

Manual de instruções



TruTool F 125 (1A1)

português

TRUMPF
[Redacted]



Índice

1.	Segurança	3
2.	Descrição.....	5
2.1	Utilização adequada	5
2.2	Dados técnicos TruTool F 125	6

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 luvas de protecção e spatos com ponta de aço.
- 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.
 - Afaste o cabo sempre para trás da máquina e não o puxe por cima de arestas vivas.
 - Mande realizar as reparações e as inspecções de ferramentas eléctricas de uso manual por técnicos especializados. Utilize apenas acessórios originais da TRUMPF.
-



2. Descrição



TruTool F 125

Fig. 38113

2.1 Utilização adequada



Advertência

Perigo de lesão!

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

A máquina de fechar rebordos TRUMPF é uma ferramenta eléctrica de uso manual para os seguintes fins:

- Fecho (com os martelos) de rebordos pré-dobrados na vertical ou na diagonal de acordo com peças trabalhadas previamente, como p. ex. canais de ventilação, compartimentos, recipientes.
- O rebordo pode ser fechado em contornos direitos ou curvos.
- Comprimir orlas de borracha, tecido ou plástico.



2.2 Dados técnicos TruTool F 125

	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
Espessura da chapa máx.	1.25 mm	1.25 mm	1.25 mm	0.051 in
Resistência à tracção	400 N/mm ²	400 N/mm ²	400 N/mm ²	400 N/mm ²
Velocidade de trabalho	5-6 m/min	5-6 m/min	5-6 m/min	16-20 ft/min
Consumo nominal	500 W	500 W	500 W	500 W
Nº de cursos em vazio	2160/min	2160/min	2160/min	2160/min
Peso	2.8 kg	2.8 kg	2.8 kg	6.0 lbs
Espessura de tracção máx.	5 mm	5 mm	5 mm	0.2 in
Altura de rebordo máx.	40 mm	40 mm	40 mm	1.6 in
Isolamento de protecção	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II

Dados técnicos

Tab. 1

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. 2

Nota

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