

Manual de Instruções

***MISTURADOR DE TINTA
E ARGAMASSA
KMA-0112-V***

Artigo: KMA0112V00A1 / KMA0112V00A2

Kanit



Atenção! Este produto foi desenvolvido para ambas as voltagens: 127 V e 220 V ~ 50/60 Hz.
Verifique a voltagem antes de conectá-lo à tomada de energia elétrica.

MISTURADOR DE TINTA E ARGAMASSA - KMA-0112-V



UTILIZAÇÃO ADEQUADA

O Misturador de Tinta/Argamassa é um equipamento ideal para misturar tintas, argamassas, rejuntas e outros materiais viscosos. Oferece controle eletrônico de velocidade, permitindo ajustes conforme a densidade do material.

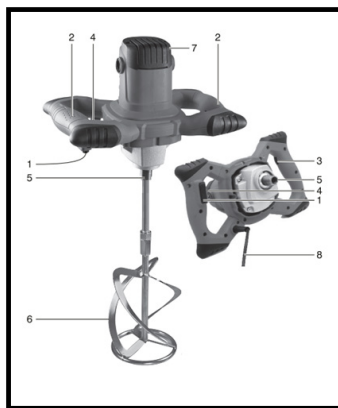
Seu design ergonômico com empunhaduras duplas proporciona conforto e estabilidade durante o uso. Indicado para aplicações profissionais em obras e reformas, a ferramenta garante mistura homogênea e rápida.

A utilização correta do equipamento é essencial para o desempenho seguro e eficiente, conforme especificado neste manual.

Itens inclusos:

- 1 Misturador de Tinta/Argamassa
- 1 Haste de mistura
- 1 Manual de instruções
- 1 Par adicional de escovas de carvão

IDENTIFICAÇÃO



1. Gatilho
2. Empunhadura
3. Controlador de velocidade eletrônico
4. Botão de trava do gatilho
5. Eixo M14
6. Misturador
7. Tampa do motor
8. Cabo de alimentação
9. Haste do misturador

Código	KMA0112V00A1
Tensão	127 V
Frequência	~50/60 Hz
Potência	1.200 W
Eixo	M 14
Dimensões do acessório	60 x 12 cm
Velocidade (sem carga)	0 – 1.050 rpm
Peso aproximado	3,200 kg

Código	KMA0112V00A2
Tensão	220 V
Frequência	~50/60 Hz
Potência	1.200 W
Eixo	M 14
Dimensões do acessório	60 x 12 cm
Velocidade (sem carga)	0 – 1.050 rpm
Peso aproximado	3,200 kg

SEGURANÇA

ATENÇÃO!

Leia atentamente todas as instruções antes de utilizar o equipamento. O não cumprimento das orientações abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

- Certifique-se de que a ferramenta esteja desligada antes de manuseá-la e transportá-la. O acionamento involuntário pode causar acidentes.
- Utilize somente plugues compatíveis com as tomadas. Não modifique o plugue.
- Não puxe o cabo para desligar a ferramenta.
- Ao usar a ferramenta ao ar livre, utilize extensões específicas para uso externo.
- Evite roupas largas, acessórios ou cabelos soltos, pois podem ser puxados por partes móveis.
- Certifique-se de que a tensão da rede elétrica corresponde à indicada na ferramenta.
- Em caso de funcionamento anormal (ruídos, odores, superaquecimento), desligue a ferramenta imediatamente.

- Utilize apenas acessórios originais ou compatíveis recomendados pelo fabricante.
- Não permita o uso da ferramenta por pessoas não capacitadas.
- Ferramentas elétricas devem ser mantidas fora do alcance de crianças.
- Não exponha o equipamento à água ou chuva.
- Não subestime os riscos apenas por já estar acostumado à ferramenta. A confiança excessiva pode causar acidentes graves.

MANUTENÇÃO

Para garantir o desempenho e a durabilidade das suas ferramentas, é recomendável a realização de manutenções periódicas por pessoa com qualificação.

Uso frequente/intensivo: manutenção recomendada entre 3 e 6 meses.

Uso moderado/ocasional: manutenção recomendada entre 6 e 12 meses.

- Lubrificação: aplicação e renovação de lubrificantes adequados para engrenagens, eixos e rolamentos.
- Inspeção mecânica: verificação e limpeza das engrenagens, eixos, rolamentos, carcaças e demais componentes mecânicos.
- Inspeção elétrica: verificar as condições do motor e do cabo de alimentação a fim de assegurar o correto funcionamento da ferramenta.
- Testes funcionais: verificação da operação mecânica e elétrica da ferramenta para assegurar o desempenho esperado.

LIMPEZA

- Remova regularmente poeira e resíduos das entradas e saídas de ar da ferramenta.
- Mantenha os cabos limpos, secos e livres de óleo ou graxa para evitar danos e riscos elétricos.
- Utilize apenas sabão neutro e pano úmido para limpeza da ferramenta.

ATENÇÃO!

Evite o uso de agentes químicos agressivos ou solventes que possam danificar componentes plásticos e partes isolantes da ferramenta.

> Nunca utilize solventes inflamáveis ou combustíveis próximos às ferramentas, para evitar risco de incêndio ou explosão.

MEIO AMBIENTE

- A máquina é acondicionada em embalagem protetora para evitar danos durante o transporte.
- A maioria dos materiais da embalagem é reciclável.
- Descarte os materiais de embalagem em locais apropriados para reciclagem.



Advertências

O uso da ferramenta oferece riscos. Utilize sempre EPIs, luvas adequadas e mantenha-a fora do alcance de crianças e animais.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Montagem

- Rosqueie o acessório de mistura ao eixo do misturador.
- Aperte com a chave de 22 mm fornecida no equipamento.
- Confirme se o acessório está bem fixado.

2. Antes de Ligar

- Segure a máquina com ambas as mãos no cabo.
- Pressione o gatilho para ligar.
- Para desligar, apenas solte o gatilho.

3. Início da Mistura

- Inicie a mistura sempre na velocidade baixa e, após dar o início, regule a velocidade de acordo com a densidade do material.

- Misture movendo lentamente a máquina pelo recipiente até que todo o material esteja homogêneo.

4. Durante a Operação

- Mantenha velocidade constante para evitar respingos.
- Se a pá sair do material, reduza a velocidade para evitar respingos e desgaste desnecessário do motor.

5. Controlador de Velocidade Eletrônico

O controlador eletrônico de velocidade é um ajuste preciso para diferentes materiais, o que ajuda a evitar danos ao equipamento.

- Pressione o botão de trava do gatilho para liberar o acionamento.
- Acione o gatilho para ligar o misturador.
- Gire o controlador eletrônico, localizado no punho esquerdo, até atingir a velocidade desejada.

Dica: sempre inicie em velocidade baixa para evitar respingos e sobrecarga do motor, ajustando gradualmente conforme necessário.

6. Após a Mistura

- Limpe a pá para evitar acúmulo de resíduos.
- Desligue a máquina e aguarde resfriamento se necessário.

Certificado de Garantia

Prezado (a) Cliente,

(I). Exclusivamente no território brasileiro, este produto conta com garantia contratual complementar à garantia legal, conforme previsto no artigo 50 do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078/90). O período da garantia contratual é de 90 (noventa) dias, contados exclusivamente a partir do término da garantia legal, que tem duração de 90 (noventa) dias conforme artigo 26, inciso II, do mesmo Código. A garantia legal é contabilizada a partir da data da compra (data de emissão da Nota Fiscal ou do Cupom Fiscal), sendo válida somente se o produto for montado e utilizado conforme as orientações do Manual de Instruções que acompanha o equipamento.

(II). A assistência técnica cobre mão de obra e substituição de peças sem custo, destinadas ao reparo de defeitos comprovadamente de fabricação ou à substituição do produto, exclusivamente durante o prazo de garantia mencionado e apenas dentro do território brasileiro.

Para acionamento da garantia, é indispensável apresentar:

- Nota Fiscal ou Cupom Fiscal original, sem emendas, adulterações ou rasuras.
- Este Certificado de Garantia.

Atendimento:

Informações sobre garantia Kanit:

Acesse o site: www.kanit.com.br

Horário de atendimento:

- Segunda a sexta, exceto feriados, em horário comercial.

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Remoção e transporte do produto para análise ou conserto.
- Despesas de deslocamento do técnico até o local do equipamento.
- Desempenho insatisfatório decorrente de instalação em rede elétrica inadequada ou falhas na montagem/instalação.
- Defeitos ou danos causados por queda, agentes químicos, água, mau uso, adulteração, ou eventos fortuitos (raios, excesso de umidade, calor, etc.).
- Alterações ou adaptações que modifiquem a configuração original do produto.
- Instalação de itens não oficiais ou incompatíveis que prejudiquem o funcionamento.
- Danos por uso inadequado em desacordo com o manual de instruções.
- Reparos realizados por mão de obra não autorizada pelo fabricante.
- Defeitos ou danos causados por oxidação devido ao desgaste natural em regiões litorâneas ou por derramamento de líquidos.

CONDIÇÕES QUE ANULAM A GARANTIA:

- Mau uso, instalação ou utilização fora das recomendações do manual.
- Violação dos lacres do produto; sinais de abertura, ajuste, conserto, destravamento; quedas, batidas ou pancadas; modificações no circuito por pessoa não autorizada; adulteração da identificação do produto ou da nota fiscal.

www.kanit.com.br

Kanit