

Instruções - Manual do Utilizador

COMPRESSOR DE AR

CA180M



ALNOVA[®]

Millasur, SL.
Rua Eduardo Pondal, No. 23 - Pol. Ind. Sigüeiro
15688 - Oroso - Coruna 981 696 465 www.millasur.com

ANOVA Obrigado por ter escolhido um dos nossos produtos e garante a assistência e cooperação que sempre distinguiu a nossa marca ao longo do tempo.

Esta máquina é projetada para durar muitos anos e ser muito útil se usado de acordo com as instruções do manual. Recomendamos, portanto, leia este manual e siga todas as nossas recomendações. Para mais informações ou dúvidas, você pode entrar em contato através de nossos meios de comunicação web, como www.anovamaquinaria.com.

MANUAL DE INFORMAÇÃO SOBRE O PRESENTE

Preste atenção às informações fornecidas neste manual e no dispositivo para a sua segurança ea dos outros.

- Este manual contém instruções de utilização e manutenção.
- Tome este manual com você quando você vai para o trabalho com a máquina.
- Os conteúdos estão corretas no momento da impressão.
- o direito de fazer alterações a qualquer momento sem afetar nossas responsabilidades legais são reservados.
- Este manual é considerado parte integrante do produto e deve permanecer com este, em caso de empréstimo ou revenda.
- Pergunte ao seu revendedor para um novo manual em caso de perda ou dano.

MANUAL LEIA ISSO ANTES COM ATENÇÃO DE USAR A MÁQUINA



Para garantir que sua máquina irá fornecer os melhores resultados, leia as regras de uso e segurança cuidadosamente antes de usar.

Outras advertências:

O uso inadequado pode causar danos à máquina ou para outros objectos. Adaptar a máquina às novas exigências técnicas poderiam causar diferenças entre o conteúdo deste manual e do produto adquirido.

Leia e siga todas as instruções deste manual. Rompendo dessas instruções pode resultar em ferimentos

CONTEÚDO

Índice analítico

1. Segurança
2. Descrição do volume do aparelho e entrega
3. O uso adequado
4. Características Técnicas
5. Antes da colocação
6. Operação
7. Altere o cabo de ligação à rede eléctrica
8. Limpeza, manutenção e encomenda de peças de reposição
9. eliminação e reciclagem
10. Armazenamento
11. Possíveis causas do fracasso
12. Certificado CE



aviso - Leia o manual de instruções para reduzir qualquer risco de dano



Eu me importo! Use protetores de ouvido. A exposição ao ruído pode ser prejudicial para a sua audição.



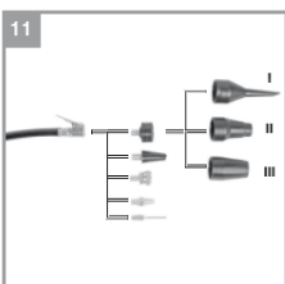
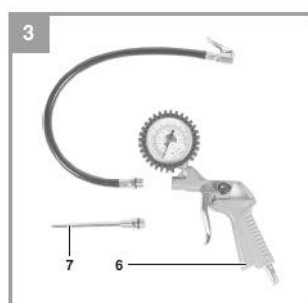
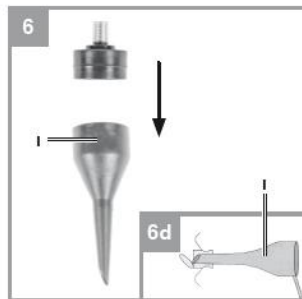
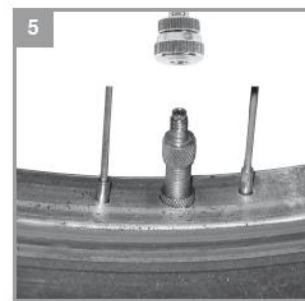
Aviso! tensão



Aviso! partes quentes



aviso: A unidade é controle remoto e pode começar sem aviso



Aviso!

Na utilização de qualquer tipo de ferramenta é necessário ter em conta uma série de precauções de segurança para evitar ferimentos ou danos. Por esta razão, é necessário ler atentamente estas instruções / avisos. Manter esta informação cuidadosamente para consultar a qualquer momento. No caso de entregar a ferramenta para outro, será necessário fornecer também as instruções de manual de avisos / segurança. Nós não somos responsáveis por acidentes ou danos causados pelo não cumprimento deste instruções do manual e de segurança.


1. Segurança

Aviso!

Leia todas as instruções de segurança e avisos.

O não cumprimento destas instruções e pode causar choque, incêndio e / ou ferimentos graves. Mantenha todas as instruções de segurança e indicações para possíveis novas investigações.

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas habilidades físicas, sensoriais ou psiquicamente são limitados, ou que não têm experiência e / ou conhecimento. pessoas elegíveis devem receber treinamento ou instruções sobre o funcionamento da ferramenta por uma pessoa responsável pela sua segurança. Supervisionar as crianças para se certificar de que não brincam com a ferramenta autônoma.


 **Aviso! Sempre que trabalhar com este compressor, são tomadas as seguintes medidas básicas de segurança em conta para evitar choque elétrico ou risco de acidente e incêndio. Leia e siga estas instruções antes de usar a ferramenta.**

- **Mantenha o arrumado área de trabalho.**A desordem na área de trabalho pode causar acidentes.

- **Considere as condições ambientais em que atua.**Não exponha o compressor à chuva. Não utilize o compressor em um ambiente úmido ou molhado.

 Risco de morte por choque elétrico!

Certifique-se de área de trabalho está bem iluminada. Não utilize o compressor perto de líquidos ou gases inflamáveis.

 Risco de explosão!

- **Proteja-se contra choque elétrico**

Evitar o contacto com quaisquer partes do corpo ligadas à terra, tais como tubos, aquecedores, fogões eléctricos ou frigoríficos.

- **Manter fora do alcance da ferramenta de crianças!**

Não permita que outras pessoas para tocar o compressor ou cabo, mantê-los separados da área de trabalho.

- **Armazenar com segurança do compressor**


Mantenha o compressor quando não é utilizada em um local fechado e seco e fora do âmbito de crianças.

- **Não sobrecarregue o compressor**

Ele funciona melhor e mais seguro ficar dentro a potência indicada no próprio compressor.

- **Use roupas de trabalho apropriadas**

Não use roupas largas ou jóias quando estiver trabalhando. Eles poderiam ficar presos em partes rotativas da ferramenta. Quando você trabalha ao ar livre, é aconselhável usar luvas de borracha e antiderrapantes solas sapatos. Use um hairnet se Ele tem cabelos longos.

 Risco de lesões!

- **Não use o cabo de forma inadequada**

Não puxe o compressor pelo cabo e não utilize desligue a ferramenta. Deve proteger o cabo do calor, óleo e bordas afiadas que podem quebrar. Ele pode danificar o cabo / ficha.

- **Cuidar do compressor**

Mantenha o compressor limpo para funcionar corretamente e com segurança. Siga as disposições na manutenção. Verifique regularmente o plug and cabo e ter um especialista substituí-los reconhecido se estas tiverem sido danificados. Verificar a extensão cabos regularmente e substituir aqueles que estão danificados.

- **Retire a ficha da tomada**

Quando não estiver em uso e antes de realizar qualquer manutenção.

- **Devemos evitar a execução de máquina não intencional**

Verifique se o interruptor está desligado antes de ligar a máquina à rede eléctrica.

- **extensões no exterior**

Se você trabalhar ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão aprovados para este fim e rotulados em conformidade.

- **constantemente Assista**

Olhe atentamente para o seu trabalho. Agindo de forma razoável. Não utilize o compressor quando
Não é concentrada.

- **Verifique o compressor por danos**

Verifique cuidadosamente se os dispositivos de proteção ou partes ligeiramente danificado funcionar corretamente e de acordo com as regras antes de continuar a usar o compressor. Verifique se as partes móveis funcionar corretamente, sem ficar preso, ou se houver peças danificadas. Todas as peças devem ser montadas corretamente para garantir a segurança do dispositivo. Peças ou dispositivos de proteção danificados devem ser reparados ou substituídos em um atendimento ao cliente oficina, a menos que o manual de instruções indicação em contrário. A interruptores defeituosos devem ser substituídos em uma oficina de assistência técnica ao cliente. Não use a ferramenta não opera o interruptor on / off.

-  **Aviso!**

Para sua própria segurança, utilize apenas acessórios ou peças sobressalentes listados no manual de instruções ou recomendados pelo fabricante. O uso de outros acessórios ou peças sobressalentes não recomendados no manual de instruções ou o catálogo pode representar um risco de ferimentos pessoais.

- **Reparos devem ser realizados por um electricista qualificado**


As reparações só podem ser executadas por um técnico qualificado, pois caso contrário ser o operador poderia sofrer um acidente.

- **ruído**

Use protetores de ouvido ao usar o compressor é.

- **Alterando a ligar**

Qualquer dano para o cabo de ligação deve ser reparada por um electricista, evitando-se assim qualquer perigo.

 Perigo de choque eléctrico!

- **enchimento de pneus**

Verifique a pressão dos pneus logo após inflar usando um manômetro calibrado, p. ex., num posto de gasolina.

- **Compressores portáteis obras**

Assegurar que todas as mangueiras e válvulas são apropriadas para o compressor de ter a maior pressão de trabalho permitida.

• **local de instalação**

Coloque o único compressor em uma superfície uniforme.

Instruções de segurança para trabalhar com pistolas de ar e sopro compactados

- compressor de bomba e cabos atingir temperaturas elevadas durante o funcionamento. Não tocá-los, porque caso contrário você pode sofrer queimaduras.
- Manter o ar sugado para dentro do livre compressor de impurezas, pois estes podem causar incêndio ou explosão na bomba.
- Para soltar a mangueira de acoplamento prender firmemente com a mão a peça de acoplamento mangueira. Assim, eles evitar lesões desde a mangueira de volta abruptamente.
- Use óculos de proteção para trabalhar com a pistola de ar. Risco de ferimentos causados por corpos estranhos e peças que atirar para fora seguintes blowing.
- Não aponte o povo arma de cabelo ou roupas limpas que ele usa.



Risco de lesões!

2. Descrição do volume do aparelho e entrega

2.1 Descrição do aparelho (Fig. 1-3)

1. Habitação
2. Compartimento de Acessórios
3. Mangueira de ar comprimido com acoplamento rápido
4. ON / OFF
5. Pega para o transporte
6. Indicador de pressão pneumática
7. Adaptador de sopro

2.2 Volume de fornecimento

Fazendo uso da descrição do escopo de fornecimento, verifique se o item está completo. Se estiver faltando alguma peça, contacte o seu representante e dentro de um período máximo de 5 dias úteis após a compra do item de apresentar um recibo de compra válida ou a loja onde comprou o aparelho. A este respeito, consulte as informações do serviço de garantia de mesa é no final do manual.

- Abra a embalagem e remova cuidadosamente a ferramenta.
- Retire o material de embalagem e a segurança da embalagem e transporte (se houver). Verifique se o fornecimento de volume está completa.
- Verifique se o dispositivo e acessórios por danos causados durante o transporte.
- Se possível, guarde a embalagem até ao termo do período de garantia.



Aviso! Os materiais eletrodomésticos e de embalagem não é um brinquedo! Não permita que crianças brinquem com sacos de plástico, chapas e peças pequenas! Risco de deglutição e asfixia!

- compressor
- Indicador de pressão pneumática
- adaptador de sopro
- kit adaptador 8-peça
- Manual de instruções original

3. O uso adequado

O compressor serve para gerar ferramentas de ar comprimido para aqueles que dela necessitam, a fim de função. Operar apenas em casos explicitamente indicados como adequados. Qualquer outro uso não será adequada. Em caso de mau uso, o fabricante não é responsável por danos ou prejuízos de qualquer tipo; É o utilizador ou operador responsável da máquina.

Tenha em mente que a nossa ferramenta não é adequada para uma utilização comercial, industrial ou de fábrica. qualquer garantia não é assumida quando o equipamento é utilizado nas atividades industriais, comerciais ou oficinas e similares.

4. Características Técnicas

voltagem:	220-240 V~50 Hz
Potência do motor:	1.1 kW S3 15%
N0 marcha lenta velocidade (bomba)	3750 rpm
N0 marcha lenta velocidade (motor)	15.000 rpm
bar Pressão:	máx. 8
Teórico capacidade de sucção l / min:	180
energia gerada (ar comprimido) a 7 bar:	10 litros / min.
energia gerada (ar comprimido) a 4 bar:	36 litros / min.
Som PTN nível de energia em dB:	96
imprecisão KWA	1,9 dB
nível de pressão sonora L pA em dB:	74
Imprecisão KpA	1,9 dB
tipo de proteção:	IP20
Peso (kg):	5,3 kg
Classe de proteção	II/_



Perigo!

Ruído e vibração

Os valores de ruído e vibração foram determinados de acordo com a norma EN ISO 2151: 2008.

Modo de operação S3 - 15% - 10 min: S3 = operação descontínua esquema independentemente do processo de inicialização. Trata-se, por um período de 10 minutos, tempo de funcionamento máximo. é de 15% (1,5 min).

5. Antes da colocação

Antes de ligar a máquina, certifique-se de que os dados de placa coincidir com a grade de dados.

- Verifique se o aparelho não sofreu quaisquer danos causados pelo transporte. comunicar imediatamente qualquer dano a empresa responsável pelo transporte o compressor.
- Evitar condutas de ar e cabos (extensões) de comprimento.
- Certifique-se que a ingestão de ar é seco e livre de poeira.
- Não coloque o compressor em locais húmidos.
- O único compressor pode ser utilizado em caixas apropriadas (com ventilação óptima, temperatura de + 5 ° a + 40 ° C). No quarto deve haver pó, ácido, de vapor ou de gás explosivos ou inflamáveis.
- O compressor é adequado para uso em ambientes secos. uso em áreas de trabalho onde salpicos ocorrem não é permitido.
- Operar o aparelho somente em uma empresa de base plana

- Durante a operação, o compressor de colocar sobre as almofadas de borracha na porção de suporte de chumaceira.
- Aviso! A têmpera do compressor, folhas de excesso de ar da válvula de segurança. Isto é devido ao tipo de fabricação e não deveria ser um mau funcionamento.

6. Operação

6.1. tensão

Antes da colocação, assegurar que as coincide tensão de rede com a tensão indicada na placa de classificação do motor.

A fiação é executado como, p. por exemplo, fios de extensão, o cabo de bateria de enrolamento, etc. Eles causar falta de energia e pode impedir o bom funcionamento da máquina. As temperaturas baixas, inferiores a 5   C, pode impedir o progresso do motor.

6,2 interruptor ON / OFF (4)

Para conectar o dispositivo a colocar o interruptor (4) na posição 1.

Para se desconectar, liga o interruptor (4) na posição 0.

6.3 mangueira de ar comprimido com engate rápido (3)

conexão:

Digite a conexão da ferramenta de ar comprimido no acoplamento rápido, a manga irá saltar automaticamente para a frente.

desconexão:

Puxe a volta manga e remover a ferramenta.

Cuidado! Um acoplamento da liberação   rápido braçadeira preciso do acoplamento para evitar lesões desde a mangueira de volta abruptamente.

6.4 Indicador de pressão pneumática com adaptadores (Fig. 2)

pressão no bar de trabalho: 0-8

 mbito de aplicação:

O medidor de pressão de enchimento de pneus permite facilmente e com precisão. O medidor é utilizado para controlar a pressão do ar. A válvula de escape de ar (e) integrado reduz a pressão de ar excessiva.

Após o enchimento, verificar a pressão ajustada utilizando um testador de pneu calibrado, por exemplo, num posto de gasolina. O medidor de pressão de ar está equipado com um adaptador para as válvulas dos pneus do carro. Com a ajuda dos adaptadores ligados pode preencher outros tipos de válvulas.

Uso como pistola de ar (Fig. 3)

Para usar o man metro de pressão de ar e pistola de ar, que deve primeiro desaparafusar o adaptador de mangueira para as válvulas dos pneus do carro. Agora adidos adaptador de sopro (7) para o indicador de pressão do ar.

 mbito de aplicação:

Para buracos limpas / sopro ou espaços inacessíveis e equipamentos para trabalho sujo limpo. obturação contínua permite dosear com precisão a ar comprimido.

Nunca exceder a pressão máxima de funcionamento de 8 bar (também marcada na parte traseira do man metro de pressão de ar).

6,5 Instruções para Game Adaptor

O resumo que se segue descreve a utilização correcta do adaptador para as diferentes válvulas

(Ver Fig. 11 para a ligação do adaptador ao compressor).

- **A esfera da válvula de agulha (fig. 4)**

Âmbito: a esferas inflar / bolas de futebol. A agulha de válvula de esfera pode ser usado para insuflar diferentes tipos de bolas.

DICA: Para impedir que a válvula de serem danificados, é recomendado ligeiramente humedecido antes da inserção.

- **adaptador de válvula (Fig. 5)**

Âmbito: adapta emprestar válvulas rodas de bicicleta. adaptador de válvula Presta permite que você rodas de bicicleta facilmente inflar.

- **Adaptador I (Fig. 6 / Pos. I)**

Âmbito: Para todas as válvulas que têm um O interior de 8 mm.

O adaptador pode ser utilizado para colchões, piscinas e barcos insufláveis.

DICA: I inserir o adaptador para dentro da válvula, como mostrado na Fig. 6, o esquema d.

! importante A tampa da válvula pode ser aberta pressionando.

- **Adaptador II (fig. 7 / pos. II)**

Âmbito: fio Valve.

Ele pode ser usado para todos os barcos insufláveis, caiaques convencionais ou outros artigos grandes, tais como piscinas, que são fornecidos com uma válvula roscada.

- **sangrador adaptador (Fig. 8 / pos. III)**

Âmbito: para válvulas de escape de ar. Uma tomada de ar é geralmente fornecido, juntamente com outras válvulas (válvula padrão, válvula de parafuso, etc.), com muitos itens de grande porte como um colchão Saltitante.

- **Universal adaptador cónico (fig. 9-10)**

Âmbito: O adaptador universal é adequado para inflar esteiras e semelhantes.

Perigo! Não aponte o jato de ar comprimido para consigo mesmo ou para outras pessoas ou animais.

Cuidado! Se os objetos são inflados com uma pressão mais elevada do que o recomendado, pode causar danos aos objetos ou pessoas próximas.

6.6 Como se comportar em situações excepcionais / emergência

1. Pare o trabalho imediatamente.
2. Desligue o aparelho.
3. Retire a ficha da tomada.

Depois de 6,7 usando

1. Desligue o aparelho.
2. Retire a ficha da tomada
3. Retire todos os acessórios do aparelho, e. por exemplo. mangueira, medidor de pressão de ar, etc.
4. Deixe o aparelho arrefecer antes da manutenção ou limpeza.
5. Verifique se a unidade não está danificado.

7. Altere o cabo de ligação à rede eléctrica

 **Perigo!**

Quando a conexão de rede a cabo da ferramenta estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou por uma pessoa qualificada para fazê-lo, evitando assim qualquer perigo.

8. Limpeza, manutenção e encomenda de peças de reposição

 **Perigo!**

Desligue o cabo de alimentação antes de efectuar qualquer operação de manutenção ou limpeza.

 **Perigo!**

Aguarde até que o compressor é completamente frio! Risco de queimaduras!

 **Perigo!**

Sempre desligue o dispositivo quando você parar de usar e desligue-o da tomada.

8.1 Limpeza • Evitar a possível sujeira e poeira a acumular-se os dispositivos de segurança, as aberturas e da carcaça do motor. Esfregar o aparelho com um pano limpo ou limpar pano com ar comprimido a baixa pressão.

- Recomenda-se limpar o aparelho imediatamente após o uso.
- Limpar o aparelho periodicamente com um pano úmido e um pouco de sabão. não usar limpeza ou solventes; eles podem danificar as partes de plástico do aparelho. Deve evitar que a água no interior do aparelho. Se a água no aparelho, existe um grande risco de choque eléctrico.
- Antes de realizar a limpeza mangueira compressor separado e spray ferramentas. Nenhuma limpar o compressor com água, solventes ou semelhantes.

8.2 Esfregar em

No caso de formação excessiva de faíscas, contacte um electricista para verificar escovas.



Perigo! escovas de carvão só deve ser alterado por um técnico.

8.3 Armazenamento



Perigo!

Desligue o aparelho e purga de ar e todas as ferramentas de ar comprimido conectados. Lugar compressor de modo que não pode se conectar de forma inesperada.



Perigo!

Armazenar o compressor somente em um ambiente seco e que ninguém pode obter acesso não autorizado. Não incline, basta manter de pé!

8,4 Manutenção

Não para executar peças de manutenção adicionais no interior do dispositivo.

8,5 encomendar peças de reposição:

Nas peças pedido deve conter:

- Tipo de dispositivo
- aparelho de nenhum item de
- No. Identidade do aparelho
- No. da substituição da parte requerida.

Consulte seu distribuidor Anova partes válidas e genuínas para sua ferramenta.

9. eliminação e reciclagem

O dispositivo é protegido por uma embalagem para evitar danos causados pelo transporte. Esta embalagem é matéria-prima e, por conseguinte, podem ser reutilizados ou chumbo para um ponto de reciclagem. O aparelho e os seus acessórios são feitos de vários materiais, tais como, p. g., metal e plástico. aparelhos defeituosos não deve ser descartado com o lixo doméstico. Para o descarte adequado, o aparelho deve ser entregue a uma entidade de recolha destinados para esta finalidade. Não sabendo se houver, será necessário informar o órgão responsável pela sua área.

10. Armazenamento

Mantenha o aparelho e os acessórios em um lugar escuro e seco, protegido da geada e inacessível a crianças.

A temperatura óptima de armazenamento situa-se entre 5 e 30 ° C. Mantenha a máquina em sua embalagem original.

11. Possíveis causas do fracasso

problema	causa	solução
O compressor não funciona.	1. Você não tem a tensão de rede. 2. tensão muito baixa. 3. temperatura exterior muito baixo. 4. O motor está superaquecido.	1. Verifique o cabo, plugue, fusíveis e tomada. 2. Evite cabos de extensão muito longo. Usar cabos de extensão com secção suficiente de cabo. 3. Não operar quando a temperatura exterior for abaixo de 5 ° C. 4. Deixe esfriar o motor e, se necessário, corrigir a causa do superaquecimento.
O compressor está a funcionar, mas nenhuma pressão.	1. A válvula de retenção de fugas 2. As vedações são quebradas.	1. Mudar a válvula de retenção em uma oficina especializada. 2. Verifique selos, substitua as vedações em mau estado em uma oficina especializada.
O compressor está a funcionar, o indicador indica a pressão, mas as ferramentas não funcionam.	1. ligações de mangueiras para vazamentos. 2. O vazamento de acoplamento rápido.	1. Verifique a mangueira de ar comprimido e ferramentas, se necessário, substituir. 2. Verifique o acoplamento rápido e, se necessário, alterá-lo.



Não jogue ferramentas elétricas no lixo doméstico.

De acordo com a directiva europeia 2012/19 / CE sobre equipamentos eléctricos e electrónicos usados e sua aplicação no direito nacional, tais dispositivos devem ser recolhidos separadamente e descartado de forma ambientalmente amigável para facilitar a reciclagem. Reciclagem alternativa em caso de retorno:

O proprietário do aparelho, não deve opt para seu retorno, é necessária para adequadamente reciclar disse aparelhos eléctricos. Para fazer isso, você também pode entregar o aparelho usado para um centro de reciclagem que trata eliminação de resíduos em conformidade com a legislação nacional em matéria de resíduos e reciclagem. Isso não afeta as ajudas ou acessórios sem componentes eléctricos que acompanham os dispositivos utilizados. Reservamo-nos o direito de fazer alterações técnicas com base na melhoria contínua ou atualizações para os recursos da ferramenta.

Information service

Temos distribuidores competentes cujos contactos estar disponível em múltiplas plataformas. Estes distribuidores estão à sua disposição para qualquer questão relacionada com o serviço e reparação, fornecimento de peças de reposição e desgaste, ou no que diz respeito ao consumo de materiais.

Deve ser considerado que as seguintes partes deste produto está sujeito a desgaste natural ou provocada pela utilização ou as seguintes partes são necessários como consumíveis.

categoria	exemplo
peças de desgaste *	V-correia, filtro de ar
Consumíveis / peças Consumidor *	
peças em falta	

* Não têm de ser incluídos no pacote de entrega!

certificado de garantia

Estimado cliente:

Nossos produtos estão sujeitos a rigoroso controle de qualidade. No entanto, este dispositivo se arrepender parar de funcionar corretamente em tal caso, entre em contato com o nosso representante Anova onde adquiriu o produto. Para tornar válida a garantia, faça o seguinte:

1. Estas condições de garantia são destinadas exclusivamente para os consumidores, ou seja, pessoas singulares que não desejam utilizar este produto como parte de seu negócio ou autônomo. Estas condições de garantia adicionais que regem a garantia de execução mencionados abaixo fabricante compromete-se a fornecer, além da garantia legal para os compradores de seus novos aparelhos. A garantia a que tem direito sob a lei não são afetados por esta. Nossa provisão garantia é livre para você.

2. A garantia abrange apenas defeitos de um novo dispositivo Anova adquiridas por você, causada por defeitos de material ou de produção, e está limitada, a nosso critério, ao reparo de defeitos ou para alterar a unidade.

Deve-se levar em consideração que o nosso aparelho não é adequado para uma utilização comercial, industrial ou de fábrica. Portanto, nenhuma garantia deverá contratar quando o dispositivo é usado dentro do período de garantia nas atividades industriais, comerciais ou oficinas e similares.

3. Nossa garantia não cobre:

- Dispositivo de danos causados por uma falha em observar as instruções de montagem ou uma instalação doméstica, o incumprimento das instruções ou (como, por exemplo, a ligação a um tipo de corrente de tensão ou ..) nenhuma atenção e monitoramento das disposições de manutenção e de segurança ou a exposição do dispositivo a condições anormais do ambiente ou falta de cuidado e manutenção.

- Os danos ao aparelho causados pela aplicação indevida ou imprópria (como, por exemplo, sobrecarga do dispositivo ou uso de ferramentas ou acessórios não aprovados ..), Introdução de corpos estranhos no dispositivo (como, por exemplo, areia, pedras .. ou poeira, danos provocados por transporte), influências violentos ou externas (tais como, p. g., dano de gotas).

- Os danos para dispositivos ou aparelhos partes causada pela natural, normal ou desgaste causado pelo uso.

4. O período de garantia é de 24 meses, a partir da data de compra do dispositivo. A garantia deve ser válida antes do final do período de garantia, no prazo de duas semanas após o defeito detectado. A garantia expira uma vez que o período de garantia expirou. A reparação ou substituição do aparelho não resultar em uma extensão do período de garantia ou de um novo período de garantia ou para o dispositivo ou para peças montadas. Isto também se aplica no caso de serviço no local.

5. Para exercer o seu direito à segurança, tenha o seu recibo ou outra prova que prova a compra do novo dispositivo. A garantia não cobre esses dispositivos entregues sem provas ou sem a placa de identificação relevante uma vez que é difícil classificar o modo correspondente. Se a nossa prestação de garantia inclui o defeito apareceu no dispositivo, você receberá no menor tempo possível um aparelho reparado ou vice-versa. Naturalmente, nós também resolver os defeitos do aparelho que não estejam cobertos ou já não estão cobertos pela garantia encontrados, neste caso contra reembolso das despesas.

Para peças de desgaste e substituição de peças em falta nos referimos às limitações desta garantia de acordo com o serviço de informações deste manual.

Declaração de Conformidade (CE)

Distribuidora

Millasur, SL
Rua Eduardo Pondal, No. 23 PISIGÜEIRO
15688 Oroso - Corunha
ESPANHA



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Em conformidade com as diferentes directivas comunitárias, confirma este meio, por causa de sua concepção e construção, e de acordo com marca CE impressa pelo fabricante sobre ele, a máquina identificou que cumpre documento com os requisitos pertinentes e segurança básica e de saúde das directivas comunitárias. Esta declaração valida o produto para exibir o símbolo CE.

No caso em que a máquina é modificado e essa modificação não é aprovado pelo fabricante e comunicada ao distribuidor, esta declaração perde seu valor e efeito.

Nome da máquina: AIR COMPRESSOR

modelo: **CA180M**

Reconhecido e aprovado padrão que se encaixa:

Directiva 2006/42 / CE, 2014/30 / UE 2011/65 / UE 2000/14 / EC_2005 / 88 / CE

De acordo com testes padrão:

**EN1012-1 EN 55014-1 EN-55014-2
EN 60335-1 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3**

selo da empresa

millasur
Rúa Eduardo Pondal, nº 23
Pol. Ind. Sigüeiro - 15688 Oroso - A Coruña
Tlf. 981 696465 / Fax. 981 690861

A handwritten signature in black ink, located to the right of the company logo and contact information.

2019/10/21