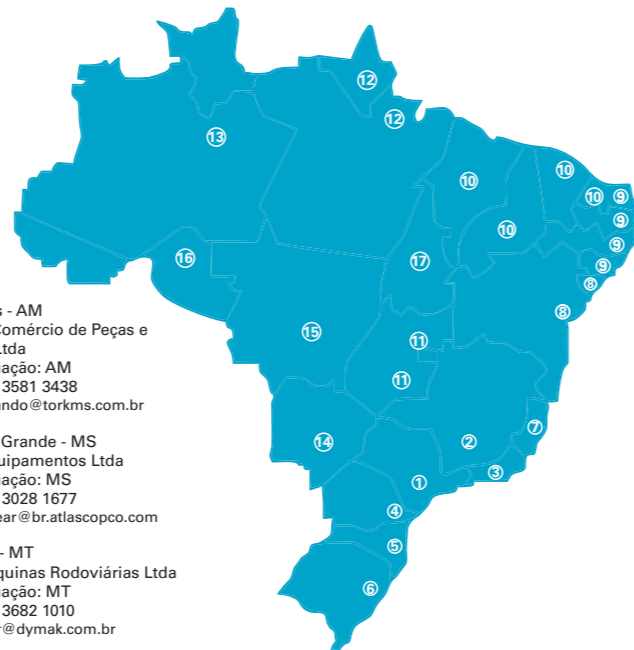
⑬ Manaus - AM
TORK Sul Comércio de Peças e Máquinas Ltda
Área de atuação: AM
Fone: (092) 3581 3438
e-mail: fernando@torkms.com.br

⑭ Campo Grande - MS
Oestear Equipamentos Ltda
Área de atuação: MS
Fone: (067) 3028 1677
e-mail: oestear@br.atlascopco.com

⑮ Cuiabá - MT
Dymak Máquinas Rodoviárias Ltda
Área de atuação: MT
Fone: (065) 3901 1120 / 1125
e-mail: almir@dymak.com.br

⑯ Porto Velho - RO
Agromotores Máquinas e Implementos Ltda
Área de atuação: RO
Fone: (069) 3901 1120 / 1125
e-mail: agromotores@agromotores.com.br

⑰ Palmas - TO
Compressortins - M.C.M. dos Santos
Área de atuação: TO
Fone: (063) 3215 2577
e-mail: cristina@compressortins.com.br



5 PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Performance
- Serviço eficiente
- Valor de revenda e longa vida útil
- Versatilidade
- Transporte eficiente

1020 - Impresso no Brasil - Junho/2014 - Este catálogo está sujeito a alteração sem aviso prévio.



Fabricada no Brasil



Atlas Copco Construction Technique Brasil Ltda

Avenida Georg Schaeffler, 430 Iporanga

Sorocaba -SP - CEP: 18087-175

Tel: (15) 3412-7500 - Fax: (11) 3412-7522

Visite nosso site:

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 500 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

MAXXFORCE
MWM DIESEL POWER

BUREAU VERITAS
1828



Modelo	UNID.	XAS 770	XAMS 900	XATS 910	XATS 805	XAHS 805	XAVS 815
Pressão de Trabalho	bar(g)	7	8,6	10	10	12	14
	psig(g)	101	124	145	149	174	203
Vazão livre efetiva conforme ISO 1217 ed. 3 1996 anexo D	pcm	771	893	909	805	805	805
Capacidade do sistema de óleo	Litros	60	60	60	60	60	60
Nível de ruído a 7m conforme ISO 2151	dB (A)	74	78	79	78	78	79
Temperatura ambiente máxima	°C	50	50	50	50	50	50

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