

# Driftsvejledning



## TruTool F 125 (1A1)

---

dansk

**TRUMPF**  
[Redacted]



# Indholdsfortegnelse

1. Sikkerhed.....3

2. Beskrivelse.....4

2.1 Korrekt anvendelse.....5

2.2 Tekniske data TruTool F 125.....6

**Garanti**

**Reservedelsliste**

**Adresser**



## 1. Sikkerhed

### USA/CAN

- Før idrfttagningen af maskinen skal driftsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne (materialenummer 1239438, rødt dokument) læses igennem. Anvisningerne i disse skal overholdes nøje.

### Andre lande

- Før idrfttagningen af maskinen skal driftsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne (materialenummer 125699, rødt dokument) læses igennem. Anvisningerne i disse skal overholdes nøje.
- Sikkerhedsforskrifterne iht. DIN VDE, CEE, AFNOR samt yderligere gældende forskrifter i de enkelte lande skal overholdes.



**Fare**

#### Livsfare pga. elektrisk stød!

- Inden der foretages vedligeholdelsesarbejder på maskinen, skal stikket trækkes ud stikdåsen.
- Kontrollér stik, kabel og maskine for beskadigelse før hver brug.
- Opbevar maskinen tørt, og anvend den ikke i fugtige rum.
- Ved brug af det elektriske værktøj i det fri, skal der tilsluttes et fejlstrømsrelæ med maks. udløsningsstrøm på 30 mA.



**Advarsel**

#### Risiko for tilskadekomst pga. ukorrekt anvendelse!

- Benyt høreværn, beskyttelseshandsker og arbejdssko under arbejdet.
- Tilkobl kun stikket når maskinen er slukket. Træk stikket ud efter endt arbejde.



**Advarsel**

#### Risiko for skader på hænderne!

- Hold hænderne væk fra bearbejdningsstrækningen.



**Forsiktig**

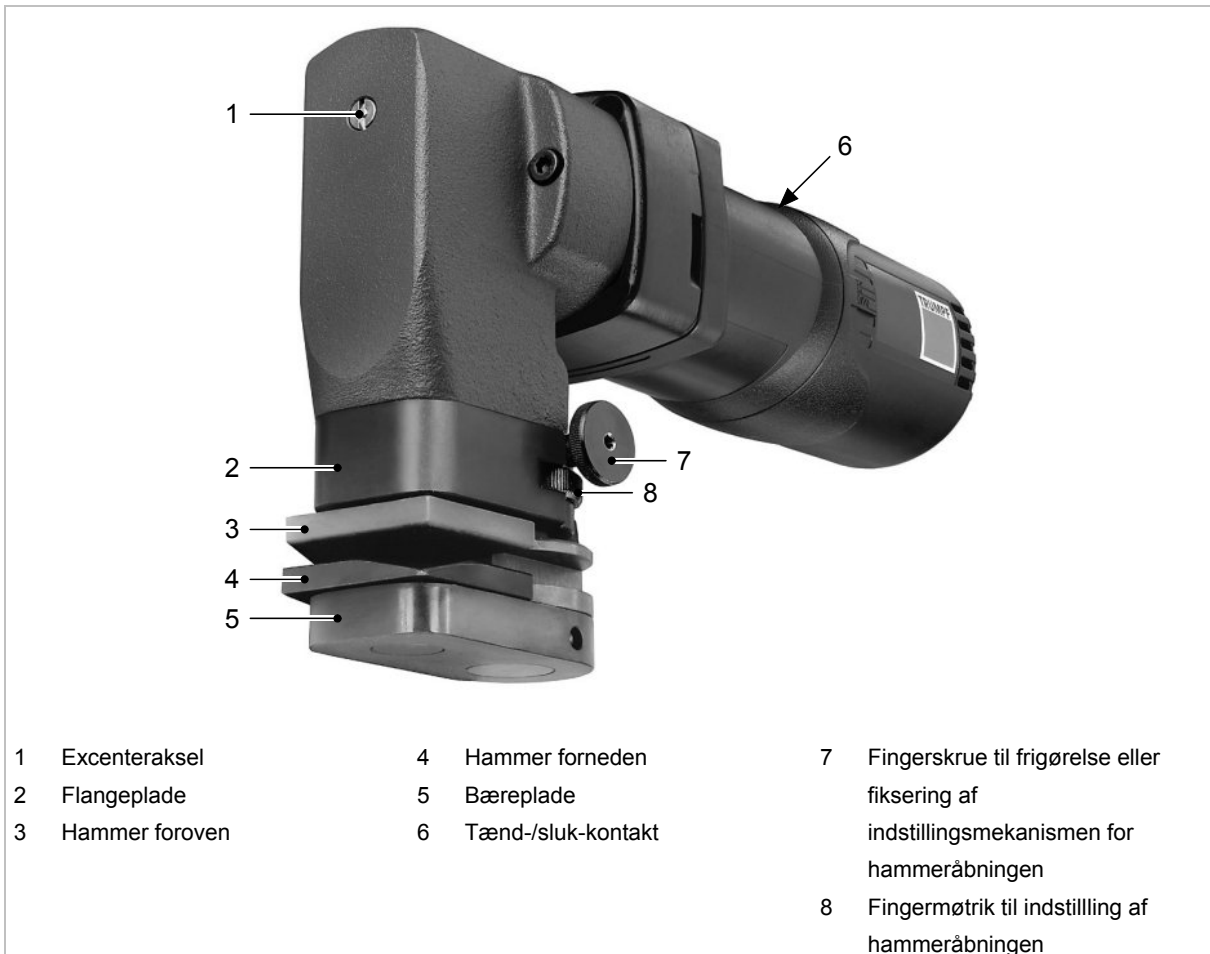
#### Beskadigelse af udstyret pga. ukorrekt håndtering!

##### Maskinen bliver beskadiget eller ødelagt.

- Bær ikke maskinen i kablet.
- Før altid kablet væk bagom maskinen, og træk det ikke over skarpe kanter.
- Reparationer og undersøgelser af elektriske håndmaskiner skal udføres af en uddannet fagmand. Anvend kun originalt tilbehør fra TRUMPF.



## 2. Beskrivelse



TruTool F 125

Fig. 38113



## 2.1 Korrekt anvendelse



### Risiko for kvæstelser!

- Maskinen må kun anvendes til de arbejder og de materialer, som er beskrevet under "Korrekt anvendelse".

TRUMPF falslukkeren er en elektrisk drevet håndholdt maskine til følgende anvendelser:

- Lukning (sammenhamring) af forud-bukkede stående false og stående vinkelfalse på emner, som er forberedt dertil, som f.eks. udluftningskanaler, kabinetter, beholdere osv.
- Lukning af false på lige og bukkede konturer, såvel som i hjørner og vinkler.
- Sammentrykning af metalfatninger til emner af gummi, tekstil eller kunststof.



## 2.2 Tekniske data TruTool F 125

	Andre lande			USA
	Værdier	Værdier	Værdier	Værdier
<b>Spænding</b>	230 V	120 V	110 V	120 V
<b>Frekvens</b>	50/60 Hz	50/60 Hz	50 Hz	50/60 Hz
<b>Maks. pladetykkelse</b>	1.25 mm	1.25 mm	1.25 mm	0.051 in
<b>Maks. trækstyrke</b>	400 N/mm <sup>2</sup>	400 N/mm <sup>2</sup>	400 N/mm <sup>2</sup>	400 N/mm <sup>2</sup>
<b>Arbejdshastighed</b>	5-6 m/min	5-6 m/min	5-6 m/min	16-20 ft/min
<b>Nom. optagen effekt</b>	500 W	500 W	500 W	500 W
<b>Slagfrekvens i tomgang</b>	2160/min	2160/min	2160/min	2160/min
<b>Vægt</b>	2.8 kg	2.8 kg	2.8 kg	6.0 lbs
<b>Maks. falstykkelse</b>	5 mm	5 mm	5 mm	0.2 in
<b>Maks. falshøjde</b>	40 mm	40 mm	40 mm	1.6 in
<b>Beskyttelses-isolering</b>	Klasse II	Klasse II	Klasse II	Klasse II

Tekniske data

Tab. 1

Støj og vibrationer	Måleværdier iht. EN 60745
A-vurderet lydtryksniveau	typisk 81 dB (A)
A-vurderet støjniveau	typisk 85 dB (A)
Hånd-arm-vibration	typisk mindre end 2.6 m/s <sup>2</sup>

Måleværdier til støj og vibration

Tab. 2

### Henvisning

De ovennævnte måleværdier kan overskrides under arbejdet.