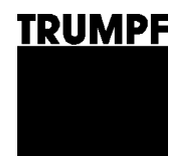


Driftsvejledning



TruTool S 250 (1A1)

dansk





Indholdsfortegnelse

1.	Sikkerhed	3
2.	Beskrivelse	5
2.1	Bestemmelsesmæssig anvendelse	6
2.2	Tekniske data TruTool S 250	7

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.
 - Hold maskinen med begge hænder.
-



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.

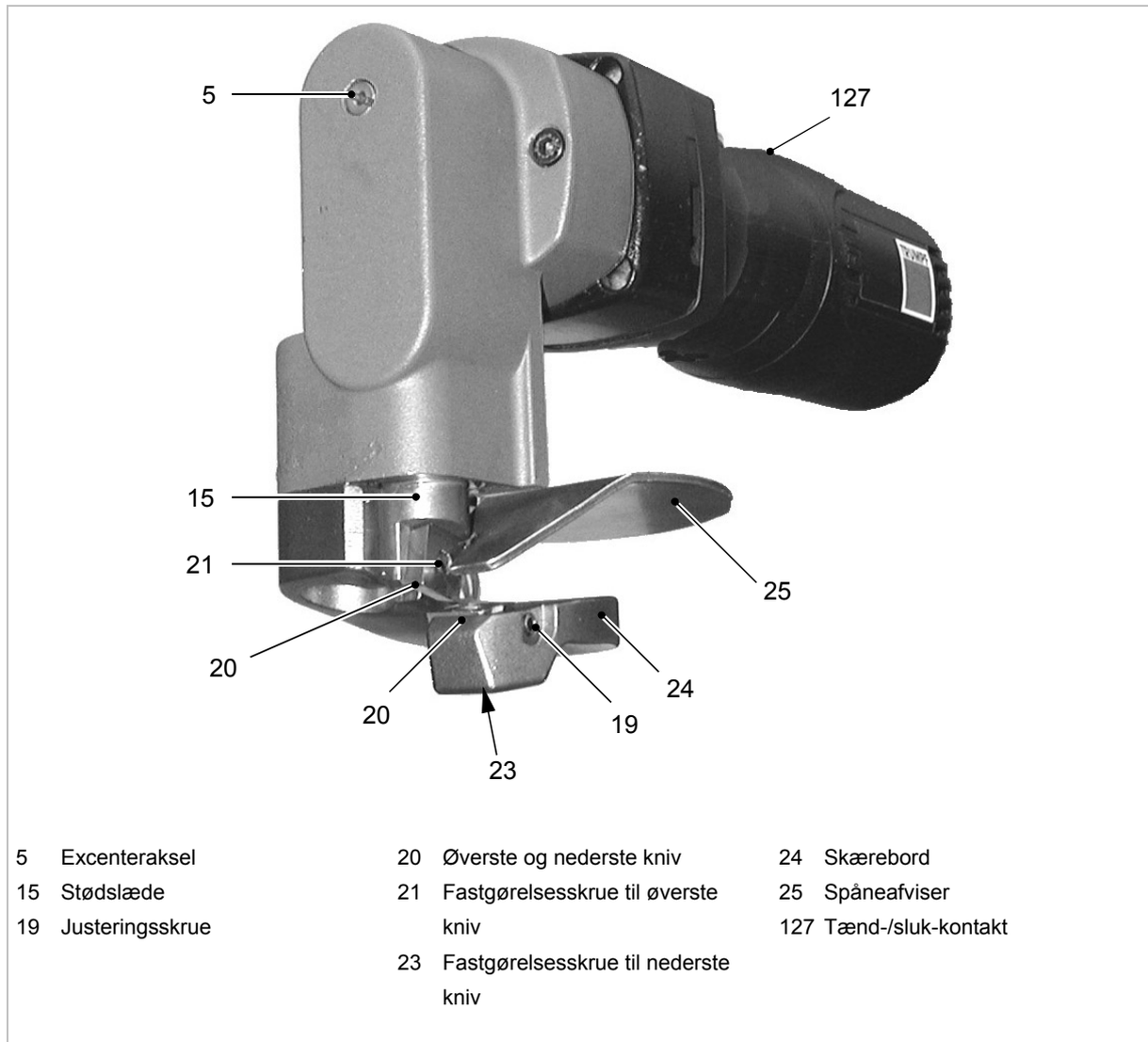


Advarsel

Fare for kvæstelser pga. skærespåner!

- Anvend spåneafviser.
-

2. Beskrivelse



TruTool S 250

Fig. 36728

2.1 Bestemmelsesmæssig anvendelse



Advarsel

Risiko for kvæstelser!

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

TRUMPF Håndpladesaks TruTool S 250 er en elektrisk drevet håndholdt maskine til følgende anvendelser:

- Adskillelse af pladeformede emner af stål, aluminium, non-ferro metal og kunststof.
- Klipning af lige eller buede yderkanter og indvendige udskæringer.
- Klipning efter afmærkning.

2.2 Tekniske data TruTool S 250

	Andre lande			USA
	Værdier	Værdier	Værdier	Værdier
Spænding	230 V	120 V	110 V	120 V
Frekvens	50/60 Hz	50/60 Hz	50 Hz	50/60 Hz
• Stål 400 N/mm ²	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	0.1 in
• Stål 600 N/mm ²	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	0.079 in
• Stål 800 N/mm ²	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	0.06 in
• Aluminium 250 N/mm ²	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm	0.12 in
Arbejdshastighed	4-7 m/min	4-7 m/min	4-7 m/min	13-23 ft/min
Starthullets diameter	28 mm	28 mm	28 mm	1.1 in
Nom. optagen effekt	500 W	500 W	500 W	500 W
Slagfrekvens mærkelast	1760/min	1600/min	1600/min	1600/min
Vægt	2.2 kg	2.2 kg	2.2 kg	5.1 lbs
Mindste radius ved buede udskæringer	20 mm	20 mm	20 mm	0.787 in
Beskyttelses-isolering	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 2.6 m/s ²

Måleværdier til støj og vibration

Tab. 2

Henvisning

De ovennævnte måleværdier kan overskrides under arbejdet.

