

R5

Bombas de vácuo de palhetas rotativas lubrificadas com óleo RA 0155 A

Manual de instruções



Get technical data, instruction manuals, service kits service kits

C € KK EM

Índice

1	Segu	rança					
2	Desc	rição do produto					
	2.1	Princípio de funcionamento					
	2.2	Utilização prevista					
	2.3	Comandos de arranque					
	2.4	Acessórios opcionais					
		2.4.1 Válvula de lastro de gás					
		2.4.2 Filtro de admissão					
		2.4.3 Interruptor de temperatura "Óleo"					
		2.4.4 Termómetro de resistência					
		2.4.5 Interruptor de nível					
3		sporte					
4	Arm	zenamento					
5	Insta	lação					
	5.1	Condições de instalação					
	5.2	Tubos/linhas de ligação					
		5.2.1 Ligação da aspiração					
		5.2.2 Ligação da descarga					
	5.3	Abastecimento de óleo					
	5.4	Montagem do acoplamento					
6	Liga	ão elétrica					
	6.1	Máquina fornecida sem caixa de comando ou variador de velocidade (VSD)					
	6.2	5.2 Diagrama de cablagem de motor trifásico					
	6.3	Ligação elétrica dos dispositivos de monitorização					
		6.3.1 Diagrama de cablagem do interruptor de nível (opcional)					
		6.3.2 Diagrama de cablagem do interruptor de temperatura "Óleo" (opcional)					
		6.3.3 Diagrama de cablagem do termómetro de resistência (Opcional)					
7	Colo	ação em funcionamento					
	7.1	Transporte de vapores condensáveis					
8	Man	utenção					
	8.1	Agendamento de manutenções					
	8.2	Verificação do nível do óleo					
	8.3	Mudança do filtro de óleo e do óleo					
	8.4	Mudança do filtro de escape					
9	Revi	ão					
10		ação fora de serviço					
	10.1	Desmontagem e eliminação					
11	Peça	s sobressalentes					
12	-	Peças sobressalentes					
13		s técnicos					
14	_						
15	Óleo						
16	Decl	aração de Conformidade do Reino Unido					

1 Segurança

Antes de manusear a máquina, leia atentamente este manual de instruções e assegure-se de que entende o seu conteúdo. Se necessitar de algum esclarecimento, contacte o seu representante Busch.

Leia este manual atentamente antes de qualquer utilização e guarde-o para posterior consulta.

Este manual de instruções mantém a sua validade desde que o cliente não efetue alterações no produto.

A máquina foi concebida para utilização industrial. Deve ser manuseada somente por pessoal com a devida formação técnica.

Utilize sempre equipamentos de proteção individual adequados e de acordo com os regulamentos locais.

A máquina foi concebida e fabricada através dos métodos mais modernos. No entanto, podem continuar a existir perigos residuais, conforme descrito nos seguintes capítulos e de acordo com o capítulo *Utilização prevista* [→ 5]. Este manual de instruções realça potenciais perigos nos casos onde for apropriado. Indicações de segurança e mensagens de aviso estão marcadas com uma das palavras-chave PERIGO, AVISO, ADVERTÊNCIA, NOTA e ATENÇÃO:



PERIGO

... indica uma situação de perigo iminente que irá resultar em morte ou ferimentos graves, caso não seja devidamente prevenida.



AVISO

... indica uma situação de potencial perigo que pode resultar em morte ou ferimentos graves.



CUIDADO

... indica uma situação de potencial perigo que pode resultar em ferimentos ligeiros.



ATENÇÃO

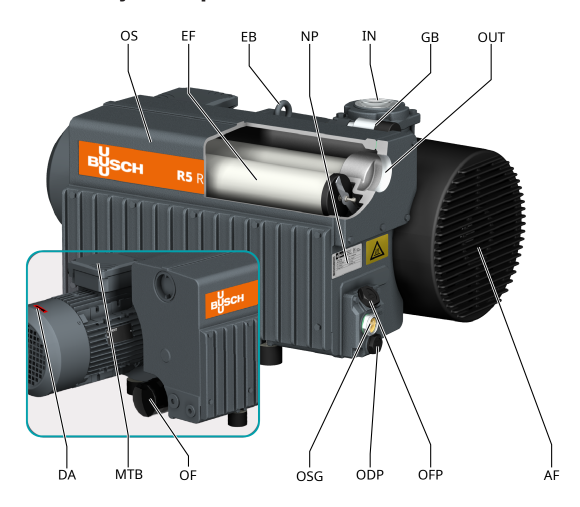
... indica uma situação de potencial perigo que pode resultar em danos materiais.



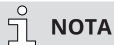
NOTA

... indica recomendações e dicas úteis, bem como informações para um funcionamento eficiente e sem qualquer problema.

Descrição do produto 2



Descrição					
OS	Separador de óleo	EF	Filtro de escape		
EB	Cavilha com olhal	NP	Placa de identificação		
IN	Ligação da aspiração	GB	Válvula gas-ballast		
OUT	Ligação de descarga	DA	Seta direcional		
MTB	Caixa de bornes do motor	OF	Filtro de óleo		
OSG	Visor de óleo	ODP	Tampão de drenagem do óleo		
OFP	Tampão de enchimento de óleo	AF	Ventilador axial		



Termo técnico.

Neste manual de instruções, usamos o termo 'máquina' referente a 'bomba de vácuo'.

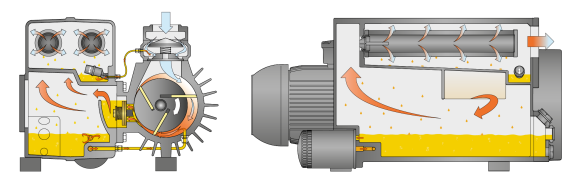


NOTA

Ilustrações

As ilustrações contidas neste manual de instruções podem divergir do aspeto real da máquina.

Princípio de funcionamento 2.1



A máquina funciona de acordo com o princípio de palhetas rotativas.

O óleo preenche e isola as aberturas, lubrifica as palhetas e elimina o calor resultante da compres-

Para evitar a rotação inversa após a desativação, a máquina está equipada com uma válvula antirretorno (NRV).

Para evitar a infiltração de sólidos, a máquina está equipada com um filtro de rede (IS).

O filtro de óleo limpa o óleo circulante.

Os filtros de escape separam o óleo do gás descarregado.

2.2 Utilização prevista



No caso de ser previsível uma utilização indevida diferente da utilização prevista da máquina.

Risco de ferimentos!

Risco de danos na máquina!

Risco de danos ao ambiente!

• Certifique-se de que segue todas as instruções descritas neste manual.

A máquina foi concebida para a aspiração de ar e outros gases secos, não-agressivos, não-tóxicos e não-explosivos.

O transporte de outros fluidos resulta num aumento de carga térmica e/ou mecânica na máquina, carecendo de autorização por parte da Busch.

A máquina foi concebida para utilização num ambiente que não seja potencialmente explosivo.

A máquina foi concebida para ser instalada em recintos fechados. Se pretender instalá-la no exterior, contacte o seu representante da Busch para tomar precauções específicas.

A máquina é capaz de manter a pressão final, ver *Dados técnicos* [→ 32].

A máquina é adequada para a operação contínua.

Para consultar as condições ambientais permitidas, consulte *Dados técnicos* [→ 32].

2.3 Comandos de arranque

A máquina vem sem comandos de arranque. O comando da máquina deve ser fornecido durante a instalação.

2.4 Acessórios opcionais

2.4.1 Válvula de lastro de gás

A válvula gas-ballast mistura o gás do processo com uma quantidade limitada de ar ambiente, de forma a neutralizar a condensação de vapor no interior da máquina.

A válvula de lastro de gás tem influência sobre a pressão máxima da máquina, consulte os *Dados Técnicos* [→ 32].

2.4.2 Filtro de admissão

O filtro de admissão protege a máquina contra poeiras e outros sólidos presentes no gás de processo. O filtro de admissão está disponível com cartucho de papel ou poliéster.

O design grampeado facilita o ajuste da posição à instalação e o vedante de o-ring assegura a estanqueidade.

2.4.3 Interruptor de temperatura "Óleo"

O interruptor de temperatura controla a temperatura do óleo da máquina.

Dependendo do tipo de óleo, a máquina deve ser parada quando o óleo atingir uma determinada temperatura, ver \acute{O} [\rightarrow 33].

2.4.4 Termómetro de resistência

O termómetro de resistência controla a temperatura do óleo da máquina.

Dependendo do tipo de óleo, devem configurar-se sinais de aviso e de disparo, ver *Óleo* [→ 33].

2.4.5 Interruptor de nível

O interruptor de nível monitoriza o nível do óleo.

A máquina deve ser parada se o nível de óleo for demasiado baixo.

Transporte 3





Carga suspensa.

Risco de ferimentos graves.

• Não circule nem trabalhe debaixo de cargas suspensas.





Levantar a máquina pelo parafuso de olhal do motor.

Risco de ferimentos graves.

• Não levante a máquina pelo parafuso de olhal instalado no motor. Levante a máquina apenas conforme ilustrado.

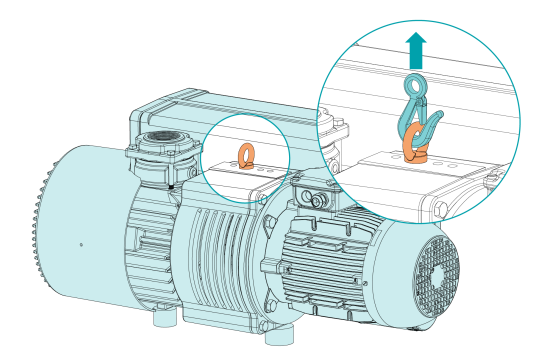


ATENÇÃO

Caso a máquina já tenha sido abastecida com óleo.

Inclinar uma máquina que já tenha sido abastecida com óleo pode fazer com que uma grande quantidade de óleo entre no cilindro. Ligar a máquina com quantidades de óleo excessivas no cilindro fará com que as palhetas se partam de imediato, avariando a máquina.

- Drene o óleo antes de cada processo de transporte ou então transporte a máquina sempre em posição horizontal.
- Para saber qual o peso da máquina, consulte o capítulo Dados Técnicos [→ 32] ou a placa de identificação (NP).
- Assegure-se de que o(s) parafuso(s) com olhal (EB) está/estão em perfeitas condições, completamente enroscado(s) e bem apertado(s) à mão.



• Verifique a máquina quanto a danos resultantes do transporte.

Se a máquina estiver fixada numa placa de base:

• Remova a máquina da placa de base.

4 **Armazenamento**

• Isole todas as aberturas com fita adesiva ou reutilize as tampas fornecidas.

Se for necessário armazenar a máquina durante mais de 3 meses:

- Envolva a máquina numa película de proteção para impedir a corrosão.
- Armazene a máquina no interior, num local seco, sem poeiras e preferencialmente dentro da embalagem original, se possível, a temperaturas compreendidas entre os 0 ... 40 °C.

5 Instalação

5.1 Condições de instalação

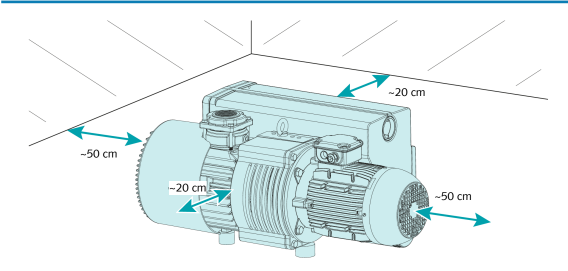


Uso da máquina fora das condições de instalação permitidas.

Risco de avaria prematura!

Perda de eficiência!

• Assegure-se de que as condições de instalação sejam totalmente cumpridas.



- Certifique-se de que o ambiente da máquina não é potencialmente explosivo.
- Certifique-se de que as condições ambientais cumprem a *Dados técnicos* [→ 32].
- Certifique-se de que as condições ambientais cumprem a classe de proteção do motor e são compatíveis com os instrumentos elétricos.
- Certifique-se de que o espaço ou local de instalação está protegido contra as intempéries e os relâmpagos.
- Certifique-se de que o espaço ou local da instalação é ventilado o suficiente de forma a proporcionar um arrefecimento adequado à máquina.
- Certifique-se de que as entradas e saídas de ar não se encontram cobertas ou obstruídas e que o fluxo de ar de refrigeração não é afetado de qualquer outra forma.
- Certifique-se de que o visor do nível do óleo (OSG) fica facilmente visível.
- Certifique-se de que existe espaço suficiente para executar trabalhos de manutenção.
- Certifique-se de que a máquina é colocada ou montada na horizontal; é aceitável um desvio máximo de 1° em qualquer direção.
- Verifique o nível de óleo, consulte *Verificação do nível do óleo* [→ 22].
- Certifique-se de que todas as tampas, proteções, coberturas, etc. se encontram montadas.

Caso a máquina esteja instalada a uma altitude superior a 1000 metros acima do nível do mar:

• Contacte o seu representante Busch, a potência do motor deverá ser reduzida ou a temperatura ambiente limitada.

Se a máguina estiver equipada com dispositivos de monitorização ou sensores:

• Assegure-se de que os dispositivos de monitorização estão corretamente ligados e integrados num sistema de controlo, de modo a que o funcionamento da máquina seja impedido se os valores-limite forem excedidos, ver *Ligação elétrica dos dispositivos de monitorização* [→ 17].

Tubos/linhas de ligação 5.2

- Remova todas as coberturas de proteção antes de proceder à instalação.
- Certifique-se de que as linhas de ligação não exercem esforço sobre a ligação da máquina. Se necessário, utilize juntas flexíveis.
- Certifique-se de que o tamanho das linhas de ligação em toda a sua extensão é, no mínimo, igual ao tamanho das ligações da máquina.

No caso de linhas de ligação longas, é recomendável utilizar tamanhos de linha maiores de modo a evitar uma perda de eficiência. Contacte o seu representante da Busch.

Ligação da aspiração 5.2.1



Ligação de aspiração sem proteção.

Risco de ferimentos graves.

Não coloque as mãos ou os dedos na ligação da aspiração.



Entrada de objetos estranhos ou líquidos.

Risco de danos na máquina!

Se o gás de entrada contiver poeiras ou outras partículas sólidas estranhas:

• Instale um filtro adequado (5 mícrones ou menos) a montante da máquina.

Tamanho(s) da ligação:

- G2 sem filtro de aspiração (IF)
- G2 ½ com filtro de aspiração (IF)
- 2" NPT

Dependendo da encomenda específica, podem ser aplicáveis dimensões de ligação diferentes.

Caso a máquina seja usada como parte de um sistema de vácuo:

• A Busch recomenda a instalação de uma válvula de isolamento para impedir que o óleo reflua para o sistema de vácuo.

5.2.2 Ligação da descarga



O gás de descarga contém pequenas quantidades de óleo.

Risco para a saúde.

Se o ar for descarregado para zonas onde se encontrem pessoas:

• Certifique-se de que o espaço é bem ventilado.



Fluxo do gás de descarga obstruído.

Risco de danos na máquina!

• Certifique-se de que o gás descarregado pode fluir sem qualquer obstrução. Não interrompa nem aperte a linha de descarga, nem a utilize como uma fonte de ar comprimido.

Tamanho(s) da ligação:

- G2
- 2" NPT

Dependendo da encomenda específica, podem ser aplicáveis dimensões de ligação diferentes.

A não ser que o ar aspirado seja descarregado para o ambiente junto da máquina:

• Certifique-se de que a linha de descarga fica afastada da máquina ou aplique um separador de líquidos ou um sifão com torneira de drenagem, de forma a impedir que qualquer líquido reflua para a máquina.

5.3 Abastecimento de óleo



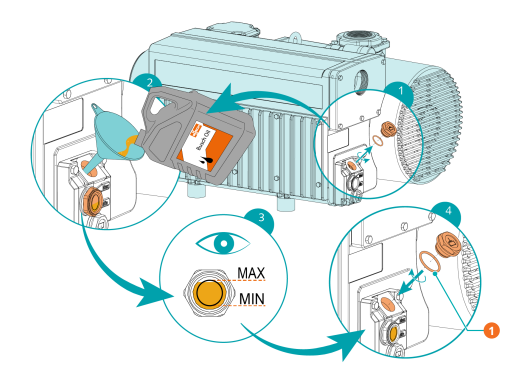
Utilização de um óleo inadequado.

Risco de avaria prematura!

Perda de eficiência!

• Utilize apenas um tipo de óleo que tenha sido previamente aprovado e recomendado pela Busch.

Para o tipo e a capacidade de óleo, consulte *Dados Técnicos* [→ 32] e *Óleo* [→ 33].



Descrição			
1	1x o-ring, ref.ª: 0486 000 590		

5.4 Montagem do acoplamento

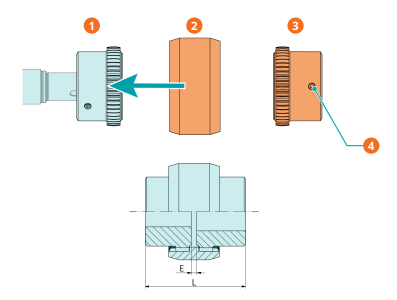




NOTA

Parafuso radial.

Para uma operação livre de problemas, use cola fixadora de roscas para fixar o parafuso radial.



Descrição				
1	Cubo de acoplamento (lado da máqui- na)	2	Manga de acoplamento	
3	Cubo de acoplamento (lado do motor)	4	Parafuso radial / binário máx. admissível: 10 Nm	

Tipo de máquina	Tamanho do acopla- mento	Valor "E" (mm)	Valor "L" (mm)
RA 0155 A	BoWex® M-48	4	104

- Montar o segundo cubo de acoplamento no veio do motor (fornecido em separado).
- Ajuste axialmente a manga de modo a que o valor "E" (ou "L") seja atingido.
- Quando o ajuste de acoplamento estiver feito, bloqueie o cubo de acoplamento apertando o parafuso radial.
- Monte o motor na máquina incluindo a manga de acoplamento.

Para mais informações sobre o acoplamento, aceda a *www.ktr.com* e transfira o manual de instruções do acoplamento BoWex[®].



6 Ligação elétrica





Fios sob tensão.

Risco de choque elétrico.

• O trabalho de instalação elétrica só deve ser efetuado por pessoal qualificado.

PROTEÇÃO DE CORRENTE DA INSTALAÇÃO DO CLIENTE:





Proteção de corrente em falta.

Risco de choque elétrico.

- A proteção de corrente de acordo com a norma EN 60204-1 tem de ficar assegurada pelo cliente na sua instalação.
- A instalação elétrica tem de cumprir os requisitos das normas nacionais e internacionais aplicáveis.



ATENÇÃO

Compatibilidade eletromagnética.

- Certifique-se de que o motor da máquina não é afetado por perturbações elétricas ou eletromagnéticas da alimentação de rede; se necessário, contacte a Busch.
- Certifique-se de que a compatibilidade eletromagnética da máquina está em conformidade com os requisitos do seu sistema de rede de fornecimento. Se necessário, providencie mais meios de supressão de interferências (EMC da máquina, ver *Declaração de Conformidade CE* [→ 34] ou *Declaração de Conformidade do Reino Unido* [→ 35]).

6.1 Máquina fornecida sem caixa de comando ou variador de velocidade (VSD)





PERIGO

Fios sob tensão.

Risco de choque elétrico.

• O trabalho de instalação elétrica só deve ser efetuado por pessoal qualificado.



NOTA

O funcionamento com velocidade variável, ou seja, com um variador de velocidade ou uma unidade de arranque suave, é permitido desde que o motor tenha essa capacidade e o intervalo de velocidade permitida do motor seja respeitado (ver *Dados técnicos* [→ 32]).

Contacte o seu representante Busch.

- Certifique-se de que a alimentação de energia para o motor é compatível com os dados na placa de identificação do motor.
- Se a máquina estiver equipada com um conector de corrente, instale um dispositivo de corrente residual para proteger pessoas em caso de falha do isolamento.
 - A Busch recomenda a instalação de um dispositivo de proteção de corrente residual do tipo B que seja adequado para a instalação elétrica.
- Instale um interruptor seccionador com cadeado ou um interruptor de paragem de emergência na linha de alimentação elétrica, de forma a que a máquina fique completamente protegida em caso de emergência.
- Instale um interruptor de desativação com cadeado na linha de alimentação elétrica, de forma a que a máquina fique completamente protegida durante trabalhos de manutenção.
- Aplique uma proteção contra sobrecargas para o motor de acordo com a norma EN 60204-1.
 - A Busch recomenda a instalação de um disjuntor com curva de disparo D.
- Ligue o condutor de terra de proteção.
- Lique a parte elétrica do motor.



Ligação incorreta.

Risco de danos no motor.

• Os diagramas de cablagem apresentados abaixo representam as ligações típicas. Verifique o interior da caixa de terminais para aceder às instruções/diagramas da ligação do motor.

6.2 Diagrama de cablagem de motor trifásico



Sentido de rotação incorreto.

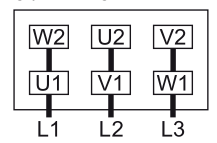
Risco de danos na máquina!

- O funcionamento no sentido de rotação errado pode destruir a máquina em pouco tempo! Antes de ligar a máquina, certifique-se de que o sentido de rotação da máquina é o correto.
- Determine o sentido de rotação previsto observando a seta (autocolante colado ou forma vazada).
- Faça o motor rodar por breves instantes.
- Observe a ventoinha do motor e determine o sentido de rotação imediatamente antes de a ventoinha parar de rodar.

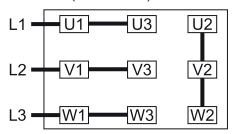
Se for necessário alterar o sentido de rotação do motor:

• Troque dois dos fios de fase do motor.

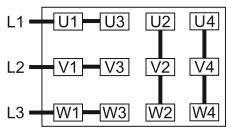
Ligação em triângulo (baixa tensão):



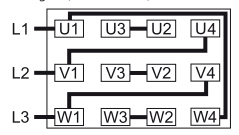
Motor multitensão com 9 pinos, dupla ligação em estrela (baixa tensão):



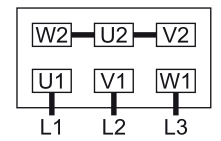
Motor multitensão com 12 pinos, dupla ligação em estrela (baixa tensão):



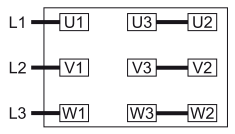
Motor multitensão com 12 pinos, ligação em triângulo (média tensão):



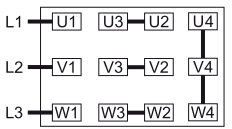
Ligação em estrela (alta tensão):



Motor multitensão com 9 pinos, ligação em estrela (alta tensão):



Motor multitensão com 12 pinos, ligação em estrela (alta tensão):



Ligação elétrica dos dispositivos de monitorização 6.3



Para evitar potenciais falsos alarmes, a Busch recomenda que o sistema de controlo seja configurado com um atraso de, pelo menos, 20 segundos.

6.3.1 Diagrama de cablagem do interruptor de nível (opcional)

Ref.a: 0652 567 576

Conector: M12x1, de 4 pinos

Dados elétricos: U = 10 - 30 V CC I consumo: <15 mA I saída máx.: 150 mA Ponto de comutação:

pino 1 = nível baixo

0.5 A

1 = castanho: alimentação +24 V CC 3 = azul: alimentação 0 V CC

4 = preto: sinal de nível baixo

NOTA:

para este dispositivo, o atraso temporal recomendado para a prevenção de falsos alarmes pode ser de até 240 segundos.

6.3.2 Diagrama de cablagem do interruptor de temperatura "Óleo" (opcional)

Ref.a: 0651 566 632

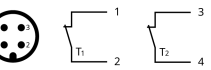
Conector: M12x1, de 4 pinos

Dados elétricos:

 $U = \le 250 \text{ V CA/CC } (50/60 \text{ Hz}) \text{ ; } I = \le 1 \text{ A}$

Ponto de comutação: T_1 pino 1 + 2 = 110 °C*

 $T_2 \text{ pino } 3 + 4 = 130 \text{ °C*}$



1 = castanho; 2 = branco; 3 = azul; 4 = preto

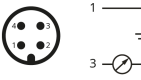
6.3.3 Diagrama de cablagem do termómetro de resistência (Opcional)

Ref.a: 0651 566 842

Conector: M12x1, de 4 pinos

Dados elétricos: U = 10 ... 35 V CC 4 ... 20 mA ► 0 ... 150 °C

Sinais de aviso / disparo: ver Óleo [→ 33].



1 = castanho ; 3 = azul

^{*} O valor do ponto de comutação varia em função do tipo de óleo, ver Óleo [→ 33].

Colocação em funcionamento



A máquina pode ser fornecida sem óleo.

Um funcionamento sem óleo irá destruir a máquina em pouco tempo.

• Antes da colocação da máquina em funcionamento pela primeira vez, deve abastecê-la com óleo, consulte Abastecimento de óleo \rightarrow 12].





Durante o funcionamento, a superfície da máquina pode atingir temperaturas superiores a 70 °C.

Risco de queimaduras.

• Evite tocar na máquina durante e imediatamente após o funcionamento.





Ruído de máquina em funcionamento.

Risco de danos para a audição.

Se estiverem presentes pessoas nas proximidades de uma máquina sem isolamento de ruído durante longos períodos de tempo:

- Certifique-se de que está a ser usada proteção auditiva.
- Certifique-se de que as condições de instalação são cumpridas (consulte Condições de instalação [**→** 10]).
- Lique a máquina.
- Certifique-se de que o número máximo de arranques permitidos não excede os 12 arranques por hora. Esses arrangues devem ser distribuídos ao longo da hora.
- Certifique-se de que as condições de operação cumprem a Dados técnicos [→ 32].
- Após alguns minutos em funcionamento, verifique o nível de óleo e abasteça a máquina, se necessário.

Assim que a máquina atingir as condições normais de funcionamento:

• Determine a corrente do motor e anote-a como referência para futuros trabalhos de manutenção e de resolução de problemas.

7.1 Transporte de vapores condensáveis

O vapor de água dentro do fluxo de gás é tolerável dentro de certos limites. O transporte de outros vapores deve ser comunicado à Busch e autorizado por esta.

Se forem transportados vapores condensáveis:

INÍCIO

- Feche a válvula de isolamento* e abra a válvula gas-ballast** (GB)
- Deixe a máquina aquecer
- Aguarde 30 minutos
- Abra a válvula de isolamento* e execute o processo

- Feche a válvula de isolamento*
- Aguarde 30 minutos
- Feche a válvula gas-ballast** (GB)

FIM

^{*} não incluído no âmbito do fornecimento

^{**} pode ser considerada opcional em certos produtos

8 Manutenção





Fios sob tensão.

Risco de choque elétrico.

• O trabalho de instalação elétrica só deve ser efetuado por pessoal qualificado.













Máquinas contaminadas com material perigoso.

Risco de envenenamento!

Risco de infeção!

Se a máquina estiver contaminada com material perigoso:

• Use equipamentos de proteção individual apropriados.





Superfície quente.

Risco de queimaduras.

• Antes de qualquer ação onde seja necessário tocar na máquina, deixe-a arrefecer primeiro.



CUIDADO

Erro de manutenção adequada da máquina.

Risco de ferimentos!

Risco de avaria prematura e perda de eficiência!

- Os trabalhos de manutenção só podem ser efetuados por pessoal qualificado.
- Respeite os intervalos de manutenção ou solicite a assistência junto do seu representante Busch.



ATENÇÃO

Utilização de produtos de limpeza impróprios.

Risco de remover rótulos de segurança e tinta protetora!

- Não use solventes incompatíveis para limpar a máquina.
- Desligue a máquina e bloqueie-a, de forma a impedir que entre em funcionamento inadvertidamente.
- Tire o ar às linhas de ligação, deixando-as à pressão atmosférica.

Se necessário:

• Desligue todas as ligações.

8.1 Agendamento de manutenções

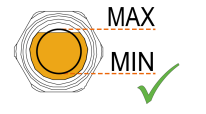
Os intervalos de manutenção dependem das condições individuais de funcionamento. Os intervalos apresentados abaixo são considerados valores iniciais que devem ser diminuídos ou prolongados conforme adequado. As aplicações particularmente agressivas ou o funcionamento de alto desempenho, tal como acontece em cargas elevadas de poeiras no ambiente ou no gás do processo, outras contaminações ou entradas de material de processo, podem fazer com que seja necessário reduzir de forma significativa os intervalos de manutenção.

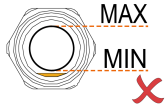
Trabalho de manutenção	Inter	valo
	Aplicação normal	Aplicação dura
 Verifique o nível de óleo, consulte Verificação do nível do óleo [→ 22]. 	Diariamente	
 Verifique a máquina quanto a fugas de óleo - no caso de existirem fugas, solicite a reparação da máquina (contacte a Busch). 	Mensalmente	
Caso esteja instalado um filtro de aspiração:		
 Verifique o cartucho do filtro de aspiração, substituindo-o, se necessário. 		
 Mude o óleo*, o filtro do óleo* (OF) e os filtros de escape (EF). 	No máx., ao fim de 4000 horas ou, pelo menos, ao fim de um ano	No máx., ao fim de 2000 horas ou, pelo menos, ao fim de seis meses
Limpe a poeira e a sujidade da máquina.	A cada 6	meses
Caso uma válvula gas-ballast (GB) seja instalada:		
Limpe a válvula gas-ballast.		
 Contacte a Busch para fins de inspeção. Se necessário, faça uma revisão geral da máquina. 	A cada !	5 anos

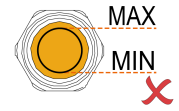
^{*}Intervalo de serviço para óleo sintético. Reduza o intervalo se usar óleo mineral, contacte a Assistência Busch

8.2 Verificação do nível do óleo

- Desligue a máquina.
- Quando a máquina parar, aguarde 1 minuto antes de verificar o nível do óleo.







• Efetue o enchimento, se necessário; consultar *Enchimento de óleo* [→ 12].

8.3 Mudança do filtro de óleo e do óleo

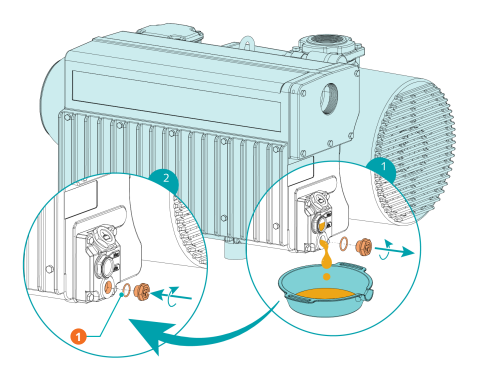
ATENÇÃO

Utilização de um óleo inadequado.

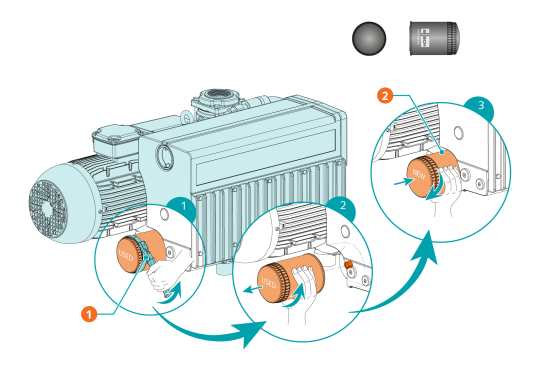
Risco de avaria prematura!

Perda de eficiência!

• Utilize apenas um tipo de óleo que tenha sido previamente aprovado e recomendado pela Busch.

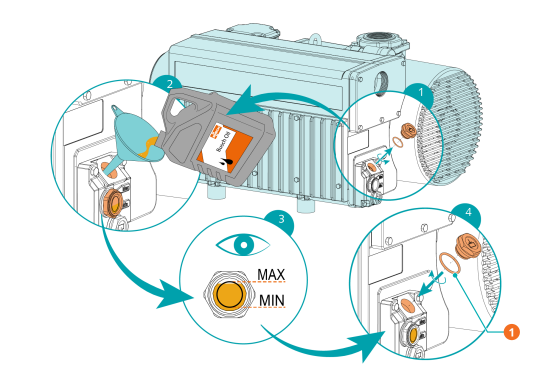


Descri	ão	
1	1x o-ring, ref. ^a : 0486 000 505	



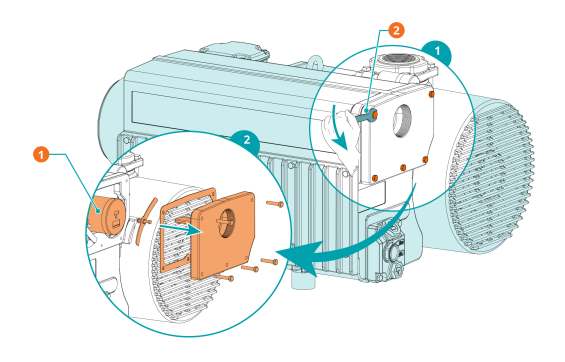
Descrição				
1	Chave de filtro do óleo	2	Peças sobressalentes originais Busch: 1x filtro de óleo (OF), ref.ª: 0531 000 002	

Para o tipo e a capacidade de óleo, consulte *Dados Técnicos* [→ 32] e *Óleo* [→ 33].

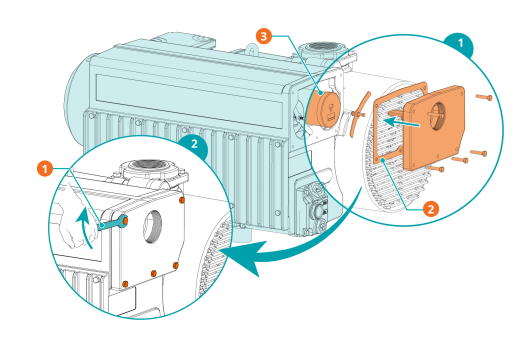


Descrição			
1	1x o-ring, ref. ^a : 0486 000 590		

8.4 Mudança do filtro de escape



Descrição			
1	2x filtros de escape (EF)	2	Chave de bocas de 10 mm



Descri	Descrição				
1	Chave de bocas de 10 mm	2	1x junta plana, ref.ª: 0480 560 234		
3	Peças sobressalentes originais Busch, 2x filtros de escape (EF), ref.ª: 0532 140 159				

9 Revisão













Máquinas contaminadas com material perigoso.

Risco de envenenamento!

Risco de infeção!

Se a máquina estiver contaminada com material perigoso:

• Use equipamentos de proteção individual apropriados.



Montagem inadequada.

Risco de avaria prematura!

Perda de eficiência!

• Qualquer desmontagem da máquina, que não as descritas neste manual, tem de ser feita por técnicos autorizados pela Busch.

Caso a máquina tenha transportado gases contaminados com materiais estranhos e prejudiciais à saúde:

• Descontamine a máquina o melhor que conseguir e comunique o estado de contaminação através de uma "Declaração de contaminação".

A Busch só aceita máquinas com a "Declaração de contaminação" completamente preenchida e devidamente assinada. (O formulário pode ser descarregado em www.buschvacuum.com).

Colocação fora de serviço 10





Fios sob tensão.

Risco de choque elétrico.

• O trabalho de instalação elétrica só deve ser efetuado por pessoal qualificado.





Superfície quente.

Risco de queimaduras.

- Antes de qualquer ação onde seja necessário tocar na máquina, deixe-a arrefecer primeiro.
- Desligue a máquina e bloqueie-a, de forma a impedir que entre em funcionamento inadvertidamente.
- Desconecte a fonte de alimentação.
- Tire o ar às linhas de ligação, deixando-as à pressão atmosférica.
- Desligue todas as ligações.

Se for necessário armazenar a máquina:

• Consulte *Armazenamento* [→ 9].

Desmontagem e eliminação 10.1

- Drene e recolha o óleo.
- Certifique-se de que o óleo não cai para o chão.
- Remova os filtros de escape.
- Remova o filtro de óleo.
- Separe resíduos especiais da máquina.
- Elimine os resíduos especiais em conformidade com os regulamentos em vigor aplicáveis.
- Elimine a máquina como metal para sucata.

Peças sobressalentes 11



Utilização de peças sobresselentes não-genuínas da Busch.

Risco de avaria prematura!

Perda de eficiência!

• Para assegurar o funcionamento correto da máquina e validar a garantia, recomenda-se o uso exclusivo de peças sobresselentes e consumíveis da Busch.

Conjunto de peças sobressa- lentes	Descrição	Ref.ª
Kit de serviço (RA 0155 A)	Inclui todas as peças necessárias para a manutenção.	0992 564 014

Se forem necessárias outras peças:

• Contacte o seu representante Busch.

Resolução de problemas **12**





Fios sob tensão.

Risco de choque elétrico.

• O trabalho de instalação elétrica só deve ser efetuado por pessoal qualificado.



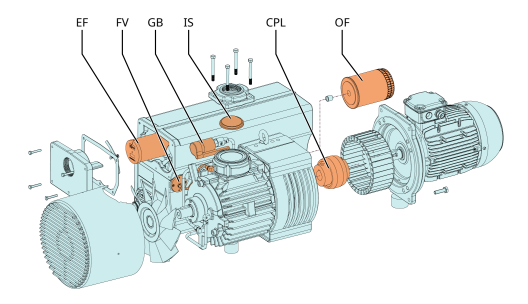


Superfície quente.

Risco de queimaduras.

• Antes de qualquer ação onde seja necessário tocar na máquina, deixe-a arrefecer primeiro.

Ilustração onde estão representadas peças que possam estar envolvidas na resolução de problemas:



Descrição			
EF	Filtro de escape	FV	Válvula de boia
GB	Válvula gas-ballast	IS	Filtro de rede
CPL	Acoplamento	OF	Filtro de óleo

Problema	Causa possível	Solução
Não é possível ativar a máqui- na.	Não é fornecida a tensão cor- reta ao motor.	Verifique a alimentação elé- trica.
	O motor tem uma anomalia.	Substitua o motor.
	O acoplamento (CPL) tem uma anomalia.	• Substitua o acoplamento (CPL).

Problema	Causa possível	Solução
A máquina não atinge a pres- são habitual na ligação de aspi-	Baixo nível de óleo.	Abasteça a máquina com óleo.
ração.	O crivo do filtro de admissão (IS) está parcialmente obstruído.	Limpe o crivo do filtro de ad- missão (IS).
	O cartucho do filtro de admissão (opcional) está parcialmente obstruído.	Substitua o elemento filtran- te de aspiração.
	As peças internas estão gastas ou danificadas.	Solicite a reparação da máquina (contactar a Busch).
A máquina funciona acompa- nhada de grande ruído.	Acoplamento gasto (CPL).	Substitua o acoplamento (CPL).
	Palhetas presas.	Solicite a reparação da máquina (contactar a Busch).
	Rolamentos defeituosos.	Solicite a reparação da máquina (contactar a Busch).
A máquina funciona a uma temperatura muito alta.	Refrigeração insuficiente.	Remova a poeira e sujidade da máquina.
		• Verifique o ventilador de re- frigeração.
	Temperatura ambiente demasiado alta.	• Tenha em atenção a temperatura ambiente permitida.
	Baixo nível de óleo.	Abasteça a máquina com óleo.
	Os filtros de escape (EF) encontram-se parcialmente obstruídos.	Substitua os filtros de esca- pe (EF).
A máquina emite fumos ou go- tículas de óleo através da des- carga de gás.	Os filtros de escape (EF) encontram-se parcialmente obstruídos.	Substitua os filtros de esca- pe (EF).
	Um filtro de escape (EF) com o- ring (junta tórica) não está cor- retamente instalado.	Coloque os filtros de escape (EF) e os o-rings na posição correta.
	A válvula de boia (FV) não funciona corretamente.	 Verifique a válvula de boia e a linha de retorno do óleo e repare-as, se necessário (contacte a Busch).
Consumo anormal de óleo.	Fugas de óleo.	• Substitua os vedantes (contacte a Busch).
	A válvula de flutuador (FV) não funciona corretamente.	 Verifique a válvula de flutua- dor e a linha de retorno de óleo e repare-as, se necessá- rio (contacte a Busch).
	A máquina funciona à pressão atmosférica durante um perío- do prolongado.	Assegure-se de que a máquina opera sob vácuo.

Problema	Causa possível	Solução
O óleo está preto.	Os intervalos para a mudança de óleo são demasiado longos.	Lave a máquina por dentro (contacte a Busch).
	O filtro de admissão (opcional) está defeituoso.	Substitua o filtro de admis- são.
	A máquina funciona a uma temperatura muito alta.	Consulte o problema "A máquina funciona a uma temperatura muito alta".
O óleo está emulsionado.	o. A máquina aspirou líquidos ou quantidades significativas de vapor.	Lave a máquina por dentro (contacte a Busch).
		• Limpe o filtro da válvula gas- ballast (GB).
		 Altere o modo de funciona- mento (ver <i>Transporte de va-</i> pores condensáveis [→ 19]).

Para resolver problemas não listados na tabela de resolução de problemas, contacte o seu representante da Busch.

13 Dados técnicos

		RA 0155 A
Caudal nominal da bomba (50 Hz / 60 Hz)	m³/h	150 / 175
Pressão final (sem válvula gas-ballast)	hPa (mbar) abs.	0,1 0,5 ▶ ver a placa de iden- tificação (NP)
Pressão final (com válvula gas-ballast)	hPa (mbar) abs.	0,5 1,0
Velocidade nominal do motor (50 Hz / 60 Hz)	rpm	1500 / 1800
Intervalo permitido de velocidade do motor	rpm	1200 1800
Potência nominal do motor (50 Hz / 60 Hz)	kW	4,0 / 4,2
Consumo energético a 100 mbar (50 Hz / 60 Hz)	kW	3,2 / 3,8
Consumo energético com a pressão final (50 Hz / 60 Hz)	kW	2,1 / 2,5
Nível de ruído (EN ISO 2151) (50 Hz / 60 Hz)	dB(A)	70 / 72
Tolerância máxima ao vapor de água (com válvula gas-ballast) (50 Hz / 60 Hz)	hPa (mbar) abs	43 / 43
Capacidade de vapor de água (com válvula gas-ballast) (50 Hz / 60 Hz)	kg/h	4,2 / 6,7
Pressão máx. admissível no separador de vapor de óleo	hPa (mbar) abs.	1600
Temperatura máx. admissível de entrada do	°C	≤50 hPa (mbar) ▶ 150
gás		>50 hPa (mbar) ► 80
Intervalo de temperatura ambiente	°C	5 40*
Gas inlet temperature range	°C	5 40*
Pressão ambiente		Pressão atmosférica
Capacidade de óleo	1	3,5
Peso aprox.	kg	110

^{*} Em caso de temperaturas mais altas ou mais baixas, consulte o seu representante da Busch.

14 Óleo

	VM 100	VSC 100	VSB 100
ISO-VG	100	100	100
Tipo de óleo	Óleo mineral	Óleo sintético	Óleo sintético
Embalagem 1 l referência	0831 000 060	0831 168 356	0831 168 351
Embalagem 5 l referência	0831 000 059	0831 168 357	0831 168 352
Embalagem 10 l referência	-	0831 210 162	-
Embalagem 20 l referência	0831 166 905	0831 168 359	0831 168 353
Sinal de aviso Temperatura do óleo [°C]	90	110	110
Ponto de comutação / Sinal de disparo Temperatura do óleo [°C]	110	130	130

No caso de uma temperatura ambiente desfavorável, podem usar-se óleos com viscosidade diferente. Por favor, consulte o seu representante Busch para obter mais informações.

Para saber qual o óleo que se usou na máquina, consulte a placa de identificação (NP).

Esta Declaração de Conformidade e as marcas CE, que constam da placa de identificação, são válidas para a máquina no âmbito da entrega da Busch. Esta declaração de conformidade foi emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante.

Sempre que esta máquina for integrada num sistema de máquinas hierarquicamente superior, o fabricante deste sistema de máquinas (que também pode ser a empresa que opera esse sistema) ficará a cargo do processo de avaliação de conformidade de máquinas ou instalações hierarquicamente superiores, pela emissão da respetiva Declaração de Conformidade e pela afixação da marcação CE.

O fabricante

Busch Produktions GmbH Schauinslandstr. 1 DE-79689 Maulburg

declara que a(s) máquina: R5 RA 0155 A

cumpre(m) todas as disposições pertinentes das diretivas da UE:

- "Máquinas" 2006/42/CE
- "Compatibilidade eletromagnética" 2014/30/UE
- "RoHS" 2011/65/EU, restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eletrónicos e elétricos (incluindo todos os aditamentos relacionados aplicáveis)

e está/estão em conformidade com as seguintes normas designadas para o cumprimento dessas disposições:

Normas	Título da norma
EN ISO 12100 : 2010	Segurança de máquinas – Conceitos básicos, princípios gerais de projeto
EN ISO 13857 : 2019	Segurança de máquinas – Distâncias de segurança de forma a prevenir que os membros superiores e inferiores alcancem zonas perigosas
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Bombas de vácuo – Requisitos de segurança – Parte 2
EN ISO 2151 : 2008	Acústica – Código de ensaio do ruído para compressores e bombas de vácuo – Método de engenharia (Grau 2)
EN 60204-1 : 2018	Segurança de máquinas - Equipamento elétrico de máquinas - Parte 1: Requisitos gerais
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Normas genéricas – Imunidade para ambientes industriais
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Normas genéricas – Norma de emissão para os ambientes industriais

Pessoa coletiva autorizada a compilar o ficheiros técnico e representante autorizado na UE (caso o fabricante não esteja sediado na UE):

Busch Dienste GmbH Schauinslandstr. 1 DE-79689 Maulburg

Maulburg, 18/08/2021

Dr. Martin Gutmann

Diretor-Geral

Busch Produktions GmbH

Declaração de Conformidade do Reino Unido 16

Esta Declaração de Conformidade e as marcações UKCA, que constam da placa de identificação, são válidas para a máquina no âmbito da entrega da Busch. Esta declaração de conformidade foi emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante.

Sempre que esta máquina for integrada num sistema de máquinas hierarquicamente superior, o fabricante deste sistema de máquinas (que também pode ser a empresa que opera esse sistema) ficará a cargo do processo de avaliação de conformidade de máquinas ou instalações hierarquicamente superiores, pela emissão da respetiva Declaração de Conformidade e pela afixação da marcação UKCA.

O fabricante

Busch Produktions GmbH Schauinslandstr. 1 DE-79689 Maulburg

declara que a(s) máquina: R5 RA 0155 A

cumpre(m) todas as disposições relevantes da legislação do Reino Unido:

- Regulamentos (de segurança) relativos ao fornecimento de máquinas, de 2008
- Regulamentos relativos a compatibilidade eletromagnética, de 2016
- Regulamentos relativos à restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eletrónicos e elétricos, de 2021 e está/estão em conformidade com as seguintes normas designadas para o cumprimento dessas disposições:

Normas	Título da norma
EN ISO 12100 : 2010	Segurança de máquinas – Conceitos básicos, princípios gerais de projeto
EN ISO 13857 : 2019	Segurança de máquinas – Distâncias de segurança de forma a prevenir que os membros superiores e inferiores alcancem zonas perigosas
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Bombas de vácuo – Requisitos de segurança – Parte 2
EN ISO 2151 : 2008	Acústica – Código de ensaio do ruído para compressores e bombas de vácuo – Método de engenharia (Grau 2)
EN 60204-1 : 2018	Segurança de máquinas – Equipamento elétrico de máquinas – Parte 1: Requisitos gerais
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Normas genéricas – Imunidade para ambientes industriais
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Normas genéricas – Norma de emissão para os ambientes industriais

Pessoa coletiva autorizada a compilar o ficheiro técnico e importador no Reino Unido (caso o fabricante não esteja sediado no Reino Unido):

Busch (UK) Ltd 30 Hortonwood Telford - Reino Unido

Maulburg, 18/08/2021

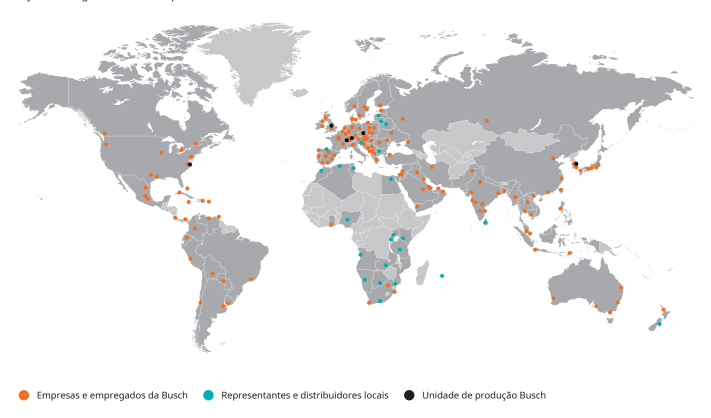
Dr. Martin Gutmann

Diretor-Geral

Busch Produktions GmbH

Busch Vacuum Solutions

Uma rede de mais de 60 empresas em mais de 40 países, e agências no mundo inteiro, evidenciam a presença global da Busch. Em todos os países, contamos com colaboradores locais altamente competentes para lhe fornecer suporte personalizado, sustentado por uma rede global de especialistas. Onde quer que esteja. Qualquer que seja o seu negócio. Estamos lá para o servir.



www.buschvacuum.com