

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.

Conheça as peças e acessórios que vão facilitar a sua vida

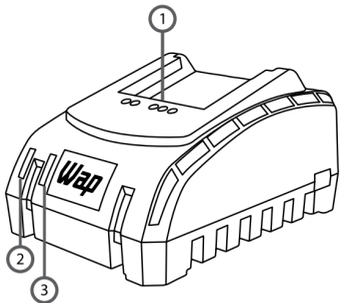
Aqui estão todas as peças e acessórios que você precisa conhecer bem para obter um melhor resultado. Confira se todos os componentes estão presentes e em perfeito estado. Depois, mãos à obra.

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.

1

CONHECENDO SEU PRODUTO



1. Slot da bateria
2. LED vermelho
3. LED verde

2

DADOS TÉCNICOS

ENTRADA	110 V/220 V 50/60 Hz
SAIDA	21 VDC
TEMPO DE CARGA (K21 BT02)	1 hora
TEMPO DE CAEGA (K21 BT04)	2 horas
CLASSE DE PROTEÇÃO	II

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.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

1. Antes de carregar, leia atentamente todas as instruções.
2. Após carregar a bateria, remova o carregador dos meios de alimentação e então remova a bateria do carregador.
3. Não carregue uma bateria que está vazando.
4. Não utilize carregadores ou baterias que não sejam indicados pelo fabricante.
5. Antes de carregar, tenha certeza de que o meio de alimentação é adequado para o uso.
6. É indicado apenas para uso interno, não exponha o carregador a chuva.
7. O carregador deve ser protegido de umidade e poeira.
8. Não utilize o carregador em local exposto a intempéries temporais.
9. Nunca de um curto nos contatos da bateria ou do carregador.
10. Respeite a polaridade positiva e negativa quando estiver carregando.
11. Nunca abra o carregador e mantenha longe do alcance de crianças.
12. Não carregue baterias de outros fabricantes.
13. Garanta que as conexões do carregador e da bateria estejam corretamente posicionadas e não estejam obstruídas por corpos estranhos.
14. Confira se não há corpos estranhos no slot de bateria do carregador e que esteja protegido de sujeira e umidade. Armazene em um lugar seco e em temperatura ambiente.
15. Quando estiver carregando as baterias, garanta que o carregador está em uma área bem ventilada e longe de materiais inflamáveis. Baterias podem ficar levemente aquecidas durante a carga. Não sobre-carregue as baterias. Garanta que as baterias e carregadores não foram deixados sem supervisão durante a carga.
16. Não recarregue bateria não recarregáveis, elas podem sobreaquecer e quebrar.

4

17. Longevidade e performance podem ser obtidas se a bateria for carregada quando a temperatura do ar está entre 18°C e 24°C. Não carregue baterias em locais abertos com temperaturas abaixo de 4°C ou acima de 40°C.

18. Carregue apenas baterias dos modelos fornecidos pelo fabricante ou de modelos recomendados pelo fabricante.

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

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

IMPORTANTE

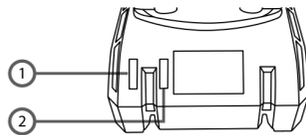
Para reduzir o risco de acidentes leia o manual atentamente antes de utilizar o produto.

Visando diminuir o impacto da poluição ambiental, a WAP procura projetar os seus produtos e embalagens com materiais recicláveis, de fácil separação, portanto para o correto descarte destes materiais, procure empresas de separações e reciclagem de matérias na sua cidade, evitando que estes sejam descartados no solo, lençóis freáticos, prejudicando sua saúde e bem estar.

NOTA

Este carregador é desenvolvido para ser utilizado apenas em baterias WAP 21V, em uso doméstico.

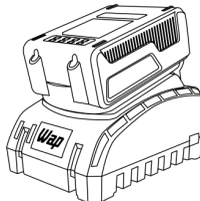
Indicadores de carga:



5

1. O LED indicador vermelho (1) é aceso quando a bateria descarregada é conectada ao carregador e ela está em processo de carga.
2. O LED indicador verde (2) é aceso quando o carregador é conectado aos meios de alimentação.
3. O LED indicador vermelho se apagará quando a bateria estiver totalmente carregada, o LED indicador verde continuará aceso quando a bateria estiver totalmente carregada.

Carregando a bateria:



IMPORTANTE

Antes de utilizar a bateria em qualquer equipamento tenha certeza de estar completamente carregada.

1. Não utilize qualquer outro carregador se não o especificamente indicado pelo fabricante.
2. Se a bateria estiver extremamente quente voce deve removê-la do carregador e aguardar até que ela tenha resfriado antes de carregar.
3. A bateria deve ser carregada completamente antes de ser utilizada.
4. Carregue a bateria completamente antes de armazená-la. Se a bateria não for utilizada por longos períodos devem ser armazenadas fora do carregador. Se ela não for utilizada por longos períodos, carregue-a a cada 3 meses.

6

Wap

FW010133
REV00NOV23

PRECISA DE AJUDA?

ACESSO NOSSA CENTRAL DE ATENDIMENTO



MANUAL DE INSTRUÇÕES FAST CHARGER K21 FC01

As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

5. Conecte o carregador ao meio de alimentação adequado antes de inserir a bateria.

6. Deslize a bateria até o local indicado garantindo que a bateria esta firmemente conectada e travada no local correto.

7. O LED vermelho (de carga) irá acender e indicará que o processo de carga está em andamento.

8. O LED verde indica que a carga está completa.

9. Remova o plugue do meio de alimentação e deslize a bateria para fora do carregador e a bateria estará pronta para o uso.

CUIDADO

Durante o processo de carga a bateria pode estar levemente aquecida ao toque, está fato é normal e não indica problema. Quando a bateria esquentar por uso contínuo ou exposição direta ao sol/calor, permita que ela esfrie antes de iniciar o processo de carga.

LIMPEZA, CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO

CUIDADO

Antes de iniciar a limpeza, garanta que o produto não esta conectado a qualquer fonte de alimentação

1. Limpe regularmente a ferramenta com um pano macio, de preferência após cada uso.
2. Não utilize materiais abrasivos ou que tenham solventes em sua fórmula. Nunca deixe escorrer líquidos para dentro ou mergulhe o produto em produtos líquidos.

- Limpe completamente o protudo
- 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.
- Não o mantenha em sacos plásticos para evitar o acúmulo de umidade.

7

SOLUÇÃO PARA POSSÍVEIS PROBLEMAS

CAUSA	SOLUÇÃO
LED Verde está desligado	Verifique se o carregador está conectado corretamente aos meios de alimentação e que a fonte está corretamente ligada.
LED Vermelho não está ligando	Verifique se a bateria foi inserida corretamente. Remova e reinsira a bateria no carregador.
Bateria não carrega	Isto pode significar que a bateria ou o carregador estão com defeito e necessitam ser substituídos.

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.

8

RECICLAGEM

Visando diminuir o impacto da poluição ambiental, a WAP procura projetar os seus produtos e embalagens com materiais recicláveis, de fácil separação, portanto para o correto descarte destes materiais, procure empresas de separações e reciclagem de matérias na sua cidade, 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.

Como funciona a logística reversa?

1. 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.
2. Pontos de recebimento Ao levar o eletroeletrônico ou eletrodoméstico até lá, ele será corretamente armazenado e depois terá destinação final ambientalmente correta: a reciclagem.
3. 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.



TERMO 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.

10

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 garantia 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.

2. 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 o equipamento esteja bem empacotado e na embalagem original, com indicação completa do remetente, e se possível acompanhada de um 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;

10

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 peças e componentes que não sejam 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 à indicada.

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.



11

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

Wap

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