

# Manual de instruções



## TruTool C 250 (1B1)

---

português



---

# Índice

<b>1.</b>	<b>Segurança .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Descrição.....</b>	<b>4</b>
2.1	Utilização adequada .....	4
2.2	Dados técnicos .....	5

**Garantia**

**Lista de peças de reposição**

**Endereços**

# 1. Segurança

- EUA/CAN** ➤ Antes da colocação em funcionamento da máquina, leia todo o manual de instruções e as instruções de segurança da máquina (mat. n.º 1239438, documento vermelho). Cumpra rigorosamente as instruções contidas nos mesmos.

- Outros países** ➤ Antes da colocação em funcionamento da máquina, leia todo o manual de instruções e as instruções de segurança da máquina (mat. n.º 125699, documento vermelho). Cumpra rigorosamente as instruções contidas nos mesmos.
- Cumpra as prescrições de segurança DIN VDE, CEE, AFNOR e outras prescrições válidas em cada país.



**Perigo**

---

### Perigo de vida devido a choque eléctrico!

- Antes de qualquer trabalho de manutenção na máquina, retire a ficha eléctrica da tomada.
- Antes de cada utilização, controle a ficha, o cabo e a máquina em relação a danos.
- Guarde a máquina em local seco e não a opere em locais húmidos.
- Em caso de utilização da ferramenta eléctrica no exterior, ligue antes um disjuntor de corrente de avaria com uma corrente máx. de disparo de 30 mA.



**Advertência**

---

### Perigo de lesões devido a manuseio inadequado!

- Durante o trabalho, use óculos de protecção, dispositivos de protecção para os ouvidos, luvas de protecção e sapatos de trabalho.
- Insira a ficha apenas com a máquina desligada. Após a utilização, retire a ficha eléctrica da tomada.



**Advertência**

---

### Perigo de lesões para as mãos!

- Não introduza as mãos no percurso de processamento.



**Cuidado**

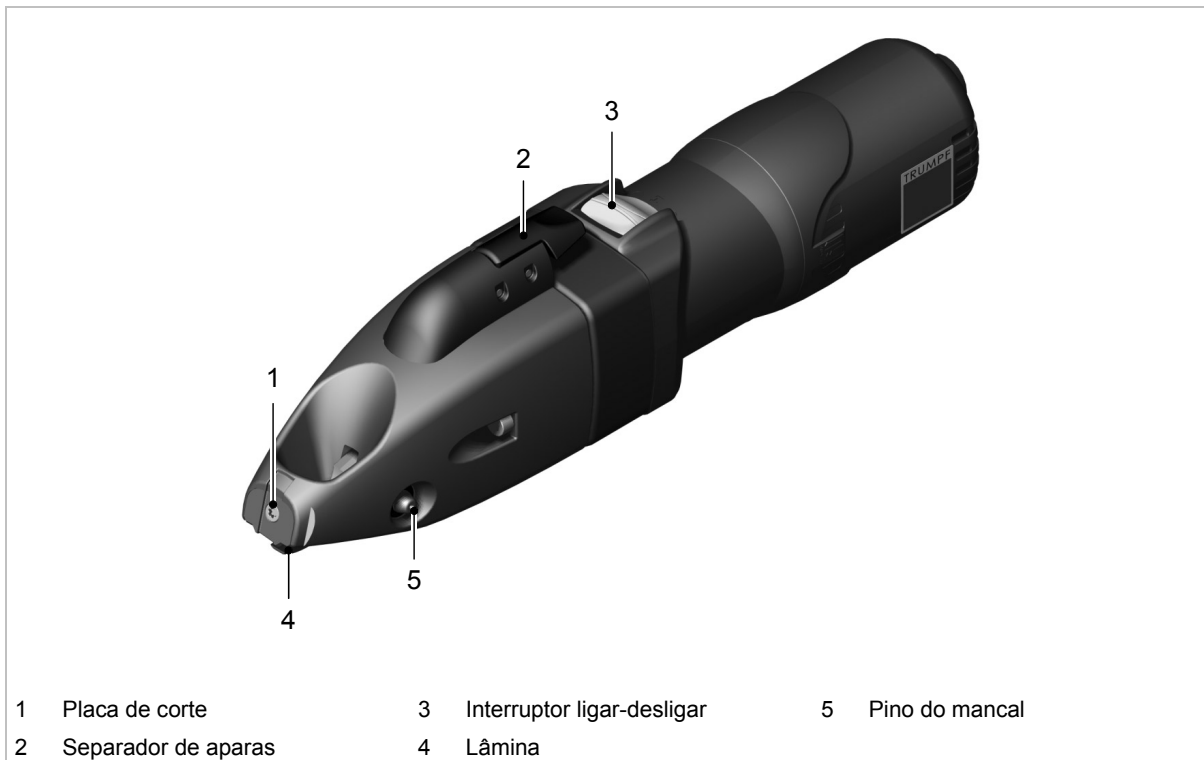
---

### Danos materiais devido a manuseio incorrecto!

#### A máquina é danificada ou destruída.

- Não transportar a máquina pelo cabo.
- Afasto o cabo sempre para trás da máquina e não o puxe por cima de arestas vivas.
- Mandar realizar as reparações e as inspecções de ferramentas eléctricas de uso manual por técnicos especializados. Utilize apenas acessórios originais da TRUMPF.

## 2. Descrição



Tesoura de ranhurar TruTool C 250

Fig. 37729

### 2.1 Utilização adequada



#### Advertência

#### Perigo de lesão!

- Utilizar a máquina apenas para trabalhos e materiais descritos na "Utilização adequada".

A tesoura de ranhurar TRUMPF TruTool C 250 é uma ferramenta eléctrica de uso manual para os seguintes fins:

- Corte de placas em aço, alumínio, plásticos, etc.
- Separar cantos externos rectos ou curvos e recortes internos.
- Corte após marcação.

A tesoura de ranhurar TRUMPF TruTool C 250 permite cortar qualquer a aparta produzida durante o processamento, dentro da peça de trabalho.

## 2.2 Dados técnicos

	Outros países			EUA
	Valores	Valores	Valores	Valores
<b>Tensão</b>	230 V	120 V	110 V	120 V
<b>Frequência</b>	50/60 Hz	50/60 Hz	50 Hz	50/60 Hz
<b>Velocidade de trabalho</b>	3-10 m/min	3-10 m/min	3-10 m/min	10-33 ft/min
<b>Consumo nominal</b>	500 W	500 W	500 W	500 W
<b>Nº de cursos em vazio</b>	4000/min	4000/min	4000/min	4000/min
<b>Peso</b>	2.0 kg	2.0 kg	2.0 kg	4.44 lbs
<b>Diâmetro do furo inicial</b>	25 mm	25 mm	25 mm	0.98 in
<b>Isolamento de protecção</b>	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II

Dados técnicos

Tab. 1

Espessuras de material admissíveis		
Aço até 400 N/mm <sup>2</sup>	Aço até 600 N/mm <sup>2</sup>	Alumínio 250 N/mm <sup>2</sup>
2.5 mm (0.098 in)	1.5 mm (0.059 in)	3.0 mm (0.118 in)

Tab. 2

Ruído e vibrações	Valores de medição segundo EN 60745
Nível de pressão acústica medido A	por padrão 81 dB (A)
Nível de ruído medido A	por padrão 85 dB (A)
Vibração mão-braço	por padrão 2.6 m/s <sup>2</sup>

Valores de medição relativos ao ruído e à vibração

Tab. 3

### Nota

Os valores de medição acima indicados podem ser ultrapassados durante o trabalho.

