

Manual de instruções



TruTool C 250 (1B1)

português



Índice

1.	Segurança	3
2.	Descrição.....	4
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.



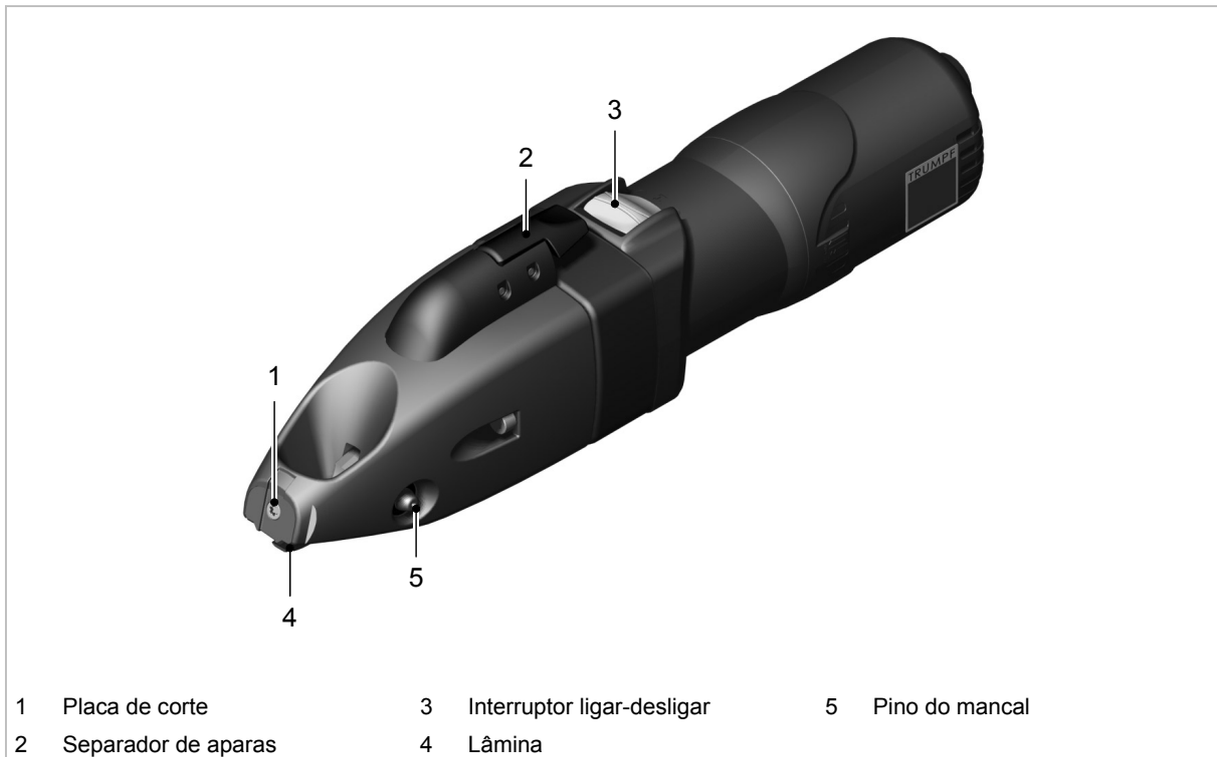
Cuidado

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

Dados técnicos

Tab. 1

Espessuras de material admissíveis		
Aço até 400 N/mm ²	Aço até 600 N/mm ²	Alumínio 250 N/mm ²
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 ²

Valores de medição relativos ao ruído e à vibração

Tab. 3

Nota

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

