

PGGS 10-3,7V

PT

MANUAL DE INSTRUÇÕES
PISTOLA DE COLA QUENTE
SEM FIOS



 **TROTEC**

Índice

Informações sobre o manual de instruções	1
Segurança	1
Informações sobre o aparelho	5
Transporte e armazenamento	7
Colocação em funcionamento	7
Funcionamento	9
Erros e avarias	11
Manutenção	12
Descarte	12

Informações sobre o manual de instruções**Símbolos****Atenção, tensão elétrica**

Este símbolo avisa sobre os perigos para a vida e a saúde de pessoas devido à tensão elétrica.

**Atenção, materiais explosivos**

Este símbolo avisa sobre os perigos para a vida e a saúde de pessoas devido a substâncias explosivas.

**Atenção**

A palavra-sinal designa um perigo com médio grau de risco, que pode causar a morte ou uma lesão grave se não for evitado.

**Cuidado**

A palavra-sinal designa um perigo com baixo grau de risco, que pode causar a uma lesão ligeira ou média se não for evitado.

Aviso

A palavra-sinal avisa sobre informações importantes (p.ex. danos materiais), mas não se refere a perigos.

**Info**

Avisos com este símbolo ajudar-lhe-ão a realizar as suas tarefas mais rapidamente e com mais segurança.

**Seguir as instruções**

Avisos com este símbolo indicam que deve observar o manual de instruções.

**Utilizar luvas de proteção**

Avisos com este símbolo indicam que deve usar luvas de proteção.

As versões atuais do manual de instruções e da declaração de conformidade UE podem ser baixadas no seguinte link:



PGGS 10-3,7V



<https://hub.trotec.com/?id=41160>

Segurança

Leia atentamente este manual de instruções antes de usar / operar o dispositivo e guardar este manual de instruções sempre nas imediações do local de instalação ou perto do dispositivo!

**Atenção**

Ler todas as indicações de segurança e as instruções.

O desrespeito às indicações de segurança e às instruções pode causar choque elétrico, incêndios e/ou graves lesões.

Guardar todas as indicações de segurança e as instruções para futuras consultas.

Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade, assim como por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e conhecimento, se forem supervisionadas ou instruídas quanto à utilização segura do aparelho e se compreenderem os perigos daí resultantes.

Crianças não devem brincar com o aparelho. Limpeza e manutenção não devem ser executadas por crianças sem supervisão.

O termo *ferramenta elétrica*, usado nas indicações de segurança, refere-se a ferramentas elétricas ligadas à rede (por cabo de rede) e ferramentas elétricas com acumulador (sem cabo de rede).

! Instruções gerais de segurança para ferramentas elétricas - Segurança no local de trabalho

- **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas insuficientemente iluminadas podem causar acidentes.
- **Não trabalhar com a ferramenta elétrica em áreas com risco de explosão, nas quais possam se encontrar líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas elétricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que seja perdido o controlo sobre o aparelho.

! Instruções gerais de segurança para ferramentas elétricas - Segurança elétrica

- **A ficha de rede da ferramenta elétrica ou a fonte de alimentação deve caber na tomada. A ficha de rede não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas elétricas protegidas por ligação à terra.** Fichas de rede não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque elétrico.
- **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, tais como as de tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque elétrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- **Manter a ferramenta elétrica afastada de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- **Não usar o cabo de forma indevida, tal como para por exemplo transportar a ferramenta elétrica, para pendurá-la ou para puxar a ficha de rede da tomada. Manter o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.
- **Se trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque elétrico.
- **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque elétrico.

! Instruções gerais de segurança para ferramentas elétricas - Segurança de pessoas

- **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com uma ferramenta elétrica. Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.



Utilizar equipamento de proteção pessoal e sempre óculos de proteção. A utilização de um equipamento individual de proteção como máscara de proteção, sapatos de segurança, proteção auricular, capacete de proteção ou vestuário de proteção apertado, de acordo com a aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.

- **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta elétrica esteja desligada, antes de ser ligada à alimentação de corrente elétrica e /ou de ser colocado o acumulador, antes de ser apanhada ou de ser transportada.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta elétrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- **Evitar uma posição anormal do corpo. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta elétrica em situações imprevistas.
- **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.



Instruções gerais de segurança para ferramentas elétricas - Utilização e tratamento da ferramenta elétrica

- **Não sobrecarregar o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** Com a ferramenta elétrica apropriada poderá trabalhar melhor e com mais segurança na faixa de potência indicada.
- **Não utilizar uma ferramenta elétrica que tenha um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta elétrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- **Puxar a ficha de rede da tomada e/ou retirar o acumulador, antes de executar ajustes no aparelho, de substituir peças e acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de precaução evita o arranque involuntário da ferramenta elétrica.

- **Guardar ferramentas elétricas, não utilizadas, fora do alcance das crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho.** Ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- **Ferramentas elétricas devem ser tratadas com cuidado. Controlar se as partes móveis estão em perfeito estado de funcionamento e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta elétrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização do aparelho.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente das ferramentas elétricas.
- **Utilizar a ferramenta elétrica, os acessórios e as ferramentas de trabalho, etc. de acordo com as instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas elétricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.



Instruções gerais de segurança para ferramentas elétricas - Serviço

- **Só permita que a sua ferramenta elétrica seja reparada por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta elétrica.



Indicações de segurança para acumuladores e carregadores

- **Nas ferramentas elétricas só devem ser utilizados os acumuladores previstos para tal.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter queimaduras ou fogo como consequência.
- **Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Para um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores há perigo de incêndio, se for utilizado para carregar outros acumuladores.
- **Não carregar acumuladores de outras marcas.** O carregador só é apropriado para carregar o acumulador fornecido, com as tensões indicadas nos dados técnicos. Caso contrário, há risco de incêndio e explosão.



Indicações de segurança específicas do aparelho para pistolas de cola quente

- **Pouse o aparelho apenas em suportes não inflamáveis, não termocondutores e estáveis.** Devido ao aquecimento do aparelho durante o trabalho, existe risco de incêndio.
- **Não utilize solventes inflamáveis para limpar os pontos de colagem.** Há risco de incêndio.
- **Não toque no bico ou na barra de cola.** O bico e a barra de cola podem apresentar uma temperatura de 170 °C.
- **Não deixe que a cola quente entre em contacto com pessoas ou animais.** Ao entrar a sua pele em contacto, leva esta parte do seu corpo imediatamente por baixo de um jato de água fria durante alguns minutos. Não tente de remover a cola da pele.

- **Não puxe a barra de cola do bico.** Tocar a cola quente pode causar graves queimaduras e danificar a ferramenta elétrica.
- **Não utilize a pistola de cola quente com temperaturas ambiente inferiores a 5 °C ou superiores a 50 °C.**
- **Não utilize a pistola de cola quente num ambiente com vento direto e frio.** O aparelho perde a sua eficácia e energia.
- **Durante a utilização contínuo não deve aplicar uma pressão excessiva ao acionador.** A pistola de cola quente podia sofrer danos graves.
- **As tarefas que requeiram a abertura da carcaça só devem ser realizadas por empresas especializadas autorizadas.**
- **Ao ocorrer um refluxo de cola deve terminar imediatamente o seu trabalho!** Antes de continuar o funcionamento deve mandar limpar o aparelho por uma empresa técnica.

Utilização conforme a finalidade

Utilize o aparelho PGGS 10-3,7V exclusivamente para colar madeira, cartão, embalagens, couro, cerâmica, vidro, tapetes, vedações, plástico, têxteis, cortiça e metal com cola rápida, observando os dados técnicos. As peças a serem trabalhadas devem ser limpas, secas e sem gordura.

Recomendamos que utilize o aparelho elétrico com os acessórios originais da Trotec.

Uso inadequado

O aparelho PGGS 10-3,7V não é apto para colar materiais termosensíveis como por exemplo PVC mole, poliestireno ou outras espumas. O aparelho PGGS 10-3,7V não serve para trabalhar em grandes áreas.

Qualificação pessoal

As pessoas que utilizam este dispositivo devem:

- ter lido e compreendido o manual de instruções, especialmente o capítulo 'Segurança'.

Equipamento de proteção individual



Utilize luvas de proteção.

Está assim a proteger as suas mãos contra queimaduras, esmagamentos e abrasões da pele.

Riscos residuais



Atenção, tensão elétrica

Choque elétrico devido a isolamento insuficiente. Verificar se o aparelho apresenta danos e se está funcionando corretamente antes de usá-lo. Se forem verificados danos, o aparelho não deve mais ser utilizado.

Não se deve utilizar o aparelho se o aparelho ou as suas mãos estiverem húmidas ou molhadas!



Atenção, tensão elétrica

Trabalhos em componentes elétricos só devem ser realizados por um especialista autorizado!



Atenção, tensão elétrica

Deve retirar a ficha de rede do carregador da tomada antes de qualquer trabalho no aparelho!

Puxe o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.



Atenção, tensão elétrica

Existe o perigo de curto-circuito devido à penetração de líquidos através da caixa!

Não mergulhe o aparelho e os acessórios em água. Assegure-se de que nenhuma água ou outros líquidos possam penetrar na caixa.



Atenção, materiais explosivos

O acumulador não deve ser exposto a temperaturas acima de 45 °C! O acumulador não deve entrar em contacto com água nem com fogo! Evitar a radiação solar direta e a humidade. Há risco de explosão!



Atenção, superfície quente

A ferramenta utilizada pode estar ainda quente após a utilização. Existe o perigo de queimadura ao tocar na ferramenta utilizada.

Não toque na ferramenta utilizada com as mãos nuas. Utilize luvas de proteção!



Atenção

Não trabalhe com materiais que contenham amianto. O amianto é cancerígeno.



Atenção

Este aparelho pode ser perigoso se for usado de forma incorreta ou por pessoas não treinadas e se não for usado para a sua finalidade! Observe as qualificações pessoais!

**Atenção**

O aparelho não é um brinquedo e não deve estar nas mãos de crianças.

**Atenção**

Perigo de asfixia!
Não deixe material de embalagem espalhado. Ele poderia se tornar um brinquedo perigoso para as crianças.

**Cuidado**

Manter distância suficiente de fontes de calor.

Aviso

O aparelho pode ser danificado, se armazenar ou transportar o aparelho incorretamente.
Tenha em consideração as informações de transporte e armazenamento do aparelho.

Informações sobre o aparelho**Descrição do aparelho**

O aparelho PGGGS 10-3,7V é uma pistola de cola quente sem fios para trabalhos de reparação e bricolage. O aparelho é apropriado para colar madeira, plástico, têxteis, cartão, papel, cerâmica, couro, cortiça, vidro e metal.

A indicação de capacidade do acumulador indica o estado de carga.

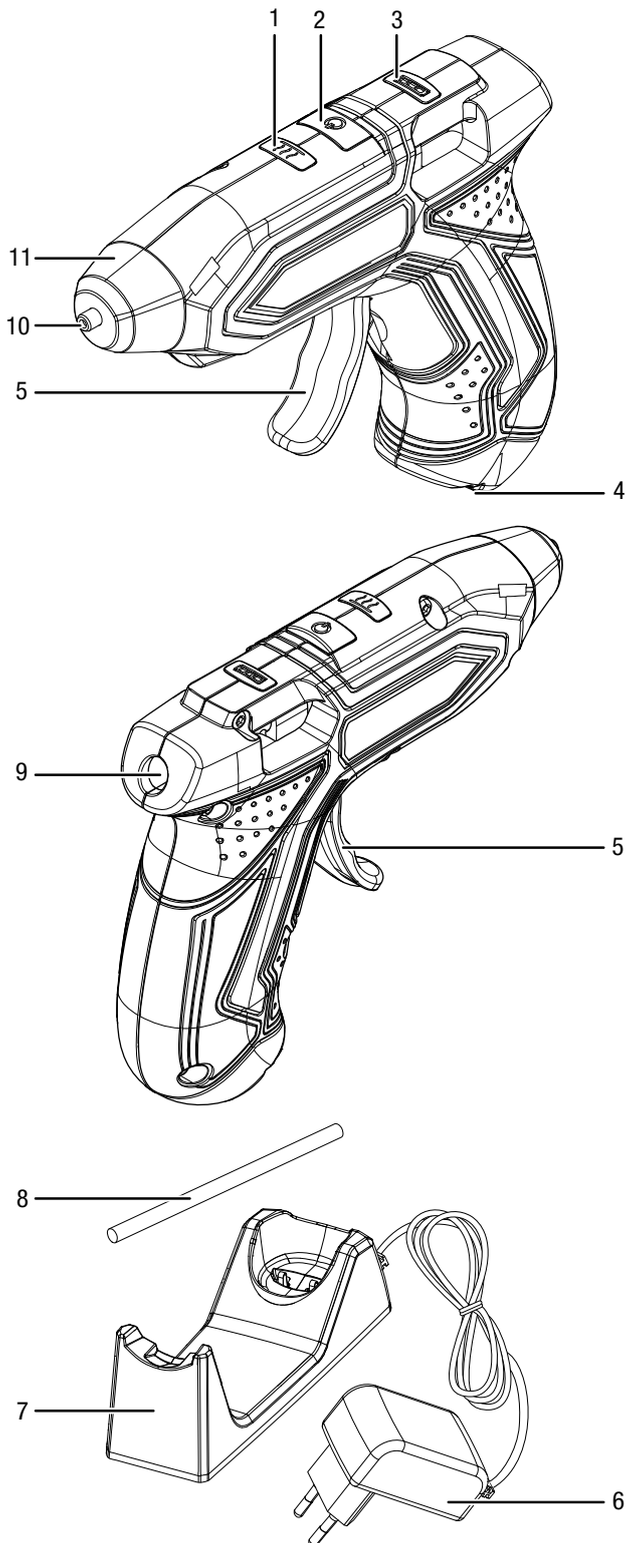
Durante uma pausa de trabalho o desligamento automático ajuda a poupar energia após 10 minutos.

O aparelho permite um período operacional de 30 minutos. Durante uma pausa operacional pode pousar a pistola de cola quente sem fios no carregador.

O LED do estado informa através da mudança de cor que a temperatura operacional foi atingida. O tempo de aquecimento é de 60 segundos.

O punho ergonómico e o baixo peso permitem trabalhar sem fadiga.

Apresentação do dispositivo



N°	Designação
1	LED do estado
2	Botão de ligar/desligar
3	Indicação de capacidade do acumulador
4	Contactos de conexão
5	Arco de avanço
6	Ficha de rede
7	Carregador / suporte do aparelho
8	Barra de cola
9	Canal de avanço
10	Bico
11	Invólucro de proteção térmica do bico

Volume de fornecimento

- 1 x aparelho PGGGS 10-3,7V
- 1 x carregador com suporte do aparelho
- 10 x barra de cola, comprimento: 140 mm, diâmetro: 7 mm
- 1 x manual de instruções

Dados técnicos

Parâmetro	Valor
Modelo	PGGGS 10-3,7V
Tensão nominal	3,7 V ---
Temperatura ambiente Trabalhar	5 °C a 50 °C
Temperatura ambiente Carregar	10 °C a 40 °C
Temperatura de fusão	170 °C
Barra de cola	Diâmetro 7 mm Comprimento 140 mm
Tempo de aquecimento	aprox. 60 s
Tempo de trabalho com uma carga do acumulador	aprox. 30 min
Peso	0,17 kg
Acumulador (integrado)	
Tipo	lões de lítio
Tensão nominal	3,7 V ---
Capacidade	1,5 Ah
Carregador	
Tensão nominal Entrada	100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Corrente nominal Entrada	0,2 A
Tensão nominal Saída	5,5 V ---
Corrente de carga	0,6 A
Classe de proteção	II /
Comprimento do cabo	1,5 m

Transporte e armazenamento

Aviso

O aparelho pode ser danificado, se armazenar ou transportar o aparelho incorretamente. Tenha em consideração as informações de transporte e armazenamento do aparelho.

Transporte

Observar as seguintes indicações **antes** de cada transporte:

- Desligue o aparelho.
- Puxe o cabo elétrico do carregador da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Deixe o aparelho arrefecer.

O acumulador de íões de lítio incluído cumpre com a lei de transporte de mercadorias perigosas.

Observe as seguintes indicações de transporte nomeadamente na expedição do acumulador de íões de lítio:

- Os acumuladores podem ser transportados na via pública pelo utilizador sem requerimentos especiais.
- Na expedição por terceiros (p. ex. transporte aéreo ou transitário) é necessário ter em atenção requerimentos especiais de embalagem e identificação. Neste caso deve ser envolvido um especialista no transporte de mercadorias perigosas na preparação da encomenda.
 - Envie apenas acumuladores quando a caixa não se encontra danificada.
 - Tenha em atenção também eventuais diretivas nacionais adicionais.

Armazenamento

Observe o seguinte **antes** de cada armazenamento:

- Desligue o aparelho.
- Puxe o cabo elétrico do carregador da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Deixe o aparelho arrefecer.
- Limpe o aparelho tal como descrito no capítulo Manutenção.
- Não armazene quaisquer acumuladores de íões de lítio completamente descarregados. O armazenamento de acumuladores descarregados pode levar ao descarregamento total e com isso levar à danificação do acumulador.

Quando não estiver a usar o aparelho, se deve seguir as seguintes condições de armazenamento:

- seco e protegido da geada e do calor
- temperatura ambiente inferior a 40 °C
- em um local protegido da poeira e da luz solar direta.

Colocação em funcionamento

Desembalar o aparelho

- Retire o aparelho e os acessórios da embalagem.



Atenção, tensão elétrica

Choque elétrico devido a isolamento insuficiente. Verificar se o aparelho apresenta danos e se está funcionando corretamente antes de usá-lo. Se forem verificados danos, o aparelho não deve mais ser utilizado.

Não se deve utilizar o aparelho se o aparelho ou as suas mãos estiverem húmidas ou molhadas!

- Verifique o volume de fornecimento na sua totalidade e certifique-se de que não existem danos.



Atenção

Perigo de asfixia!

Não deixe material de embalagem espalhado. Ele poderia se tornar um brinquedo perigoso para as crianças.

- Elimine o material de embalagem de acordo com a legislação nacional aplicável.

Carregar o acumulador



Cuidado

Durante o processo de carregamento do acumulador o punho pode aquecer um pouco, sendo algo normal.

Aviso

O acumulador pode ser danificado devido a um carregamento incorreto.

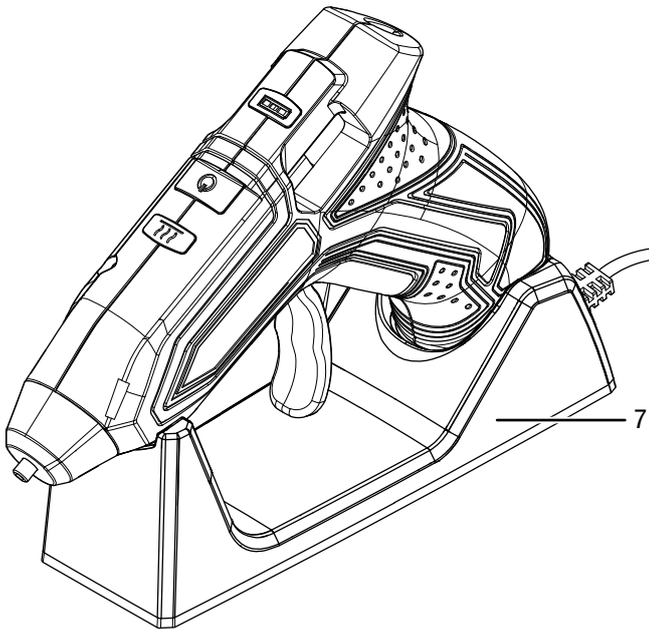
Nunca carregue o acumulador com temperaturas ambiente inferiores a 10 °C ou superiores a 40 °C.

O acumulador encontra-se parcialmente carregado no momento da entrega para evitar a sua danificação por descarregamento total.

Antes da primeira colocação em funcionamento e no caso de baixa potência do acumulador (a indicação de capacidade do acumulador acende-se a vermelho) deve carregar o acumulador.

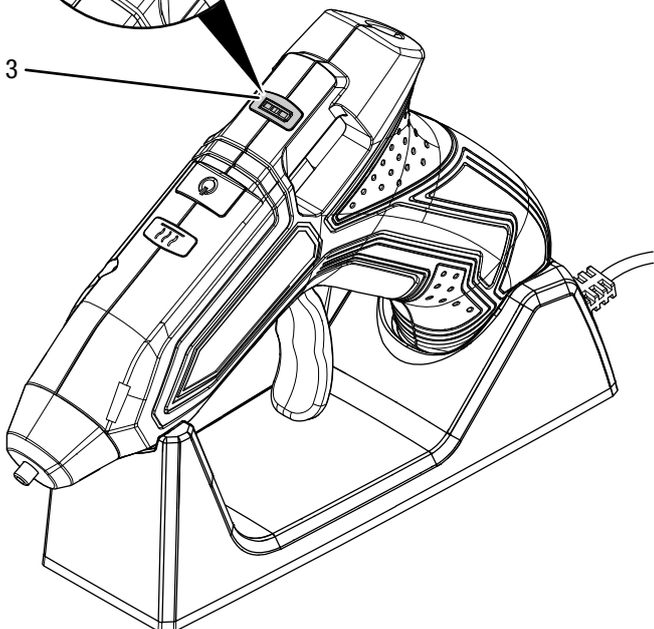
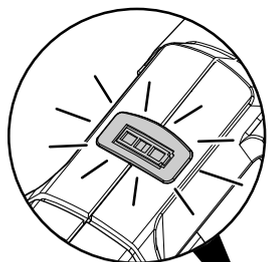
Para isto, faça o seguinte:

1. Coloque o aparelho no carregador (7).



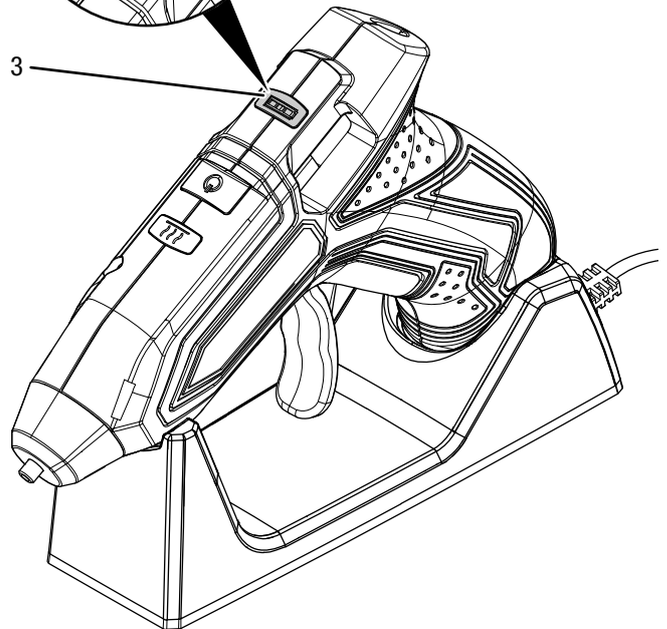
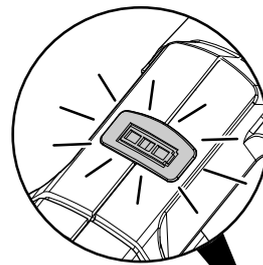
2. Conecte o cabo de alimentação do carregador (7) a uma tomada de rede devidamente protegida.

⇒ A indicação de capacidade do acumulador (3) acende-se a vermelho.



⇒ O tempo de carregamento dura cerca de 3 horas.

3. Aguarde que a indicação de capacidade do acumulador (3) ascende-se a verde.



- ⇒ O acumulador está completamente carregado.
4. Puxe a ficha de rede do carregador (7) da tomada de rede.
 5. Tire o aparelho do carregador.
- ⇒ Aparelho e carregador possivelmente aqueceram durante o processo de carregamento.

Verificar o estado de carga do acumulador

O estado de carga é indicado através da indicação de capacidade do acumulador da seguinte forma:

Cor do LED	Significado
Verde	O acumulador está completamente carregado.
Vermelho	O acumulador está completamente descarregado. Carregue o acumulador.

Inserir a barra de cola

1. Insira uma barra de cola para dentro do canal de avanço (9).

Funcionamento

Dicas e indicações no manuseio da pistola de cola quente

Geral:

- Deve desengordurar as superfícies de metal antes da colagem. Muitas vezes as máquinas de processamento deixam resíduos de óleo.
- Não é possível tirar a cola dos têxteis. Devido do seu elevado ponto de fusão também não pode ser removida por lavagem no nível de alta temperatura.
- Os pontos de colagem podem soltar-se com humidade.
- Para as variadas materiais eventualmente deve utilizar barras de cola especial.
- Ao entrar a sua pele em contacto com a cola quente, leva esta parte do seu corpo imediatamente por baixo de um jato de água fria durante alguns minutos.
- Os materiais a serem colados e a superfície onde está a trabalhar, não devem ser facilmente inflamáveis ou combustíveis.
- Antes da colagem nos materiais sensíveis a calor, deve testar a aptidão da peça de teste a ser trabalhada.

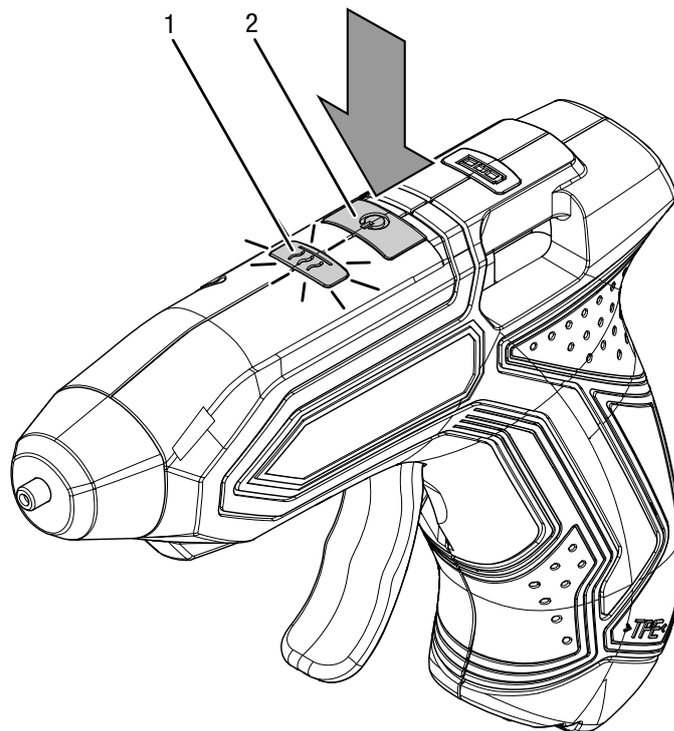
Colar:

- Aplique a cola em linhas de ziguezague sobre materiais flexíveis, como p.ex. têxteis.
- Para melhorar a aderência da cola deve aquecer os materiais de um arrefecimento rápido, como p.ex. aço, como uma pistola de ar quente.
- Após a colagem deve pressionar brevemente com as mãos as peças a serem trabalhadas. Não necessita um dispositivo de tensão.
- Pode utilizar o aparelho para colar por pontos ou com uma linha.
- Pode soltar os pontos de colagem ao aquecê-los.
- Os resíduos de cola no bico pode ser facilmente removidos após o arrefecimento.
- O método mais fácil de remover resíduos de cola arrefecidos é com uma faca afiada.
- Os pontos de cola podem ser pintados.
- Deve tornar as superfícies de metal mais rugosas antes da colagem.

Ligar e desligar o aparelho

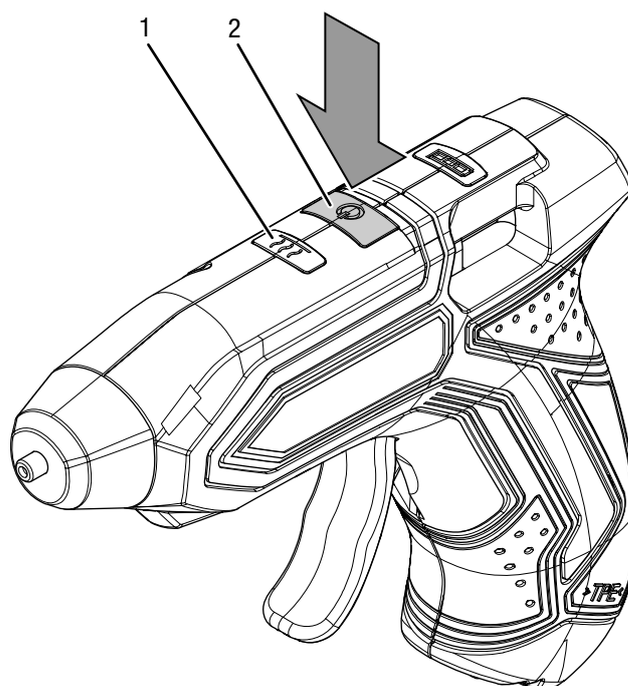
Utilize o seu equipamento de proteção individual ao utilizar o aparelho.

1. Pressione o botão de ligar/desligar (2) até que o LED do estado (1) se acende a vermelho.



- ⇒ A cola está a ser aquecida.
- ⇒ Ao atingir a temperatura operacional o LED do estado do aparelho acende-se a verde.
- ⇒ O aparelho está pronto para funcionar.

2. Desligue o aparelho pressionando o botão de ligar/desligar (2) até que o LED do estado (1) se apaga.



Desligamento automático

Durante uma pausa de trabalho o desligamento automático ajuda a poupar energia após 10 minutos. Ligue o aparelho apenas quando quer utilizá-lo.

1. Ligue novamente o aparelho através do botão de ligar/desligar (2) e verifique o LED do estado ou a indicação de capacidade do acumulador para saber se, eventualmente, o aparelho deve ser carregado ou aquecido.

Colar



Atenção, superfície quente

O bico ainda pode estar quente após a utilização. A cola a sair do bico pode estar quente. Há perigo de queimaduras.

Não toque no bico com as mãos desprotegidas!
Utilize luvas de proteção!



Info

Ao empurrar a barra de cola o aparelho necessita um pouco mais tempo de aquecimento do que da primeira utilização. Resíduos de cola endurecidos podem obstruir o canal de avanço.

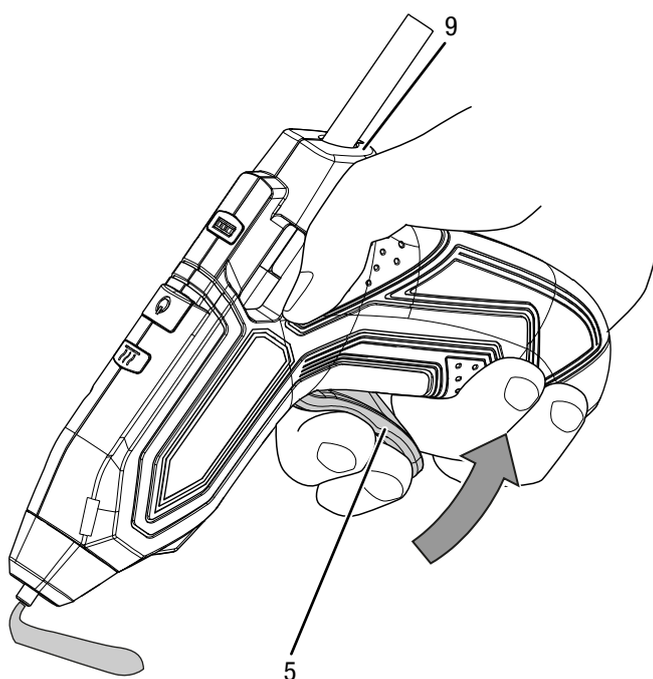


Info

Os pontos de colagem devem ser limpos, secos e sem gordura.

O LED do estado ascende-se a verde.

1. Deixe que a pistola de cola quente aquece. Da parte traseira, insira a barra de cola adequada para o material para dentro do canal de avanço (9). Pressione o arco de avanço (5) para regular o fluxo de cola para a atividade planeada.



2. Aplique a cola eventualmente em pontos ou numa linha.
3. Junte ambas as peças a serem trabalhadas e coladas imediatamente, sob pressão durante aprox. 30 segundos.
⇒ O ponto de cola aguenta carga após aprox. 5 minutos.
4. Coloque o aparelho no carregador durante as pausas de trabalho.

Colocação fora de serviço



Atenção, tensão elétrica

Não toque na ficha de rede com as mãos húmidas ou molhadas.

- Desligue o aparelho.
- Puxe o cabo elétrico do carregador da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Deixe o aparelho arrefecer, se necessário.
- Limpe o aparelho de acordo com o indicado no capítulo Manutenção.
- Armazenar o aparelho de acordo com o capítulo Armazenamento.

Erros e avarias

O aparelho foi testado várias vezes durante a produção quanto ao funcionamento perfeito. No entanto, se algum problema ocorrer, verifique se o aparelho de acordo com a lista a seguir.

As atividades para a eliminação de erros e avarias, que requerem a abertura da caixa, só devem ser realizadas por uma empresa técnica autorizada ou pela Trotec.

Na primeira utilização ocorre algum fumo ou cheiro:

- Isto não é devido a um erro ou a um problema. Depois de um curto período desaparecem as características.

O aparelho não começa a funcionar:

- A capacidade do acumulador está talvez muito fraca. Carregue o acumulador.
- Verifique o carregador e a bucha de carregamento quanto a sujidades. Remova a sujidade existente, se necessário.
- Verificar se o carregador está conectado. O aparelho não inicia quando conectado ao carregador.



Info

Espere, no mínimo, 10 minutos antes de ligar novamente o aparelho.

O acumulador não carrega:

- Verifique se o aparelho está corretamente conectado ao carregador e se o carregador está devidamente conectado à rede elétrica.
- Verifique a conexão de rede.
- Verifique se a ficha e o cabo de rede apresentem danos.
- Verificar a proteção da rede local.
- Verifique se o carregador apresenta danos. Caso o carregador esteja danificado, não o utilize mais. Entre em contato com o serviço ao cliente da Trotec.
- Verifique a conexão do carregador quanto a sujidade. Remova a sujidade existente, se necessário.
- O acumulador apresenta, possivelmente, um defeito. Entre em contato com o serviço ao cliente da Trotec.

A barra de cola não é transportada:

- Eventualmente, a barra de cola é gasta ou demasiado curta. Insira uma nova barra de cola. Utilize apenas acessórios adequados / barras de cola apropriadas conforme os dados técnicos.
- Eventualmente, o diâmetro da barra de cola é demasiado grande ou pequeno. Utilize apenas acessórios adequados / barras de cola apropriadas conforme os dados técnicos.

A barra de cola cai do aparelho:

- Eventualmente, o diâmetro da barra de cola é demasiado pequeno. Utilize apenas acessórios adequados / barras de cola apropriadas conforme os dados técnicos.

Cola líquida sai do canal de avanço:

- Eventualmente, o diâmetro da barra de cola é demasiado pequeno / ou a temperatura de fusão da barra de cola é demasiado baixa. Utilize apenas acessórios adequados / barras de cola apropriadas conforme os dados técnicos.

A cola não sai uniformemente:

- Eventualmente, o aparelho ainda não atingiu a temperatura de fusão. Deixe o aparelho aquecer completamente.
- Pressione lenta e uniformemente o arco de avanço.

O ponto de colagem adere apenas num lado:

- eventualmente, a cola arrefeceu antes de juntar as peças a serem trabalhadas. Junte as peças a serem trabalhadas e coladas imediatamente, sob pressão. Aqueça os materiais de arrefecimento rápido como uma pistola de ar quente. Aplique a cola eventualmente em pontos.

A cola solta-se após o arrefecimento:

- Eventualmente, as superfícies são gordurosas, lisas e cheias de pó. Deve desengordurar, tornas mais ásperas e limpar as superfícies.
- Eventualmente, o material não é apto para ser colado com cola rápida. Utilize barras de cola especiais.

Solas de sapatos ficam soltas:

- O couro dilata devido à humidade. Utilize barras de cola especiais.

Formam-se resíduos de cola (“fios”):

- continua pressionar o arco de avanço após a colagem. Solte atempadamente o arco de avanço.
- Limpe o bico ao levantá-lo da peça a ser trabalhada.

A peça a ser trabalhada é fundida:

- A peça a ser trabalhada é feita de um material termosensível, p.ex. poliestireno, e não é adequada para ser colada com cola rápida. Utilize barras de cola especiais.

Durante a colagem sofre queimaduras nos dedos:

- eventualmente, a cola passa papel ou têxteis. Utilize luvas de proteção ao trabalhar com uma pistola de cola quente. Eventualmente, utilize um suporte termorresistente, p.ex. de silicone.
- A peça a ser trabalhada é de metal e, eventualmente, ficou aquecido. Utilize luvas de proteção ao trabalhar com uma pistola de cola quente.

Aviso

Aguardar pelo menos 3 minutos após os trabalhos de manutenção e de reparação. Só então se deve ligar o aparelho novamente.

O seu aparelho não funciona perfeitamente após os controlos?

Entre em contato com o serviço ao cliente. Se necessário, leve o aparelho para ser reparado numa empresa autorizada especializada em instalações elétricas ou na Trotec.

Manutenção

Atividades antes do início da manutenção



Atenção, tensão elétrica

Não toque na ficha de rede do carregador com as mãos húmidas ou molhadas.

- Desligue o aparelho.
- Puxe o cabo elétrico do carregador da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Deixe o aparelho arrefecer completamente.



Atenção, tensão elétrica

As tarefas de manutenção que requeiram a abertura da carcaça só devem ser realizadas por empresas especializadas autorizadas ou pela Trotec.

Informações sobre a manutenção

No interior da máquina não se encontram peças a necessitar de manutenção ou lubrificação.

Limpeza

O aparelho deve ser limpo antes e depois de cada utilização.

Aviso

O aparelho não deve ser lubrificado após a limpeza.



Atenção, tensão elétrica

Existe o perigo de curto-circuito devido à penetração de líquidos através da caixa!

Não mergulhe o aparelho e os acessórios em água.

Assegure-se de que nenhuma água ou outros líquidos possam penetrar na caixa.

- Limpar o aparelho com um pano húmido e macio, que não solte fiapos. Assegurar-se que nenhuma humidade possa penetrar na caixa. Assegure-se que nenhuma humidade entra em contato com componentes elétricos. Não utilize produtos de limpeza agressivos, tais como aerossóis de limpeza, solventes, produtos de limpeza a base de álcool ou produtos abrasivos para humedecer o pano.
- Seque o aparelho com um pano macio, que não solte fiapos.
- Mantenha os contatos de conexão do aparelho e do carregador limpos.

Descarte



O símbolo do caixote de lixo riscado num aparelho elétrico ou eletrónico usado significa, que este aparelho não deve ser descartado nos resíduos domésticos no fim da sua vida útil. Para a sua devolução gratuita estão disponíveis centros de recolha para aparelhos elétricos e eletrónicos usados perto de si. Pode obter os endereços através da sua administração urbana ou comunal. Pode obter mais informações sobre opções de devolução criadas por nós no nosso website em www.trotec24.com.

A recolha separada de aparelhos elétricos e eletrónicos usados permite a reutilização, a reciclagem ou outras formas de reutilizar os aparelhos usados e evita as consequências negativas durante a eliminação dos materiais contidos nos aparelhos, que possivelmente representam um perigo para o meio ambiente e a saúde das pessoas.

Será responsável pela eliminação dos dados pessoais eventualmente existentes nos aparelhos usados a serem descartados.



Li-Ion

Na União Europeia, pilhas e acumuladores não devem ser deitados no lixo doméstico, mas devem ser descartados de forma correta - em conformidade com a Diretiva 2006/66/CE DO PARLAMENTO E DO CONSELHO EUROPEU de 6 de Setembro de 2006 sobre pilhas e acumuladores. Por favor, descarte pilhas e acumuladores de acordo com as disposições legais vigentes.

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com