

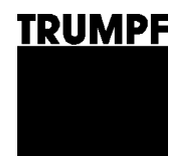
# Driftsvejledning



## TruTool C 250 (1B1)

---

dansk



---

# Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Sikkerhed</b> .....	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Beskrivelse</b> .....	<b>4</b>
2.1	Korrekt anvendelse.....	4
2.2	Tekniske data .....	5

**Garanti**

**Reservedelsliste**

**Adresser**

# 1. Sikkerhed

- USA/CAN** ➤ Før idrifttagningen af maskinen skal driftsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne (materialenummer 1239438, rødt dokument) læses igennem. Anvisningerne i disse skal overholdes nøje.

- Andre lande** ➤ Før idrifttagningen 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!

- Bær beskyttelsesbriller, 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.



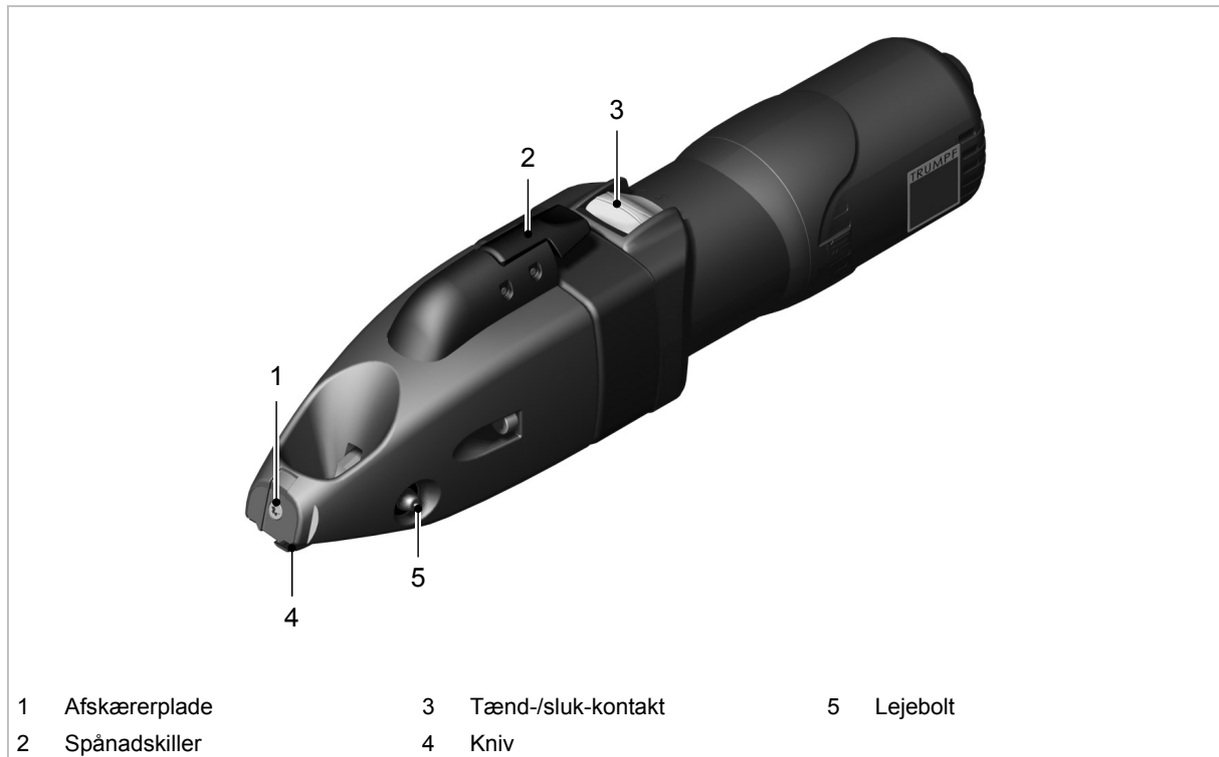
**Forsigtig**

## 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



Slidseskærer TruTool C 250

Fig. 37729

### 2.1 Korrekt anvendelse



**Advarsel**

#### Risiko for kvæstelser!

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

TRUMPF slidseskærer TruTool C 250 er en elektrisk drevet håndholdt maskine til følgende anvendelser:

- Stansning af pladeformede emner af stål, aluminium, kunststof osv.
- Stansning af lige eller kurveformede yderkanter og indvendige udskæringer.
- Klipping efter afmærkning.

TRUMPF slidseskærer TruTool C 250 giver mulighed for at afskære de spåner, som opstår under bearbejdningen, på et hvert sted indenfor emnet.

## 2.2 Tekniske data

	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>Arbejds- hastighed</b>	3-10 m/min	3-10 m/min	3-10 m/min	10-33 ft/min
<b>Nominel optagelses- effekt</b>	500 W	500 W	500 W	500 W
<b>Slagfrekvens i tomgang n<sub>0</sub></b>	4000/min	4000/min	4000/min	4000/min
<b>Vægt</b>	2.0 kg	2.0 kg	2.0 kg	4.44 lbs
<b>Starthul diameter</b>	25 mm	25 mm	25 mm	0.98 in
<b>Beskyttelses- isolering</b>	Klasse II	Klasse II	Klasse II	Klasse II

Tekniske data

Tab. 1

Tilladt materialetykkelse		
Stål indtil 400 N/mm <sup>2</sup>	Stål indtil 600 N/mm <sup>2</sup>	Aluminium 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

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 2.6 m/s <sup>2</sup>

Måleværdier til støj og vibration

Tab. 3

### Henvisning

De ovennævnte måleværdier kan overskrides under arbejdet.

