

PARAFUSADEIRA E FURADEIRA **BPFI 12K4**



MANUAL DE INSTRUÇÕES



INTRODUÇÃO/ÍNDICE

Parabéns!

Você acaba de se tornar uma AUTORIDADE EM MANUTENÇÃO!

Com a linha completa de ferramentas para manutenção, construir ou reformar da WAP, você vai descobrir todas as vantagens em ter a sua em mãos. Produtos que são referência em qualidade, potência e durabilidade, além de design e modernidade para transformar qualquer trabalho complexo em uma tarefa simples. Para todos os tipos de manutenção ou reformas, existe uma ferramenta WAP perfeita para você.

ÍNDICE

Introdução/Indice	3
Apresentação do produto	
Dados técnicos	5
Instruções de segurança	6
Observações importantes	
Preparando seu produto	9
Utilizando sua ferramenta	10
Limpeza, conservação e armazenamento	12
Solução para possíveis problemas	13
Reciclagem e logística reversa	14
Termos de garantia	15

Conheça as peças e acessórios que vão facilitar a sua vida

Aqui estão todas as peças e acessórios que você precisa conhecer bem para obter um melhor resultado. Confira se todos os componentes estão presentes e em perfeito estado. Depois, mãos à obra.

NOTA

Por razões de transporte e embalagem, alguns acessórios poderão ser fornecidos desmontados. Siga as instruções contidas neste manual para realizar a montagem de seu produto.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO





- 1. Mandril de aperto rápido
- Luz de LED
- Indicador de bateria
- Gatilho de acionamento
- 2. 3. 4. 5. 6. 7. Botão de liberação da bateria
- Bateria Li-Íon Removível
- 8.
- Seletor de torque(18 funções) Seletor de função: Parafusadeira/ perfuração com e sem impacto
- Seletor de velocidade
- 10. Seletor de reverso
- 11. Empunhaduras emborrachadas
- 12. Maleta
- 13. Carregador
- 14. Conjunto de brocas
- Suporte/Extensor de Bit magnético 15.
- Conjunto de bits 16.



DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação do carregador (V~)	127/220 (Bivolt)
Frequência (Hz)	50/60
Tensão (VDC)	12
Capacidade da bateria (Ah)	1.5
Bateria	Li-Íon
Torque Máximo (Nm)	30
Número de rotações (rpm /min - 1)	0 - 400 / 0 - 1.500
Impactos por minuto (ipm)	0 - 6000 / 0 – 22000
Capacidade de Perfuração Aço (mm)	Ø 10
Capacidade de Perfuração em Alvenaria (mm)	Ø 12
Capacidade de Perfuração Madeira (mm) *MDF	Ø 35
Classe de Proteção / Isolação	□ /
Mandril	3/8" - 10 mm
Peso Líquido (kg)	1,1
Dimensão do Produto Montado (C x L x A) (cm)	21 x 6,9 x 22

A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A se reserva o direito de promover alterações a qualquer momento e sem prévio aviso, em decorrência de avanços tecnológicos e modificações de especificações técnicas e comerciais. Os valores de performance e dados técnicos indicados neste catálogo, como potência, tensão aplicada, entre outros, podem variar de acordo com os fatores de aplicação (intemperanças do ambiente, superfícies a serem trabalhadas, etc.) e acessórios utilizados. Outra situação que pode nos levar a efetuar algum tipo de alteração referente aos valores de performance, será mediante a atualização e lançamentos de novas versões de produtos da linha.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES



O manual do usuário foi desenvolvido com o objetivo de esclarecer quaisquer dúvidas que possam surgir durante o uso. Além disso, ele contém informações importantes sobre segurança que se seguidas corretamente, podem garantir o bom funcionamento do produto e, mais importante, garantir a segurança.

Este manual foi produzido com textos objetivos e claros, imagens e fotos que facilitam o entendimento dos procedimentos descritos e enfatiza observações que requerem maior atenção para o melhor uso do produto.

LEGENDA:

NOTA

Indica detalhes sobre o funcionamento do produto, geralmente recomendações da melhor utilização deste.

IMPORTANTE

Indica observações muito importantes sobre o funcionamento, recomendações que não podem deixar de ser realizadas para garantir sua segurança.



ATENÇÃO!

Indica procedimentos que requerem muita atenção, pois podem trazer riscos ao produto e a saúde do usuário se não realizados corretamente.



CUIDADO

Indica práticas inseguras quanto ao funcionamento do produto, que podem resultar em alto risco à saúde e/ou acidentes graves ou fatais.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



ATENCÃO!

- Guarde o manual para uma consulta posterior ou para repassar as informações para outras pessoas que venham a operar o produto. Proceda conforme as orientações deste manual.

- Caso este produto apresente alguma não conformidade, encaminhe-o para a assistência técnica autorizada WAP mais próxima.

Mantenha limpa e bem iluminada sua área de trabalho. A desorganização e uma iluminação irregular podem provocar acidentes.

Não opere a ferramenta em locais com riscos de explosão, locais que armazenam líquidos inflamáveis ou que geram poeira e gases. As ferramentas elétricas podem produzir faíscas suscetíveis de incendiar estes materiais.

Mantenha afastada as crianças e pessoas da área de trabalho ao operar a ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle da ferramenta.

Segurança na área de trabalho

Guarde as ferramentas fora do alcance das crianças e de pessoas não familiarizadas com a ferramenta. Ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.

Mantenha os acessórios limpos e bem afiados. Acessórios sujos ou com pontas cegas exigem maior esforco para realizar o trabalho e danificam a ferramenta.

Utilize ferramentas elétrica e acessórios de acordo com as instruções e maneiras indicadas neste manual. O uso da ferramenta em operações diferentes das concebidas podem resultar em situações perigosas.

Nunca se afaste do produto enquanto este estiver ligado.

Após desembalar o produto, os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.

Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do produto por alguém que seja responsável por sua segurança.

Antes de ligar seu produto, inspecione-o com cuidado. Caso encontre algum defeito, não ligue o produto e entre em contato com seu distribuidor.

Antes de utilizar seu produto, verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto.

Segurança Pessoal

O plugue da ferramenta elétrica deve corresponder a tomada utilizada. Não modifique o plugue da ferramenta. Plugues sem modificações reduzem os riscos de choque elétrico.

AVISO! Os acessórios, encaixes e acoplamentos são importantes para a segurança do produto. Use apenas acessórios recomendados pelo fabricante.

Se vista de maneira apropriada. Não use roupas soltas ou joias. Mantenha seu cabelo, roupas e luvas longe de parte móveis. Roupas soltas, joias, cabelos longos, podem ficar presos nas peças móveis.

Utilize vestuário adequado para manusear a ferramenta e todos os dispositivos de segurança. O uso de equipamentos de segurança como: sapatos, máscaras, luvas, óculos, capas e etc, reduzem os riscos de acidentes e lesões.

Caso sejam fornecidos dispositivos para extração e coleta de poeira, certifique-se de que eles estejam conectados e que sejam utilizados de forma apropriada. O uso de coleta de poeira pode reduzir os perigos relacionados à poeira.

Trabalhe sobre uma base firme e mantenha o equilíbrio em todo o momento. Isto permitirá controlar melhor a ferramenta em situações inesperadas.

Evite o arranque acidental da ferramenta. Certifique-se que o interruptor da ferramenta esteja na posição desligado, antes de ligar a ferramenta na rede de energia elétrica.

Em caso de acidente ou quebra, desligue o produto da rede elétrica imediatamente.

Fique alerta no que está fazendo, utilize a ferramenta com prudência. Não utilize a ferramenta elétrica se estiver cansado, sobre influência de drogas, nem tão pouco após ter consumido álcool ou medicamentos. Um momento de distração pode provocar acidentes graves.

Durante a utilização

Sempre use o produto em ambientes arejados e nunca cubra ou obstrua as entradas de ar.

Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta correta para sua aplicação. A ferramenta correta fará o trabalho melhor e mais seguro na velocidade para a qual foi projetada.

Não segure peças soltas com as mãos, podem ocorrer golpes durante o trabalho. Fixe as peças soltas, utilize dispositivos como sargentos ou morsas.

Segure com as mãos sempre na empunhadura e o punho auxiliar ao realizar os trabalhos.

Não utilize a ferramenta próximo a produtos em spray aerossol, podem ser inflamáveis.

Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, não submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.

ATENÇÃO! O cabo elétrico deve estar intacto e sem rachaduras. Caso o cabo de alimentação esteja danificado, substitua-o em um Serviço Autorizado WAP para evitar acidentes.

AVISO! Não utilize o produto se o cabo elétrico ou partes importantes do produto estiverem danificados, como por exemplo, dispositivos de segurança e acessórios.

Sobre a fiação elétrica, cabos e plugues

A rede elétrica da sua residência deve estar de acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT NBR-5410.

Conecte o produto em uma tomada adequada e em perfeito estado para evitar sobrecarga na rede elétrica e/ou mau contato na tomada.

Quando o produto não estiver em uso, retire o cabo elétrico da tomada para evitar acidentes.

Não use pinos soltos, plugues ou tomadas danificados sob risco de choque elétrico, curto-circuito e incêndio.

Não use pinos soltos, plugues ou tomadas danificados sob risco de choque elétrico, curto-circuito e incêndio.

Use o produto em uma tomada separada de outros produtos elétricos, evitando que ocorra uma eventual sobrecarga na tomada.

Evite o desgaste do cabo elétrico causado por calor, cantos vivos ou cortantes e superfícies ásperas.

Sobre a fiação elétrica, cabos e plugues

Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico.

Nunca utilize o cabo elétrico para arrastar ou puxar o produto.

Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue.

O uso de extensões elétricas inadequadas pode ser perigoso.

Se for inevitável o uso de ferramentas elétricas em local úmido, utilize um dispositivo de corrente residual (DCR) com fornecimento de proteção. A utilização de um DCR reduz o risco de choque elétrico.

Os trabalhos de reparo e manutenção devem ser realizados apenas na rede de Serviços Autorizados WAP.

Desconecte o plugue da rede de energia elétrica antes de fazer quaisquer ajustes como: mudar os acessórios ou guardar a ferramenta. Tais medidas preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta acidentalmente.

Sobre reparo, limpeza e manutenção Desconecte todos os acessórios antes de iniciar a limpeza.

Nunca limpe o produto com álcool, solventes ou outros produtos agressivos de limpeza.

Limpe as peças plásticas com um pano limpo e levemente umedecido em água e detergente neutro.

Mantenha o produto em local seco, fresco, ventilado e longe de produtos inflamáveis e/ou explosivos.

Utilize a ferramenta de forma correta, verificando o desalinhamento de peças móveis, que-bra de peças e qualquer outra condição que possa afetar a operação da ferramenta. Se estiver danificada, a ferramenta deve ser reparada antes do uso.

Avisos de segurança Esta ferramenta não se destina a ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimentos, a menos que tenham recebido instruções ou sejam supervisionadas relativamente à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças deverão ser vigladas para que não mexam no aparelho.

Verifique o desalinhamento de peças móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar a operação da ferramenta. Se estiver danificada, a ferramenta deve ser reparada antes do uso.

Nunca apoie a ferramenta na perna ou outra parte do corpo. Aguarde o término de movi-mentação da broca antes de colocá-la em uma bancada. Tenha cuidado com manuseio da ferramenta. A broca, após o movimento pode provocar queimaduras e lesões.

Verifique se a superfície para a perfuração, se não está abaulada (torta). Esse efeito pode provocar o travamento da broca durante a perfuração.

Nunca ligue a ferramenta se a broca estiver presa (travado) na peça, pois podem ocorrer golpes e provocar riscos de lesões. Retire-a após desconectar a ferramenta da energia elétrica.

NOTA

- A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A. não se responsabiliza por danos pessoais ou materiais ocasionados pela utilização indevida deste produto.



CUIDADO

- Não conserte nem danifique o cabo elétrico. Risco de choque elétrico.
- Antes da montagem, mantenha o cabo de elétrico desconectado da tomada.

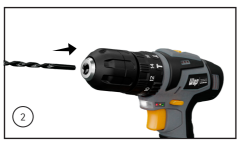


PREPARANDO SEU PRODUTO

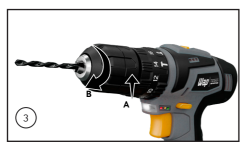
Para colocar os bits ou as brocas, é necessário abrir o mandril para encaixe do acessório.



1. Para abrir o mandril, segure a parte A e gire no sentido antihorário a parte B até obter a abertura necessária para inserir o acessório que será utilizado.



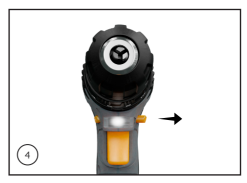
2. Insira o acessorio escolhido no mandril.



3. Em seguida faça o aperto do acessorio no mandril. Segure parte A e gire no sentido horario parte B do mandril.

SELEÇÃO DO SENTIDO DE ROTAÇÃO

A ferramenta possui um botão seletor reverso de rotação, para alterar o sentido de rotação movimente o botão:



4. Quando o botão está posicionado do lado direito, o sentido de rotação é horário e funciona de modo a apertar algum parafuso ou furar algum material.



 Quando o botão está posicionado do lado esquerdo, o sentido de rotação é anti-horário e tem a função de soltar algum parafuso.

NOTA

Quando não estiver operando a sua ferramenta, mantenha o botão seletor de rotação na posição central, modo travado.

UTILIZANDO SUA FERRAMENTA



FUNÇÃO FURAÇÃO SEM IMPACTO



Para realizar furos, gire o seletor de torque para a última função após o último nível de torque. A função furação é representada pelo símbolo **\$**

FUNÇÃO PARAFUSAR



Para utilizar o produto como parafusadeira, deve-se girar o seletor de função representado pelo símbolo

DICAS DE OPERAÇÃO





A sua ferramenta possui 18 posições de ajuste de torque que devem ser selecionadas de acordo com a aplicação que se deseja executar. A numeração deve aumentar conforme precisar de mais força na parafusação.

NOTA

A seleção de torque funciona somente na função parafusar.

FUNÇÃO FURAÇÃO COM IMPACTO



Esta função é utilizada quando o objetivo do trabalho for fazer furos em superfícies de concreto ou alvenaria. Para utilizar o produto como furadeira com impacto, deve-se girar o seletor de função e selecionar a função representado pelo símbolo



ATENÇÃO!

Apenas altere a função quando a ferramenta não estiver em funcionamento.

IMPORTANTE

A pressão excessiva sobre a ferramenta não aumenta a velocidade de perfuração ou parafusamento, mas sim danifica a sua ferramenta e acessórios.





O produto possui dois níveis de velocidade que podem ser controlados no botão indicado acima. A primeira velocidade (imagem A) é de 0 - 400 rpm, já a segunda velocidade (imagem B) é de 0 - 1500 rpm.





Para ligar o equipamento, pressione o interruptor de acionamento, para desligar solte-o. A velocidade de rotação também pode ser controlada através da pressão realizada no interruptor, na medida que ele vai sendo pressionado, a velocidade de rotação vai aumentando.

NOTA

Lembre-se que a velocidade máxima do que o produto alcançará ao pressionar o interruptor pode ser controlado pelo botão de velocidade.

Perfurando Madeiras, Metais e Plásticos

- Para furos em madeiras e metais, inicie a furação com uma broca 50% menor se necessário.
- Mantenha a ferramenta em linha reta e aplique uma leve pressão com a broca.
- Próximo do momento em que a broca atravessar a peça de trabalho, diminua a pressão sobre a ferramenta.
- Para assegurar um furo correto na superfície, marque com um furador o orifício.

Apertando Parafusos em Cantos na madeira

- Quando apertar um parafuso num canto de madeira, primeiro perfure, a fim de evitar que a madeira lasque.
- Utilize uma peça de madeira como suporte para peças de trabalho que possam lascar.

CARREGANDO SEU PRODUTO

A bateria que acompanha seu produto é fornecida com uma carga parcial, por isso, antes da primeira utilização carregue-a por pelo menos 6 horas. As baterias de íons e lítio possuem sistema de proteção contra descarga brusca chamado de ECP "Electronic Cell Protection" (Célula de Proteção Eletrônica). Quando a bateria estiver descarregada, a máquina é desligada através da proteção eletrônica.



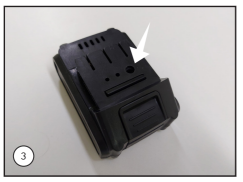
1. A sua ferramenta possui um indicador de nível da bateria o qual permite identificar se o nível de carga da bateria está baixa (apenas LED vermelho), média (Led vermelho e laranja) e alta (Led vermelho, Laranja e verde). Quando os indicadores estiverem apagados, realizar o carregamento do produto.

Para carregar a bateria, siga as etapas a seguir:



2. Para remover a bateria da ferramenta, pressione o botão de liberação (A) e ao mesmo tempo desconecte a bateria movendo para frente (B). Ela vai soltar da base da ferramenta como na imagem abaixo.





3. Encaixe o conector do carregador na bateria.

NOTA

O tempo aproximado de carregamento para uma carga total é de 3 a 5 horas.

IMPORTANTE

A bateria pode aquecer enquanto carrega, o que é normal e não indica nenhum problema ao carregador e à própria bateria.

Uma redução significativa do tempo que a bateria permanece trabalhando, indica que a bateria deve ser substituída.

Quando a bateria estiver descarregada, não pressione demasiadamente o interruptor liga/desliga, sob risco de danificar a bateria.



4. O carregador possui duas luzes indicativas quando colocado na tomada. A luz vermelha indica que o produto está carregando e a luz verde indica que o produto está carregado.



LIMPEZA, CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO



CUIDADO

Antes de iniciar a limpeza, retire o cabo elétrico da tomada para evitar possíveis choques.

- 1. Mantenha as entradas de ventilação da ferramenta limpas para evitar o superaquecimento do motor.
- 2. Limpe regularmente a ferramenta com um pano macio, de preferência após cada uso.
- 3. Mantenha as aberturas de ventilação livres de poeira e sujeira. Se a sujeira não sair, use um pano macio umedecido com água e sabão neutro. Não utilize materiais abrasivos ou que tenham solventes em sua fórmula. Nunca deixe escorrer líquidos para dentro ou mergulhe quaisquer peça da ferramenta em produtos líquidos.

ARMAZENAMENTO

- · Limpe completamente a ferramenta elétrica e seus acessórios.
- · Guarde-o fora do alcance das crianças, em local estável e seguro, em local fresco e seco, evite temperaturas muito altas e muito baixas.
- · Proteja-o da exposição à luz solar direta. Mantenha-o no escuro, se possível.
- $\cdot \ \ \$ Não o mantenha em sacos plásticos para evitar o acúmulo de umidade.



SOLUÇÃO PARA POSSÍVEIS PROBLEMAS

SINTOMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Produto não liga	Bateria não está encaixada corretamente	Encaixe a bateria corretamente.
	Bateria sem carga	Carregue a bateria.
	Os contatos da bateria estão sujos	Limpe os contatos (conecte e desconecte a bateria no carregador por diversas vezes).
	Bateria com carga mas o produto não liga	Encaminhe o produto a um assistente técnico autorizado WAP.
	Carregador não conectado à energia elétrica	Conecte o carregado a uma tomada.
Bateria não carrega	Tomada sem energia	Certifique se a tomada esta energizada, caso não este- ja, troque o carregador de tomada.
	Carregador não carrega	Cabo elétrico rompido / falha no carregador de bateria. Encaminhe o carregador de bateria a um assistente técnico autorizado WAP.
	Carregador funciona mas a bateria não car- rega	Falha na bateria. Substitua a bateria por uma original WAP.

Se estas opções não resolverem os problemas acima descritos, entre em contato com um Serviço Autorizado WAP. Para demais esclarecimentos, conecte-se conosco em nossas redes sociais. A WAP tem mais de 700 Serviços Autorizados em todo o Brasil. Se você mora em uma cidade que não tem Serviço Autorizado WAP, basta entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) e solicitar um código de postagem para enviar o produto para o Serviço Autorizado mais próximo pelo correio. O código de postagem pode ser utilizado nos casos em que a residência do consumidor fica acima de 40 quilômetros de distância do Serviço Autorizado e quando o produto está no período da garantia.

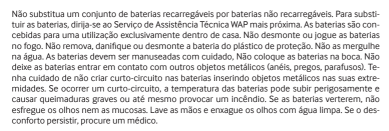


RECICLAGEM E LOGÍSTICA REVERSA

Não jogue fora o seu aparelho sem ter retirado anteriormente as baterias. Para retirar as baterias dirija-se ao Serviço Autorizado WAP mais próximo.

ATENCÃO!

Visando diminuir o impacto da poluição e contaminação ambiental, a WAP procura projetar os seus produtos e embalagens com materiais recicláveis de fácil separação. Em conformidade com a regulamentação (Diretiva 2002/95/CE) em vigor, todos os aparelhos fora de uso devem ser entregues em um Serviço de Assistência Técnica WAP ou empresas de separações e reciclagem de materiais que se encarregará da sua eliminação, assim evitando que estes sejam descartados no solo, lençóis freáticos, prejudicando sua saúde e bem estar.



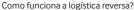




LOGÍSTICA REVERSA

Os produtos WAP não devem ser descartados no lixo doméstico.

Existe um sistema de reciclagem de eletrodomésticos e eletroeletrônicos que tem como principal objetivo a preservação do meio ambiente. Esse processo é chamado de logística reversa e a WAP é associada da ABREE, uma entidade gestora responsável pela reciclagem correta dos produtos descartados. Para o descarte dos produtos e embalagens é necessário observar a legislação e a localização dos pontos de coleta em cada região.



- Tudo começa com você consumidor!
 Para o descarte de um produto eletroeletrônico e eletrodoméstico é importante que confira a lista da ABREE (http://abree.org.br/informacoes) para saber onde levar o seu produto.
- Pontos de recebimento
 Ao levar o eletroeletrônico ou eletrodoméstico até lá, ele será corretamente armazenado e
 depois terá destinação final ambientalmente correta: a reciclagem.
- Reciclagem

Aqui você pode ficar tranquilo! Trabalhando em parceria com demais associados e parceiros, os eletroeletrônicos e eletrodomésticos vão chegar para a ABREE que vai tomar conta da reciclagem dos produtos. O importante para nós é ter a sua ajuda para que os produtos cheguem ao destino certo e assim poderemos fazer o nosso trabalho corretamente.



TERMOS DE GARANTIA



A) Os prazos de garantia

O fabricante garante o aparelho identificado na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final nas condições e prazos listados a seguir:

1. O prazo de **garantia do produto** (exceto a bateria) se compõe de:

Garantia legal: 3 meses Garantia contratual: 9 meses Garantia total: 12 meses

1.1. Garantia legal

Os componentes (acessórios, mangueira de alta pressão, lanças e bicos de alta pressão, bicos injetores, mangueiras de sucção e aspiração, gatilhos, recipientes, capôs, tubos, extensões, anéis, vedações, anéis o'rings, gaxetas, partes e peças plásticas externas) são garantidos contra defeitos e insuficiências do equipamento que, comprovadamente, se devem a defeitos de material ou de fabricação, pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de entrega do produto ao consumidor, tendo como base a Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final.

1.2. Garantia contratual

O fabricante garante o aparelho devidamente identificado na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final, contra qualquer defeito de fabricação que se apresentar no período de 270 (duzentos e setenta) dias, prazo que será contado a partir do término da garantia legal, devidamente comprovados, tendo como base a data de venda constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final.

2. O prazo de garantia da bateria se compõe de: Garantia legal: 3 meses Garantia contratual: 3 meses Garantia total: 6 meses

2.1. Garantia legal

Os componentes (acessórios, mangueira de alta pressão, lanças e bicos de alta pressão, bicos injetores, mangueiras de sucção e aspiração, gatilhos, recipientes, capôs, tubos, extensões, anéis, vedações, anéis o'rings, gaxetas, partes e peças plásticas externas) são garantidos contra defeitos e insuficiências do equipamento que, comprovadamente, se devem a defeitos de material ou de fabricação, pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de entrega do produto ao consumidor, tendo como base a Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final.

2.2. Garantia contratual

O fabricante fornece garantia da bateria contra qualquer defeito de fabricação que se apresentar no período de 90 (noventa) dias, prazo que será contado a partir do término da garantia legal, devidamente comprovados, tendo como base a data de venda constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final.

B) Condições gerais da garantia

1. A garántia abrange a remoção de todos os defeitos ou insuficiências que se devem a defeitos de material ou de fabricação, sendo que todo e qualquer defeito deverá ser comunicado imediatamente a um de nossos Serviços Autorizados WAP.

- As garantias serão prestadas sem qualquer ônus para o consumidor e não causam uma prorrogação nem um reinício do tempo de garantia. As partes e peças substituídas passam a ser de propriedade da Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A.
- 3. O local da prestação do serviço gratuito de garantia é qualquer um de nossos Serviços Autorizados WAP. Nas demais localidades onde o fabricante não mantiver Serviços Autorizados, os defeitos deverão ser comunicados imediatamente ao revendedor do produto. Nesses casos, as despesas recorrentes de transporte de aparelho, bem como viagem e estadia de um técnico (quando for o caso), acontecerão por conta e custo do consumidor final seja qual for a época ou natureza do serviço.
- 4. A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A. somente assumirá a garantia se o equipamento estiver acompanhado da Nota Fiscal de Venda e dentro dos prazos acima especificados. Em casos de garantia, o equipamento deverá ser entregue a um de nossos Serviços Autorizados. Ao remeter o equipamento para Serviço Autorizado WAP, deve-se observar que oequipamento esteja bem empacotado e na embalagem original, com indicação completa do remetente, e se possível acompanhada de uma breve descrição do defeito. Pedimos a gentileza de verificar o endereço do Serviço Autorizado WAP mais próximo.
- 5. A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A. não se responsabiliza por qualquer dano pessoal ou material oriundo da utilização imprópria do equipamento. Não nos responsabilizamos por danos causados a pisos, superfícies e outros objetos que tenham sido tratados de forma diferente à indicada no manual de instruções. A garantia cessa também em casos de danificação do aparelho por utilização de produtos químicos não apropriados; de ligações e instalações contrárias às instruções; manuseio inadequado, bem como a não observância das instruções de funcionamento: vazão e pressão; rompimento de lacres; trabalho do equipamento insuficientemente abastecido de água; trabalho com o equipamento sem água; ausência de aterramento na ligação elétrica; tensões e correntes superiores ou inferiores aos valores indicados e recomendados para cada equipamento: utilização de água suja ou impura; filtros de água sujos ou obstruídos, ausência dos filtros; mistura de produtos químicos (espumantes, infláveis ou agressivos à saúde e à natureza); danificação de cabos elétricos e mangueiras: utilização de extensões inadequadas do cabo elétrico; utilização de pecas e componentes que não seiam recomendadas pelo fabricante (e devidamente marcados e identificados); a não verificação periódica do nível do óleo, dos filtros, mangueiras e demais dutos; a não regularidade do enxágue do sistema e a exposição e estocagem dos equipamentos de forma diferente
- 6. A garantia também cessará automaticamente quando da verificação de defeitos causados por serviços de reparo e manutenção executados por pessoas não instruídas ou autorizadas para tal.
- 7. Expirado o prazo de vigência desta garantia, cessará toda a responsabilidade do fabricante quanto à validade dos termos e condições aqui descritos.

VOCÊ ACABA DE SE TORNAR UMA AUTORIDADE EM MANUTENÇÃO



CONSULTE A RELAÇÃO ATUALIZADA DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS AUTORIZADAS NO SITE

www.wap.ind.br

Caso precise de informações adicionais ou tenha dúvidas sobre a garantia, entre em contato através do nosso SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor, pelo telefone ou e-mail abaixo:

Tel.: (41) 3012-7272 | E-mail: sac@wap.ind.br



Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A Rua Antonio Singer, 200 São José dos Pinhais | PR | Brasil CEP: 83.090-362