

**PT**

TRADUÇÃO DO MANUAL  
ORIGINAL  
MÁQUINA POLIDORA



**Índice**

**Informações sobre o manual de instruções** ..... 2

**Segurança** ..... 2

**Informações sobre o aparelho** ..... 6

**Transporte e armazenamento** ..... 7

**Colocação em funcionamento** ..... 8

**Controlo** ..... 8

**Acessórios que podem ser encomendados posteriormente** ..... 9

**Erros e avarias** ..... 10

**Manutenção** ..... 10

**Descarte** ..... 11

**Declaração de conformidade** ..... 11

**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.



**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 óculos de proteção**

Avisos com este símbolo indicam que deve usar proteção visual.



**Usar máscara de proteção**

Avisos com este símbolo indicam que deve usar uma máscara de proteção.

A versão atual do manual pode ser descarregada no seguinte link:



PPOS 10-120



<https://hub.trotec.com/?id=47132>

**Segurança**

**Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas**



**Aviso**

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

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

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

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



**Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas – 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 eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais possam se encontrar líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que seja perdido o controlo sobre a ferramenta eléctrica.


 **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.

 **Indicações 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 jóias. 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.
- **Manter o cabo elétrico longe das ferramentas de trabalho rotativas.** Ao perder o controlo sobre o aparelho, o cabo elétrico pode ser cortado ou agarrado e a sua mão ou o seu braço pode entrar em contacto com a ferramenta de trabalho rotativa.
- **Nunca deve pousar a ferramenta elétrica enquanto a ferramenta de trabalho não parou por completo.** A ferramenta de trabalho pode entrar em contacto com a superfície de apoio e, conseqüentemente, pode perder o controlo sobre a ferramenta elétrica.
- **Não deixe trabalhar a ferramenta elétrica enquanto está a transportá-la.** No contacto acidental, o seu vestuário pode ser agarrado pela ferramenta de trabalho rotativa e a ferramenta de trabalho pode fixar presa na sua roupa.
- **Trabalhar com especial cuidado na área dos cantos e de arestas afiadas. Evitar que a ferramenta de trabalho faz ricochete da peça a ser trabalhada ou que fica presa num canto.** Isto causa a perda de controlo ou um ricochete.
- **Evite a zona lateral do disco polidor a dirar com a sua mão.** No caso de ricochete ou de perda de controlo, o disco polidor pode atingir a sua mão e ferí-la.
- **Tenha em atenção que a capa de polimento utilizada fica bem fixa no disco polidor.** Uma capa de polimento solta pode escorregar do disco polidor e embater e ferir a sua mão.
- **Deve ligar a máquina de polimento apenas quando o disco polidor estiver em contacto com a área a ser polida.**
- **Não utilizar agentes abrasivos.** Os agentes abrasivos destroem o verniz.



#### **Indicações 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.



#### **Avisos de segurança específicas para máquinas de polimento**

- **Não utilize acessórios, que o fabricante não previu ou recomendou especialmente para esta ferramenta elétrica.** Apenas a possível fixação dos acessórios na sua ferramenta elétrica não garante a sua utilização segura.
- **Deve segurar a ferramenta eléctrica com ambas as mãos. Posicionar o seu corpo e os seus braços de modo que obtenha o melhor controlo sobre as forças de ricochete ou os binários de reação durante as rotações máximas.**



**Durante o polimento a seco pode ser libertado poeira nociva.** Utilizar máscara de proteção contra pó apropriada para evitar a inalação deste pó.



#### **Avisos de segurança especiais para polir**

**Não deve permitir que existem peças soltas do pad de polimento, em especial cordas de fixação, que podem girar livremente. Deve fixar ou encurtar as cordas de fixação.** Cordas de fixação soltas, que acompanham as rotações, podem prender os dedos ou ficar presas na peça a ser trabalhada.

## Utilização conforme a finalidade

Use o aparelho PPOS 10-120 exclusivamente para:

- Para conservar e renovar carros, barcos, autocaravanas, motos, chãos ou móveis.
- Para polir, encerar ou desencerar áreas envernizadas ou cromadas.

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

## Uso previsivelmente incorrecto

O aparelho não é apropriado para lixar, tratar com lixa, trabalhar com escova de aço ou discos de retificação.

Uma outra utilização além da descrita no capítulo de “Uso pretendido” normalmente é vista como uso previsivelmente incorrecto.

## 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 óculos de proteção.

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



### Utilize uma máscara de proteção.

Está assim a proteger-se contra a inspiração de poeiras nocivas à saúde que se podem formar durante os trabalhos.

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



### Cuidado - superfície quente

Partes deste aparelho podem estar muito quentes e causar queimaduras. Se deve dar uma atenção especial, quando crianças ou outras pessoas vulneráveis estiverem presentes!



### Aviso

Pós tóxicos!



Os pós nocivos/tóxicos que ocorrem durante o funcionamento apresentam um risco à saúde do operador ou das pessoas que se encontrem próximas. Utilize óculos de proteção ou máscara contra pó!



### Aviso

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



### 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 asfíxia!  
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 / Função de paragem de emergência**

Paragem de emergência:

Ao tirar a ficha da tomada de rede a função do aparelho para imediatamente. Para proteger o aparelho de um novo arranque inadvertido, a ficha deve ficar fora da tomada.

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 PPOS 10-120 é apto para conservar e renovar carros, barcos, autocaravanas, motas, chãos, móveis e outras áreas envernizadas.

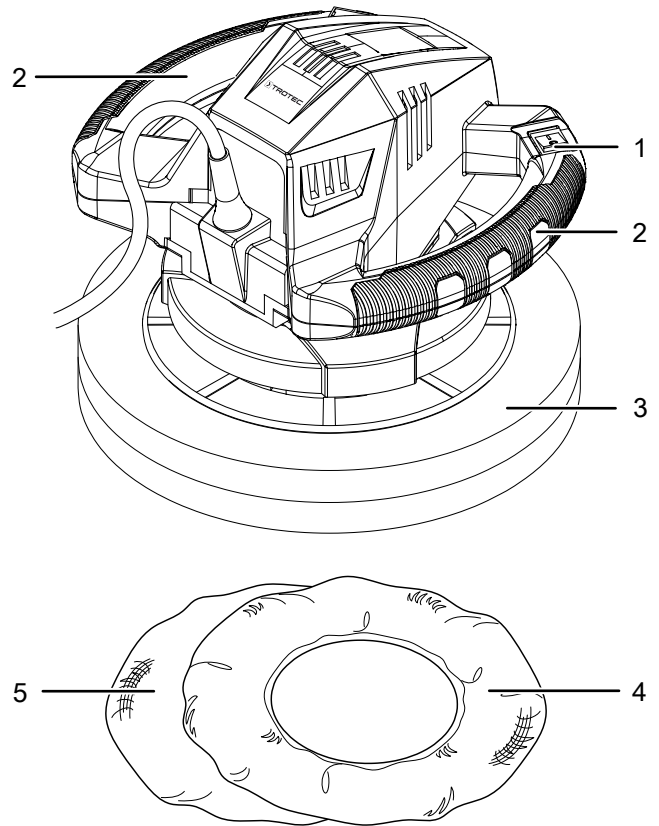
O aparelho trabalho com um número de rotações em vazio de 3 600 rpm. O grande disco polidor de Ø 245 mm providencia o trabalho em grandes áreas.

A fornecida capa têxtil de polimento é otimamente apta para aplicar uma camada de polimento, a capa sintética de polimento para polir ou desvernizar das superfícies a ser tratadas.

Graças ao movimento excêntrico não há sinais de polimento.

O aparelho tem duas pegas para um controlo máximo da superfície e permite uma distribuição uniforme da pressão.

**Apresentação do dispositivo**




N.º	Designação
1	Botão de ligar/desligar
2	Alça de transporte
3	Disco polidor
4	Capa têxtil de polimento
5	Capa sintética de polimento

**Volume de fornecimento**

- 1 x máquina polidora PPOS 10-120
- 2 x capa têxtil de polimento
- 2 x Capa sintética de polimento
- 1 x manual de instruções

## Dados técnicos

Parâmetro	Valor
<b>Modelo</b>	<b>PPOS 10-120</b>
Tensão nominal	220 - 240 V / 50-60 Hz
Consumo de potência	120 W
Número de rotações em vazio	3 600 rpm
Diâmetro do disco polidor	245 mm
Comprimento do cabo	5 m
Classe de proteção	II (isolamento duplo) / 
Peso	2 kg
<b>Informações de vibração de acordo com EN 62841</b>	
Valor de emissão de vibrações $a_h$	7,542 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Valores acústicos de acordo com EN 62841</b>	
Nível de pressão acústica $L_{pA}$	70,8 dB(A)
Potência acústica $L_{WA}$	81,8 dB(A)
Incerteza K	3 dB

### Indicações sobre informações de ruído e vibração:

- Os valores totais de vibração indicados e os valores de emissão sonora indicados foram medidos conforme um método de ensaio normalizado de EN 62841 e podem ser utilizados na comparação de uma ferramenta elétrica com outras ferramentas elétricas.
- Os valores totais de vibração indicados e os valores de emissão sonora indicados podem ser utilizados também para fazer uma estimativa provisória da carga.



### 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.

- Durante a utilização real da ferramenta elétrica, as emissões de vibração e sonoras podem divergir dos valores indicados, dependendo do tipo de utilização da ferramenta elétrica, principalmente do tipo da peça a ser trabalhada em processamento. Tente a manter o mais curto possível a carga causada por vibrações. Exemplos de medidas tomadas para diminuir a carga de vibração são o uso de luvas durante a utilização da ferramenta e a limitação do tempo de trabalho. Para tal, deve considerar todas as partes do ciclo operacional (por exemplo os períodos quando a ferramenta elétrica se encontra desligada ou aqueles quando se encontra ligada, mas esteja a trabalhar sem carga).

## 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.
- Puxar o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Deixe o aparelho arrefecer.
- Retirar a capa de polimento do aparelho.

### Armazenamento

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

- Desligue o aparelho.
- Puxar o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Deixe o aparelho arrefecer.
- Remova a capa de polimento do disco polidor.
- 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 45 °C
- em um local protegido da poeira e da luz solar direta
- Armazenar o aparelho com o disco polidor virado para cima para que este mantenha sua forma original.

## 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 conteúdo na sua totalidade e certifique-se de que não existem danos.



#### Aviso

Perigo de asfixia!

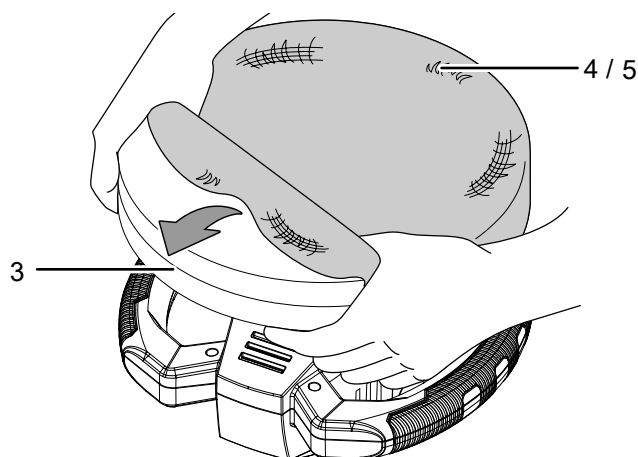
Não deixe material de embalagem espalhado. Ele poderia se tornar um brinquedo perigoso para as crianças.

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

### Colocar a capa de polimento

- ✓ Certificar-se de que a ficha de rede não esteja inserida na tomada de rede.

1. Virar o aparelho de forma que o lado inferior aponte para cima.
2. Puxar a capa de polimento (4 ou 5) sobre o disco polidor (3).



### Conectar o cabo de rede

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

## Controlo

### Dicas e avisos para o manuseio da máquina polidora

#### Em geral:

- Tenha em atenção que a superfície a ser tratada bem como as capas de polimento estejam livres de sujidade. As partículas de sujidade podem causar riscas na superfície.
- Conduzir uniformemente o aparelho sobre a área a ser polida, sem aplicar qualquer pressão.
- Nos locais de difícil acesso deve tirar a capa de polimento do disco polidor e tratar estes locais manualmente.
- Tenha em atenção que a verniz a ser tratado é cuidadosamente limpo e totalmente seco. Vernizes fortemente oxidados requerem a utilização de um detergente especial.
- Utilizar apenas produtos de alta qualidade para encerar e polir e também observar os avisos de utilização do fabricante indicados na embalagem.

#### Aplicar a camada de polimento:

- Para aplicar a camada de polimento deve utilizar a capa têxtil de polimento.
- Espalhar uniformemente o agente de polimento até ao bordo da capa têxtil de polimento.
- Tocar em diversos locais da superfície a ser polida com a capa têxtil de polimento. Deste modo, o eventual excesso do agente de polimento espalha-se novamente na capa têxtil de polimento e sobre a superfície a ser polida.
- Deve evitar a aplicação em excesso do agente de polimento. Isto dificulta a remoção mais tarde da camada do agente de polimento no verniz e não melhora o resultado.
- Tenha atenção ao fino revestimento contínuo e uniforme durante a aplicação da camada de polimento.
- Ao aplicar a camada de polimento num veículo, deve tratar primeiro as grandes áreas planas como, p.ex., a capota, a tampa da mala e o telhado. Depois deve tratar as áreas mais pequenas como, p.ex., as portas e pára-lamas.

#### Polir a superfície:

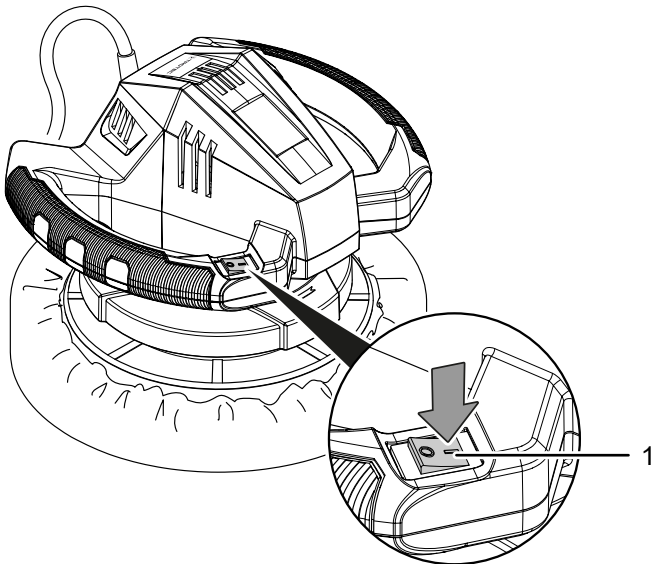
- Para o polimento deve utilizar a capa sintética de polimento em anexo.
- Antes do polimento deve ter em atenção que o agente de polimento secou em toda a superfície.
- Deve tratar as superfícies na mesma ordem com que aplicou o agente de polimento. Tratar primeiro as áreas planas e grande. Depois deve tratar as áreas mais pequenas.



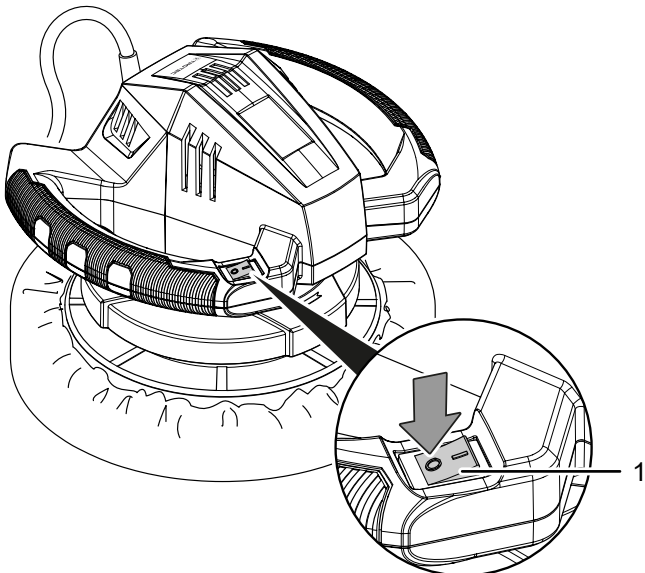
### Ligar e desligar o aparelho

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

1. Segurar o aparelho com ambas as mãos segurando as pegas.
2. Encostar a máquina polidora à superfície a ser polida.
3. Ligar o aparelho, colocando o interruptor de Ligar/Desligar 1) na posição I.



4. Desligar o aparelho, colocando o interruptor de Ligar/Desligar (1) para a posição 0. Deve retirar o aparelho só nesta altura da superfície a ser polida.



### Colocação fora de serviço



#### Atenção, tensão elétrica

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

- Desligar o aparelho.
- Puxar o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Remova a capa de polimento do disco polidor.
- Limpe o aparelho de acordo com o indicado no capítulo Manutenção.
- Armazenar o aparelho de acordo com o capítulo Transporte e armazenamento.

### Acessórios que podem ser encomendados posteriormente



#### Aviso

Utilizar apenas acessórios e dispositivos complementares mencionados neste manual. A utilização de outras ferramentas de uso ou acessórios, recomendados no manual, pode significar um perigo de ferimentos.

Acessórios	Nº do artigo
Conjunto de capas de polimento	6.235.000.201

## 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. Caso note danificações, não deve tentar colocar o aparelho em funcionamento.

Caso danificado, o cabo de rede elétrica deste aparelho tem de ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de apoio ao cliente ou por uma pessoa com uma qualificação idêntica para evitar perigos.

- Verificar a proteção da rede local.



#### Info

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

### O motor trabalha, mas a superfície não é polida

- Verificar se selecionou a capa de polimento correta para a fase de trabalho planeada. Utilizar a capa têxtil de polimento para aplicar a camada de polimento. Para polir a superfície deve utilizar a capa sintética de polimento.
- Deve verificar que o agente de polimento secou em toda a superfície. Uma camada de polimento húmida será manchada pela capa sintética de polimento.
- Verificar se aplicou eventualmente demasiado agente de polimento. Uma aplicação em excesso do agente de polimento dificulta a remoção mais tarde da camada do agente de polimento no verniz e não melhora o resultado.

### 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.



#### Info

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

### O aparelho não funciona perfeitamente após os controlos:

Entre em contacto 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.



#### 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. Assegurar-se que nenhuma humidade entra em contacto com os 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.

### Limpar as capas de polimento

- Tem de lavar as capas de polimento só à mão e deixar secá-las ao ar.
- Ao não utilizar a capa de polimento e armazenar o aparelho com o disco polidor virado para cima para que este poder secar e manter a sua forma original.

## Descarte

Deve eliminar os materiais de embalagem a proteger o meio ambiente e conforme as diretrizes de eliminação em vigor.



O símbolo do caixote de lixo riscado num aparelho elétrico ou eletrónico usado tem a sua origem na diretiva 2012/19/UE. O símbolo 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 mais opções de devolução na nossa página online em <https://hub.trotec.com/?id=45090> para muitos países da Europa. De outra forma, por favor, entre em contacto com uma empresa de eliminação oficial, autorizada para o seu país.

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

Declaração de conformidade no âmbito da Directiva CE para máquinas 2006/42/CE, anexo II, parte 1, seção A

A Trotec GmbH & Co. KG declara, com responsabilidade exclusiva, que o produto designado em seguida foi desenvolvido, construído e produzido de acordo com os requisitos da Diretiva CE para máquinas, neste caso 2006/42/CE.

**Modelo do produto / Produto:** PPOS 10-120

**Tipo de produto:** máquina polidora

**Ano de construção a partir de:** 2023

### Directivas UE relevantes:

- 2011/65/UE
- 2012/19/UE
- 2014/30/UE
- 2015/863/UE

### Normas harmonizadas aplicadas:

- EN 55014-1:2017/A11:2020
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-4:2014

### Normas nacionais aplicadas e especificações técnicas:

- EN 61000-3-3:2013/A2:2021

### Fabricante e nome do representante autorizado da documentação técnica:

Trotec GmbH  
Grebbeener Straße 7, D-52525 Heinsberg  
Telefone: +49 2452 962-400  
E-Mail: [info@trotec.de](mailto:info@trotec.de)

Loca e data de edição:  
Heinsberg, dia 03.01.2023



Joachim Ludwig, gerente

Trotec GmbH

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ [info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)