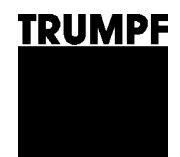


Driftsvejledning



TruTool S 160 (1A1)

dansk





Indholdsfortegnelse

1.	Sikkerhed	3
2.	Beskrivelse	5
2.1	Korrekt anvendelse.....	6
2.2	Tekniske data TruTool S 160	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.
-



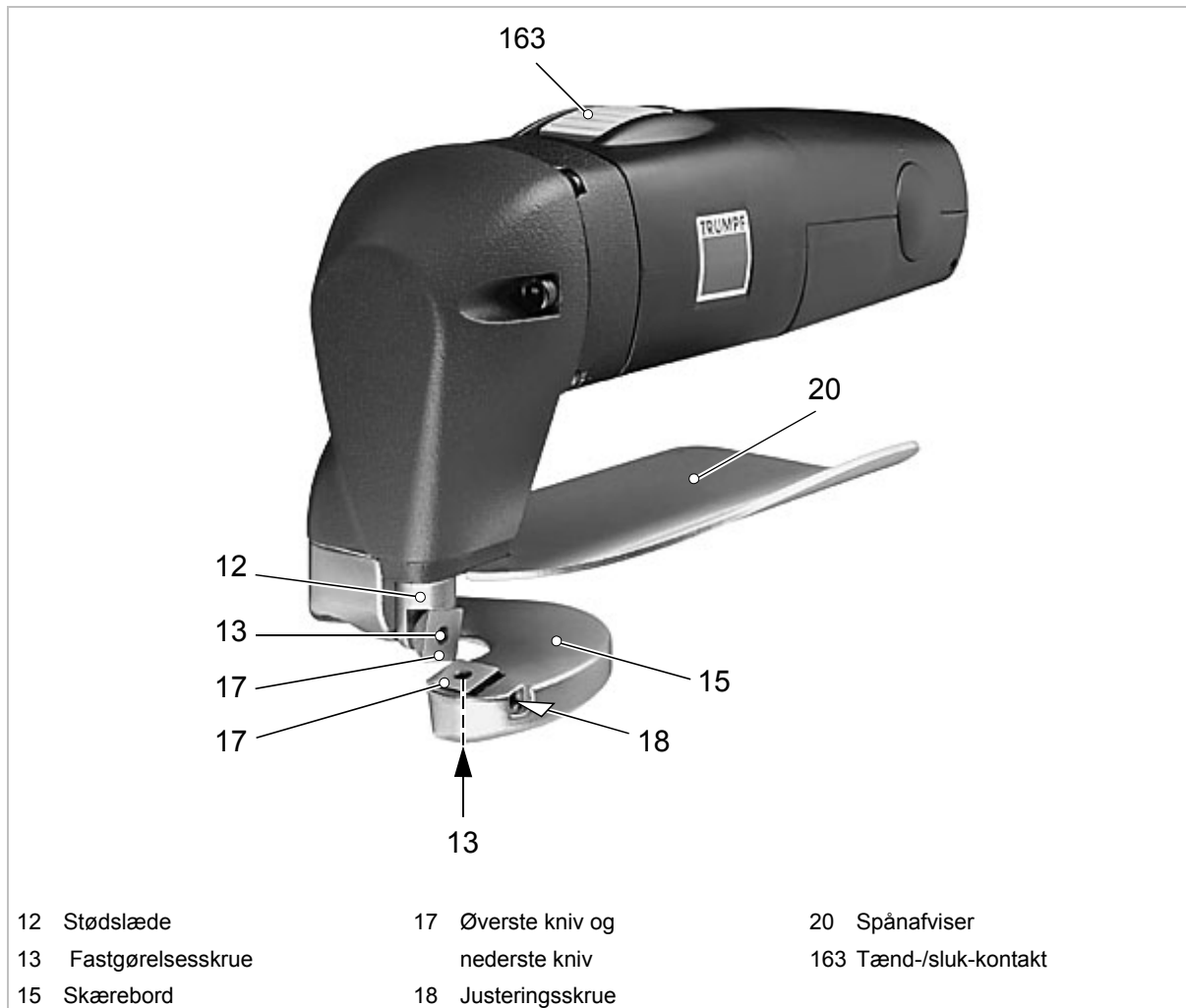
Forsigtig

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



TruTool S 160

Fig. 24013

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 160 er en elektrisk drevet håndholdt maskine til følgende anvendelser:

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

2.2 Tekniske data TruTool S 160

	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
• Stål 400 N/mm ²	1.6 mm	1.6 mm	1.6 mm	0.063 in
• Stål 600 N/mm ²	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm	0.048 in
• Stål 800 N/mm ²	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm	0.039 in
• Aluminium 250 N/mm ²	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	0.079 in
Arbejds-hastighed	8-12 m/min	8-12 m/min	8-12 m/min	26-39 ft/min
Nom. optagen effekt	350 W	350 W	350 W	350 W
Slagfrekvens i tomgang	5800 o/min	6300 o/min	6000 o/min	6300 o/min
Vægt	1.6 kg	1.6 kg	1.6 kg	3.6 lbs
Mindste radius ved buede udskæringer	16 mm	16 mm	16 mm	0.59 in
Starthullets diameter	27 mm	27 mm	27 mm	1.06 in
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 80 dB (A)
A-vurderet støjniveau	Typisk 85 dB (A)
Hånd-arm-vibration	Typisk mindre end 2.7 m/s ²

Måleværdier til støj og vibration

Tab. 2

