

PTNS 10-230V

PT

TRADUÇÃO DO MANUAL
ORIGINAL
AGRAFADOR



 **TROTEC**

Índice

Informações sobre o manual de instruções 2

Segurança 2

Informações sobre o aparelho 7

Transporte e armazenamento 9

Colocação em funcionamento 9

Controlo 11

Erros e avarias 12

Manutenção 12

Descarte 13

Declaração de conformidade 13

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.



Advertência devido a um objeto pontiagudo

Este símbolo avisa sobre os perigos para a vida e a saúde de pessoas devido a objetos afiados.



Aviso

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.

Nota:

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 proteção auricular

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



Utilizar óculos de proteção

Avisos com este símbolo indicam que deve usar proteção visual.



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:



PTNS 10-230V



<https://hub.trotec.com/?id=41136>

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!



Aviso

Leia todas as indicações de segurança, instruções, imagens e dados técnicos existentes nesta ferramenta elétrica.

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

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

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

! Instruções gerais de segurança para ferramentas elétricas - Segurança elétrica

- **A ficha de conexão da ferramenta elétrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas elétricas protegidas por ligação à terra.** Fichas 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 a ligação à rede de forma indevida, tal como para por exemplo transportar a ferramenta elétrica, para pendurá-la ou para puxar a ficha da tomada. Manter a ligação afastada de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento.** Ligações danificadas ou emaranhadas aumentam o risco de um choque elétrico.
- **Se trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, só deverá utilizar extensões apropriadas para áreas exteriores.** A utilização de uma extensão apropriada 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 pessoal de proteção como máscara contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de proteção ou proteção auricular, 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 ou se a ferramenta elétrica for conectada à alimentação de rede a ser transportada, poderão ocorrer acidentes.
- **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de porcas antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte da ferramenta elétrica em movimento pode levar a lesões.
- **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 joias. Mantenha os cabelos e o vestuário afastados de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou joias podem ser agarrados por peças em movimento.
- **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha de pó, estes devem ser conectados e utilizados corretamente.** O uso de uma aspiração de pó pode reduzir perigos devido ao pó.
- **Não deixe de induzir-se de um falso sentimento de segurança e não ignore as regras de segurança para ferramentas elétricas, mesma se sentindo familiar com a ferramenta elétrica muitas vezes utilizada.** O manuseio descuidado pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.

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

- **Não sobrecarregue a ferramenta elétrica. 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 da tomada e/ou retirar um acumulador móvel, antes de executar ajustes no aparelho, de substituir peças da ferramenta utilizada ou de guardar a ferramenta elétrica.** 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 a ferramenta elétrica ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho.** Ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- **Ferramentas elétricas e a ferramenta utilizada 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 da ferramenta elétrica.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente das ferramentas elétricas.
- **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- **Utilizar a ferramenta elétrica, a ferramenta utilizada, as ferramentas de trabalho, etc. de acordo com estas 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.
- **Mantenha as pegas e as superfícies das pegas secas, limpas e livres de óleo e gordura.** Pegas e as superfícies das pegas escorregadias não permitem o comando e controlo seguros da ferramenta elétrica em situações não previstas.

 **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 máquinas agrafadores**

- **Parta do princípio que a ferramenta elétrica contém agrafos ou pregos.** O manuseamento descuidado da máquina agrafador pode resultar num disparo inesperado de agrafos ou pregos e causar ferimentos.
- **Nunca deve apontar a ferramenta elétrica a si ou a outras pessoas próximas.** Um disparo inesperado pode ejetar um agrafado ou um prego, o que pode causar ferimentos.
- **Não acione a ferramenta elétrica, que ainda não foi firmemente assentada na peça a ser trabalhada.** Se a ferramenta elétrica não for bem assente na peça a ser trabalha o agrafado ou o prego pode ricochetear do ponto de fixação.
- **Retire a ferramenta da rede ou do acumulador se um agrafado ou um prego fique preso na ferramenta elétrica.** Ao remover o agrafado ou prego preso pode acionar o acionador sem querer se a máquina agrafador for legada à rede.
- **Tenha cuidado ao remover o agrafado ou prego preso.** O sistema pode estar sob tensão e ejetar com força o agrafado ou o prego enquanto esteja a tentar a resolver a obstrução.
- **Não deve utilizar esta máquina agrafador para fixar cabos elétricos.** Não é apenas inapto para instalar cabos elétricos, como pode danificar o isolamento dos cabos elétricos e causar um choque elétrico e perigos de incêndio.
- **Utilize detetores apropriados para encontrar as linhas de alimentação escondidas, ou contacte os operadores de mercado locais.** O contacto com cabos elétricos pode causar fogo e choque elétrico. Danificar uma linha de gás pode causar uma explosão. A entrada numa linha de água causa danos materiais ou pode causar um choque elétrico.
- **Jamais use a ferramenta elétrica se forem verificados danos na ficha de rede ou no cabo elétrico.** Um cabo elétrico danificado deve ser substituído pelo fabricante, o serviço de assistência a clientes ou uma empresa especializada de eletricidade. Cabos elétricos danificados representam um grave risco para a saúde!

- **Fixe e segure a peça a trabalhar na base fixa por meio de grampos ou de outra forma.** Ao segurar a peça a trabalhar apenas com uma mão e contra o seu corpo, a peça não é estável e pode causar a perda de controlo.

Utilização conforme a finalidade

Utilize o aparelho PTNS 10-230V exclusivamente para agrafar cartão, couro, material de isolamento, tecidos de têxteis ou fibras naturais, películas ou materiais semelhantes numa superfície macia tal como p. ex. madeira macia ou material parecido com madeira, observando sempre os dados técnicos. Recomendamos que utilize o aparelho elétrico com os acessórios originais da Trotec.

Uso inadequado

O aparelho PTNS 10-230V não é apropriado para agrafar materiais duros como por exemplo metais, materiais de pedra, vidro ou plásticos duros.

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 proteção auricular.

Os efeitos do ruído podem causar a perda da audição.



Utilize óculos de proteção.

Está assim a proteger os seus olhos contra fragmentos lascados, fragmentos que possam cair ou estilhaços que podem causar lesões.



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

Remova a ficha 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.



Aviso

Certifique-se de que não atinge cabos elétricos, tubos de gás ou de água quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica. Verifique, se necessário, com um detetor de linhas, antes de perfurar ou fazer um corte numa parede.



Aviso

Risco de ferimentos causados por estilhaços ou encaixes de ferramenta partidos.



Aviso

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!



Aviso

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



Aviso

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

**Cuidado**

Emissões de vibração podem causar riscos de saúde, caso se utilize o aparelho durante um longo período de tempo ou não for utilizado ou reparado de forma adequada.

**Cuidado**

Manter distância suficiente de fontes de calor.

Nota:

O aparelho pode ser danificado, se armazenar ou transportar o aparelho incorretamente.

Tenha em consideração as informações de transporte e armazenamento do aparelho.

Comportamento em caso de emergência

1. Desligue o aparelho.
2. Em um caso de emergência, separe o aparelho da corrente elétrica: Puxe o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
3. Não conectar um aparelho defeituoso novamente à conexão de rede.

Informações sobre o aparelho

Descrição do aparelho

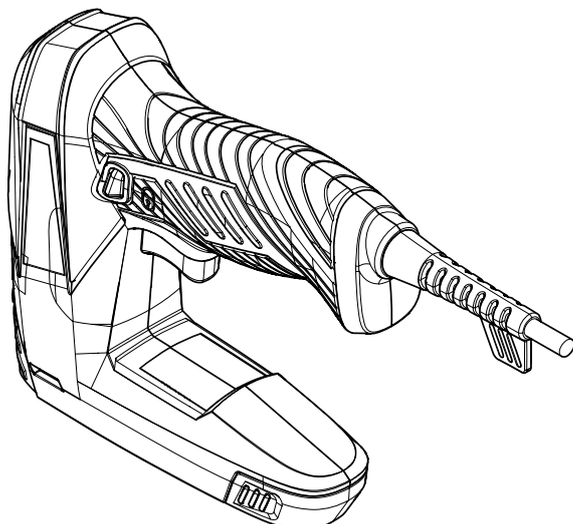
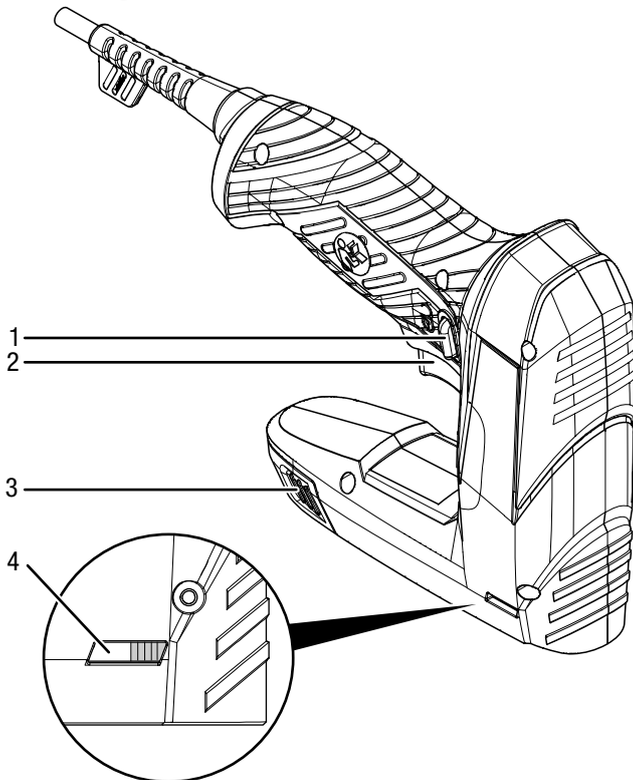
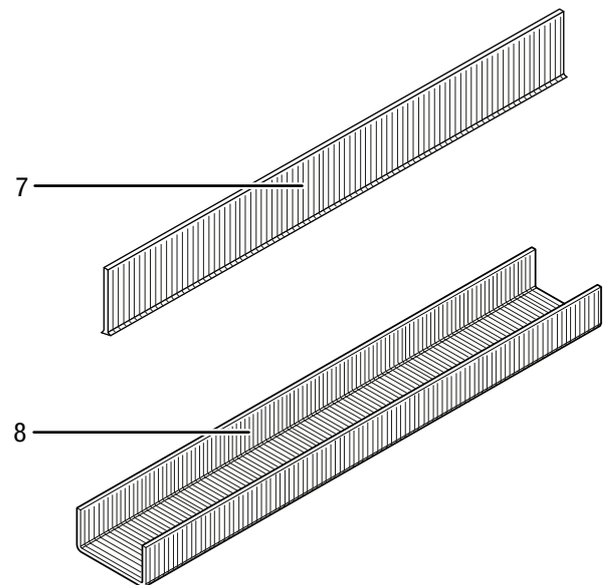
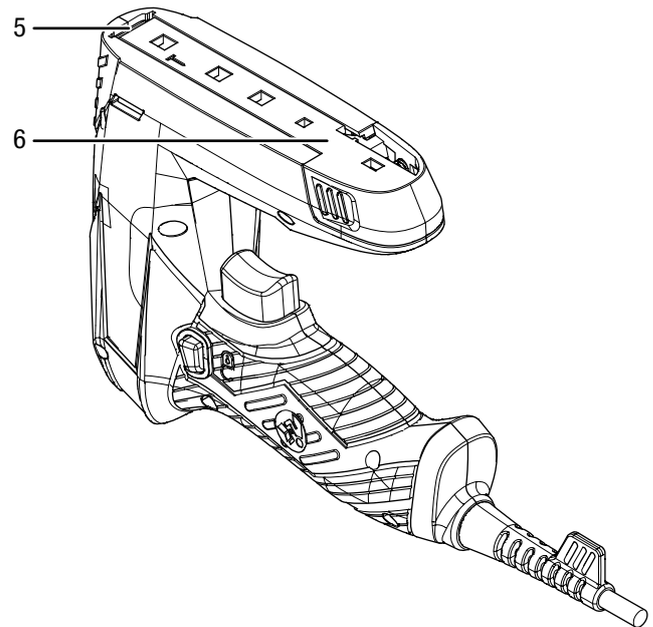
O aparelho PTNS 10-230V é um agrafador para agrafar materiais de isolamento e de decoração.

Pode pregar ou agrafar cartão, couro, fibras têxteis ou naturais e semelhantes materiais em madeira mole e materiais parecidos com madeira.

Pode executar uma sequência de disparos de 20 disparos por minuto.

O aparelho dispõe de uma indicação do nível do depósito para controlar a reserva de agrafos ou pregos. O depósito tem uma capacidade de 100 agrafos tipo 53 ou de 50 pregos tipo 47.

Apresentação do dispositivo



N°	Designação
1	Bloqueio de ligação
2	Acionador
3	Desbloqueio do depósito
4	Indicação do nível do depósito
5	Ejetor de agrafos
6	Empurrador do depósito
7	Pregos
8	Agrafos

Volume de fornecimento

- 1 x aparelho PTNS 10-230V
- 400 x agrafos, tipo 53, comprimento: 10 mm, largura: 11,4 mm
- 100 x pregos, tipo 47, comprimento: 14 mm, largura: 1,8 mm
- 1 x manual de instruções

Dados técnicos

Parâmetro	Valor
Modelo	PTNS 10-230V
Conexão à rede	1/N/PE ~ 220 – 240 V / 50 Hz
Consumo de potência	45 W
Frequência de percussão	20 rpm
Objeto de injeção Agrafó	
Tipo	53
Comprimento	6 – 14 mm
Largura	11,4 mm
Espessura	0,74 mm
Objeto de injeção Prego	
Tipo	47
Comprimento	15 mm
Largura	1,8 mm
Capacidade máx. de depósito	100 agrafos, 50 pregos
Classe de proteção	II / 
Tipo de ficha	CEE 7/17
Comprimento do cabo	3 m
Peso	0,6 kg
Informações de vibração de acordo com EN 60745	
Valor de emissão de vibrações a_h	4,678 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²
Valores acústicos de acordo com EN 60745	
Nível de pressão acústica L_{pA}	73,82 dB(A)
Potência acústica L_{WA}	84,82 dB(A)
Incerteza K	3 dB

Indicações sobre informações de ruído e vibração:

- O nível de vibração apresentado neste manual de instruções corresponde a medições feitas por processos de medição segundo a norma constante em EN 60745 e pode ser aplicado na comparação com o aparelho. O valor de emissão de vibração apresentado pode também ser aplicado na estimativa inicial da suspensão.



Cuidado

- Emissões de vibração podem causar riscos de saúde, caso se utilize o aparelho durante um longo período de tempo ou não for utilizado ou reparado de forma adequada.
- O nível de vibração alterar-se-á de acordo com a utilização da ferramenta elétrica e pode ser diferente na maioria dos casos dos valores apresentados neste manual de instruções. A carga de vibração pode ser subestimada quando a ferramenta elétrica é utilizada regularmente desta maneira. Para uma estimativa da carga de vibração durante um determinado período de tempo devem também ser considerados os tempos nos quais o aparelho está desligado ou em andamento, mas não efetivamente em uso. Isto pode reduzir significativamente a carga de vibração na totalidade do período de tempo.



Utilize proteção auricular.

Os efeitos do ruído podem causar a perda da audição.

Transporte e armazenamento

Nota:

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 da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Deixe o aparelho arrefecer.

Armazenamento

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

- Desligue o aparelho.
- Puxe o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Deixe o aparelho arrefecer.
- Limpe o aparelho tal como descrito no capítulo Manutenção.

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.



Aviso

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.

Encher o depósito



Atenção, tensão elétrica

Remova a ficha da tomada antes de qualquer trabalho no aparelho!

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



Aviso

Assegure-se de que o aparelho esteja desligado.

Não deve segurar o aparelho no acionador se o aparelho ficou obstruído por um agrão ou prego! Ao remover o agrão ou prego preso pode acionar o acionador sem querer.



Utilizar óculos de proteção

Utilize óculos de proteção apropriados ao trabalhar com o aparelho.



Info

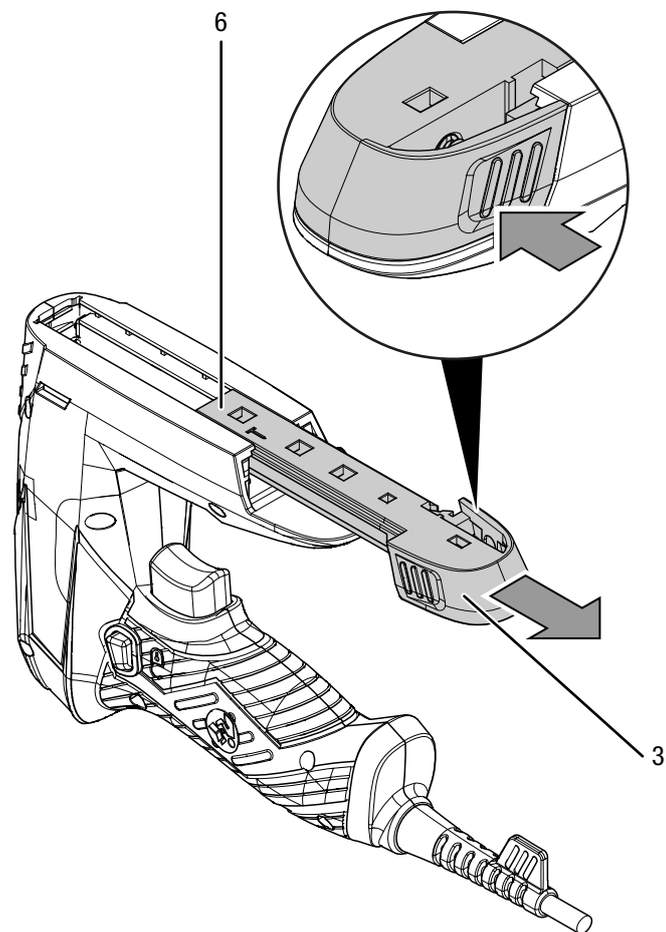
Na indicação do nível do depósito pode ver se ainda haver agrãos ou pregos no depósito.



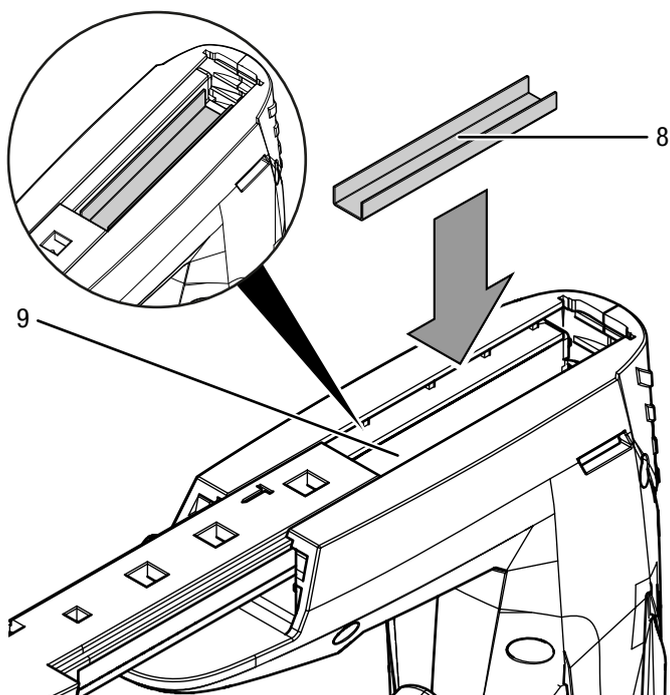
Info

Não aplique força ao abrir ou fechar o depósito e ao encher o depósito.

1. Vire o aparelho de forma que o lado inferior aponte para cima.
2. Aperte o desbloqueio do depósito (3) e puxe o empurrador do depósito (6) para trás até sair.



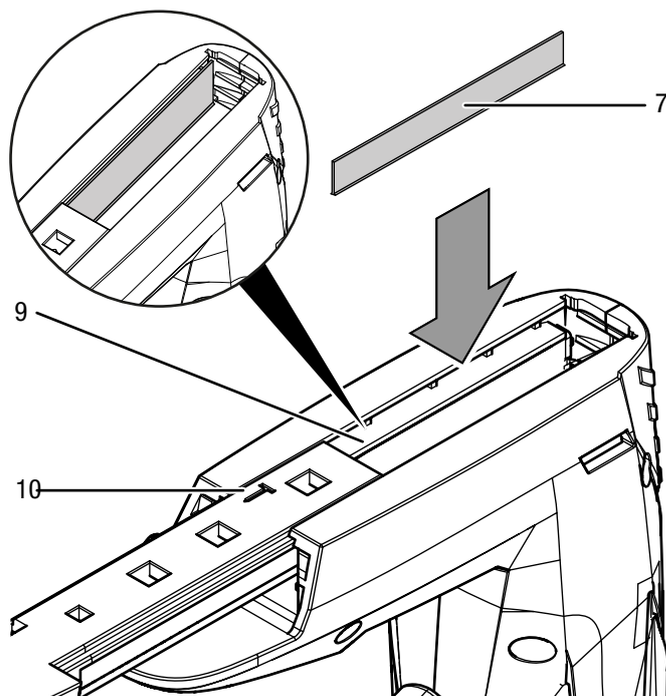
3. Insira os agrafos (8) com as pontas dos agrafas apontar para cima no depósito (9).



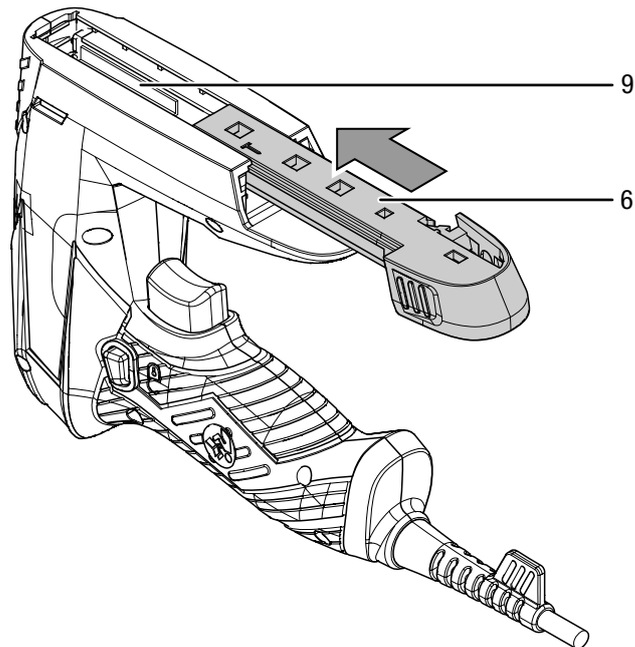
4. Como alternativa pode encher o depósito (9) do lado esquerdo com pregos (7). Tenha em atenção a marcação (10) do lado esquerdo do empurrador do depósito (10) que indica a ranhura-guia para os pregos. Coloque os pregos com as cabeças em baixo no depósito.

Nota:

Os pregos podem ser inseridos apenas no lado esquerdo do depósito - como apresentado na imagem.



5. Empurre novamente o empurrador do depósito (6) sobre o depósito (9) até que o empurrador do depósito engrena.



Conectar o cabo de rede

1. Conecte o cabo de alimentação a uma tomada de rede devidamente protegida.

Controlo

Dicas e indicações no manuseio do agrafador



Advertência devido a um objeto pontiagudo

Agrafos e pregos são pontiagudos. Existe o risco de ferimentos devido a um manuseamento descuidado!

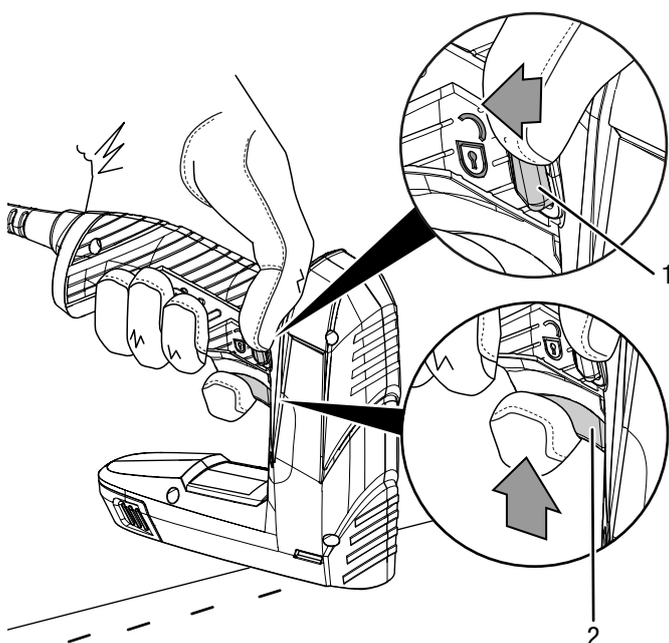
Geral:

- Assente o aparelho sempre num ângulo reto e com firmeza. Caso contrário, o agrafador ou o prego pode ser desviado lateralmente.
- Assente o aparelho cuidadosamente em peças moles a serem trabalhadas. Caso contrário, a peça a ser trabalhada pode ficar danificada.
- Tenha atenção ao tamanho dos agrafos e pregos, de acordo com os dados técnicos.
- Na indicação do nível do depósito pode ver se o depósito contém ainda agrafos ou pregos.
- Não deve segurar o aparelho no acionador se o aparelho ficou obstruído por um agrafador ou prego! Ao remover o agrafador ou prego preso pode acionar o acionador sem querer.

Ligar e desligar o aparelho

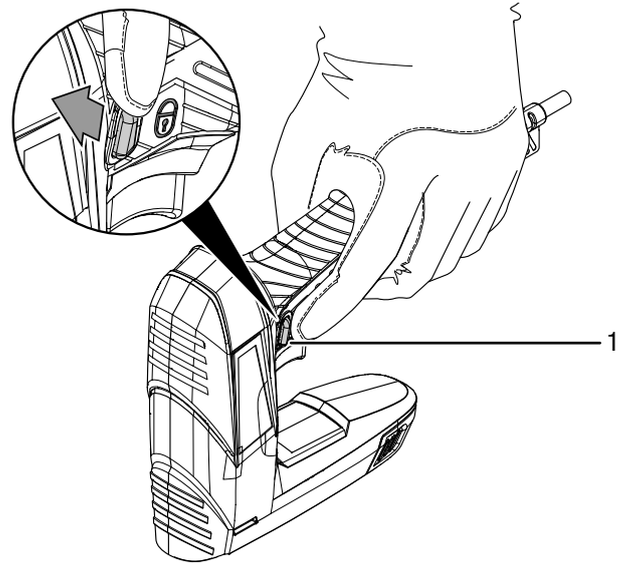
Utilize o seu equipamento de proteção individual ao utilizar o aparelho.

1. Pressione o aparelho contra o ponto da peça a ser trabalhada que pretende de agrafar.
2. Desbloqueie o bloqueio de ligação pressionando totalmente o bloqueio de ligação (1) para dentro, no lado direito do aparelho.
3. Premir o acionador (2).



⇒ O agrafador ou o prego é disparado para dentro da peça a ser trabalhada.

4. Após a entrada completa do agrafador ou do prego deve soltar o acionador e tirar o aparelho da peça a ser trabalhada.
5. Bloqueie novamente o bloqueio de ligação pressionando totalmente o bloqueio de ligação (1) para dentro, no lado esquerdo do aparelho. Pode ouvir o engrenar do bloqueio de ligação.



⇒ O aparelho está bloqueado contro uma ligação involuntária.

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 da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Limpe o aparelho de acordo com o indicado no capítulo Manutenção.
- Armazene 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:

- Verifique a conexão de rede.
- Verifique se a ficha e o cabo de rede apresentem danos.
- Verificar a proteção da rede local.



Info

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

Um agrafador ou um prego bloqueia o aparelho:



Aviso

assegure-se de que o aparelho esteja desligado. Não deve segurar o aparelho no acionador se o aparelho ficou obstruído por um agrafador ou prego! Ao remover o agrafador ou prego preso pode acionar o acionador sem querer.

- Abra o desbloqueio do depósito e remova o agrafador ou o prego.

O aparelho fica quente:

- Ao trabalhar certifique-se que não faz demasiada pressão sobre o aparelho.
- Mantenha as ranhuras de ar livres para evitar um sobreaquecimento do motor.
- Espere, no mínimo, 10 minutos antes de ligar novamente o aparelho.

Nota:

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 com as mãos húmidas ou molhadas.

- Desligue o aparelho.
- Puxe o cabo elétrico 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.

Nota:

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 as aberturas de ventilação livres de depósitos de pó para evitar um sobreaquecimento do motor.

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.

Declaração de conformidade

Isto é uma reprodução do conteúdo da declaração de conformidade. Encontre a declaração de conformidade assinada em <https://hub.trotec.com/?id=41136>.

Declaração de conformidade

No âmbito da Diretiva CE para máquinas 2006/42/CE, anexo II, parte 1, secção A

A Trotec GmbH & Co. KG declara que as máquinas designadas em seguida foram desenvolvidas, construídas e produzidas de acordo com os requisitos da Diretiva CE 2006/42/CE.

Modelo do produto / Produto: PTNS 10-230V

Tipo de produto: agrafador

Ano de construção a partir de: 2017

Diretivas UE relevantes:

- 2006/42/EC: 17.05.2006
- 2014/30/UE: 29.03.2014
- 2011/65/UE: 01.07.2011

Normas harmonizadas aplicadas:

- EN ISO 12100:2010
- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-16:2010

- EN 55014-1:2006/A1:2009
- EN 55014-1:2006/A2:2011
- EN 55014-2:1997/A1:2001
- EN 55014-2:1997/A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Normas nacionais aplicadas e especificações técnicas:

- AfPS GS 2014:01 PAK (do Comité para a Segurança de Produtos, Alemanha)
- EN 55014-2:2015
- IEC 62321-4:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-7-2:2017

Fabricante e nome do representante autorizado da documentação técnica:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbeener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefone: +49 2452 962-400

E-Mail: info@trotec.de

Local e data de edição:

Heinsberg, 20.06.2017

Detlef von der Lieck, gerente

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com