

# Driftsvejledning



## TruTool F 125 (1A2)

---

Dansk







---

# Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Sikkerhed</b> .....	<b>4</b>
1.1	Generelle sikkerhedshenvisninger .....	4
1.2	Specifikke sikkerhedshenvisninger.....	4
<b>2.</b>	<b>Beskrivelse</b> .....	<b>5</b>
2.1	Korrekt anvendelse.....	6
2.2	Tekniske data TruTool F 125.....	7

**Garanti**

**Reservedelsliste**

**Adresser**

# 1. Sikkerhed

## 1.1 Generelle sikkerhedshenvisninger

- Læs hele driftsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne (bestillingsnr. 0373678, rødt dokument), før maskinen tages i drift, og følg de anførte anvisninger nøje.
- Sikkerhedsforskrifterne iht. DIN VDE, CEE, AFNOR samt yderligere gældende forskrifter skal overholdes.



Fare

---

### Livsfare pga. elektrisk stød!

- Når der arbejdes med maskinen, må elektriske ledninger ikke berøres. Maskinen er ikke isoleret.



Advarsel

---

### Risiko for kvæstelser pga. ukorrekt anvendelse!

- Afmonter trykluftslangen inden hvert vedligeholdelsesarbejde på maskinen.
- Kontrollér trykluftslange, tilslutningskobling og maskine for beskadigelse før hver brug.
- Bær beskyttelsesbriller, høreværn, beskyttelseshandsker og arbejdssko under arbejdet.

## 1.2 Specifikke sikkerhedshenvisninger



Advarsel

---

### Risiko for kvæstelser pga. ukorrekt anvendelse!

- Maskinen skal stå stabilt, når der arbejdes med den.
- Berør aldrig værktøjet, når maskinen kører.
- Før altid maskinen væk fra kroppen under arbejdet.



FORSIGTIG

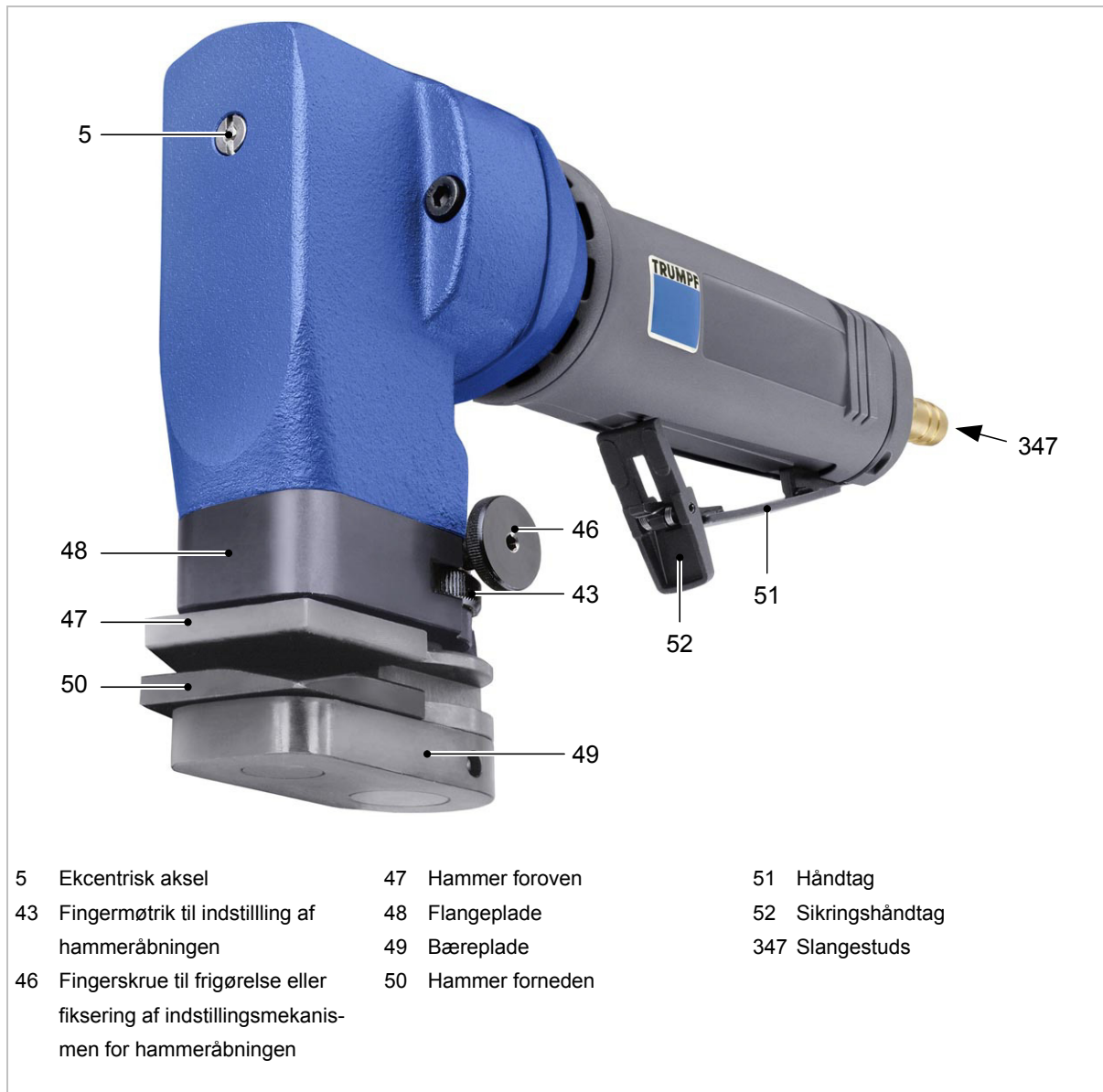
---

### Beskadigelse af udstyret pga. ukorrekt håndtering!

#### Maskinen bliver beskadiget eller ødelagt.

- Reparationer og undersøgelser af håndholdt trykluftsværktøj skal udføres af en uddannet fagmand. Anvend kun originalt tilbehør fra TRUMPF.

## 2. Beskrivelse



Falslukker TruTool F 125

Fig. 52430

---

## 2.1 Korrekt anvendelse



### Advarsel

---

#### Risiko for kvæstelser!

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

---

TRUMPF falslukker TruTool F 125 er en håndholdt maskine, drevet af trykluft, til følgende anvendelser:

- Lukning af forudbukkede stående false og vinkelfalse på tilsvarende forarbejdede emner, som f.eks. ventilationskanaler, kabinetter, beholdere osv.
- Sammentrykning af metalfatninger til emner af gummi, tekstil eller kunststof.

#### Bemærk

Falsen kan lukkes på lige eller buede konturer.

## 2.2 Tekniske data TruTool F 125

	Andre lande	USA
	Værdier	Værdier
Maks. materialetykkelse stål 400 N/mm <sup>2</sup>	1.25 mm	0.049 in
Maks. falstykkelser	5 mm	0.2 in
Maks. falshøjde	40 mm	1.5 in
Arbejdshastighed	5-6 m/min	16-19 ft/min
Mærkeeffekt	600 W	600 W
Slagfrekvens i tomgang	1630/min	1630 per min
Slagfrekvens mærkelast	1430/min	1430 pr. min.
Vægt	2.6 kg	5.7 lbs
Maks. driftstryk (flydetryk)	6.2 bar	90 psi
Luftforbrug ved 6 bar	0.8 m <sup>3</sup> /min	28.3 cubic ft/min
Tilslutningsgevind	1/4"	1/4"
Trykluftslangens indvendige diameter	10 mm	0.4 in (3/8")

Tekniske data

Tab. 1

Vibration	Angivelser iht. EN 12096 Måleværdier iht. EN ISO 8662-10
Svingningsværdi på håndgreb a	24.1 m/s <sup>2</sup>
Måleøjagtighed K	10.3 m/s <sup>2</sup>

Tab. 2

Måleværdier blev målt med maks. materialetykkelse ved bearbejdning af stålplade 400 N/mm<sup>2</sup>.

Støjemission	Angivelser iht. EN ISO 4871 Måleværdier iht. EN ISO 15744
A-vurderet lydtryksniveau L <sub>WA</sub>	92 dB
A-vurderet lydeffektniveau på arbejdsplads L <sub>PA</sub>	81 dB

Tab. 3

De angivne støjemissionsværdier udgøres af summen af måleværdierne og de dermed forbundne usikkerheder. De udgør en øvre grænse for de værdier, der kan forekomme ved målinger.

