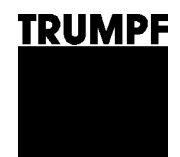


Driftsvejledning



TruTool S 450 (1A1)

dansk





Indholdsfortegnelse

1.	Sikkerhed	3
2.	Beskrivelse	5
2.1	Korrekt anvendelse.....	6
2.2	Tekniske data TruTool S 450	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 af 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 kvæstelser pga. ukorrekt anvendelse!

- Bær beskyttelsesbriller, høreværn, beskyttelseshandsker og arbejdssko under arbejdet.
- Sæt kun stikket i, 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 spånafviser.
-

2. Beskrivelse

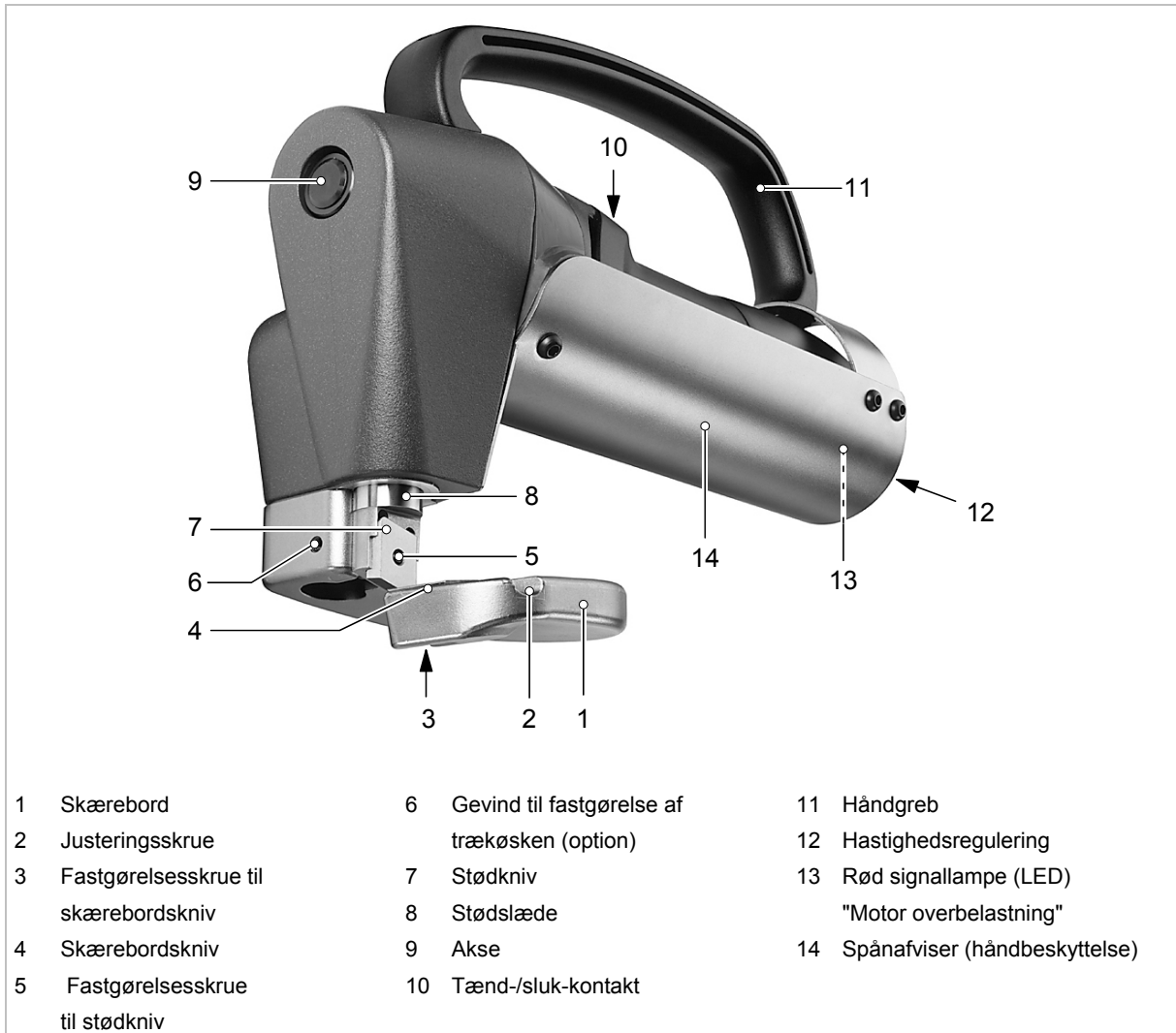


Fig. 28483

2.1 Korrekt anvendelse



Advarsel

Risiko for kvæstelser!

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

TRUMPF håndpladesaks TruTool S 450 er en elektrisk drevet håndholdt maskine til følgende anvendelser:

- Spånfri opdeling og kantskæring af pladeformede emner af stål, aluminium, ikke-jernholdigt metal og kunststof.
- Fremstilling af lige eller kurveformede yderkanter og indvendige udskæringer
- Klipning efter afmærkning.
- Opdeling af spoler.

2.2 Tekniske data TruTool S 450

	Andre lande			USA
	Værdier	Værdier	Værdier	Værdier
Spænding	230 V	120 V	110 V	120 V
Frekvens	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • Stål 400 N/mm² • Stål 600 N/mm² • Stål 800 N/mm² • Aluminium 250 N/mm² 	4.5 mm (spole 4.0 mm)	4.5 mm (spole 4.0 mm)	4.5 mm (spole 4.0 mm)	0.179 in (spole 0.157 in)
	3.5 mm (spole 3.0 mm)	3.5 mm (spole 3.0 mm)	3.5 mm (spole 3.0 mm)	0.138 in (spole 0.12 in)
	2.5 mm (spole 2.0 mm)	2.5 mm (spole 2.0 mm)	2.5 mm (spole 2.0 mm)	0.1 in (spole 0.079 in)
	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm	0.2 in
Arbejds- hastighed	4-6 m/min	4-6 m/min	4-6 m/min	13-20 ft/min
Nom. optagen effekt	1400 W	1200 W	1140 W	1200 W
Slagfrekvens i tomgang	1640 o/min	1480 o/min	1480 o/min	1480 o/min
Vægt	6.2 kg	6.2 kg	6.2 kg	13.8 lbs
Starthul diameter	75 mm	75 mm	75 mm	2.95 in
Mindste radius	35 mm (til højre) 25 mm (til venstre)	35 mm (til højre) 25 mm (til venstre)	35 mm (til højre) 25 mm (til venstre)	1.38 in (til højre) 0.984 in (til venstre)
Beskyttelses- isolering	Klasse II	Klasse II	Klasse II	Klasse II

Tekniske data

Tab. 1

Støj og vibrationer	Måleværdier iht. EN 50144
A-vurderet lydtryksniveau	Typisk 86 dB (A)
A-vurderet støjniveau	Typisk 94 dB (A)
Hånd-arm-vibration	Typisk mindre end 2.7 m/s ²

Måleværdier til støj og vibration

Tab. 2

Henvisning

De ovennævnte måleværdier kan overskrides under arbejdet.

