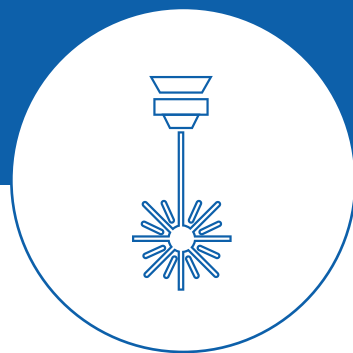


RØR LASERSKÆRING

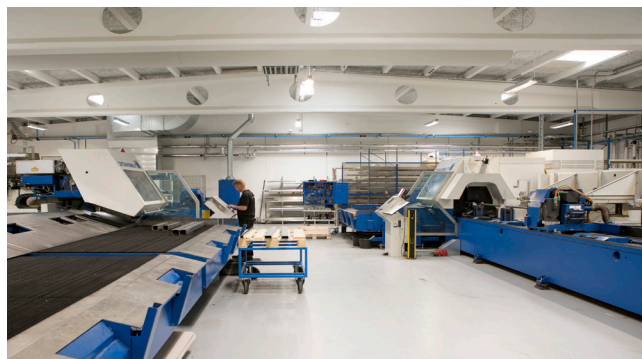


Vores to Trumpf rørlaserskærere kan håndtere emner med en udgangslængde på op til 6100 mm og en diameter op til Ø154 mm. Vi kan skære i både runde, kvadratiske, rektangulære og ovale rør samt vinkelstål og U-profiler.

Med rør laserskæring kan hele bearbejdningen i form af boring, savning og smig-skæring ske automatisk, præcist og hurtigt!

Fordele ved rør laserskæring:

- Materiale besparelse
- Nye konstruktionsmuligheder i form af tap-samlinger, som effektiviserer senere montage
- 'Knækrør' der reducerer risikoen for fejlmonter



Vores kunder er samarbejdspartnere!

Vi betragter vores kunder som samarbejdspartnere og hjælper dem med at optimere hele produktionsprocessen og højne deres produkt og resultat.

Vores samarbejdspartnere får nytte af vores erfaring, materialekendskab og kompetencer indenfor forskellige produktionsprocesser, og vi lægger vægt på en tæt dialog med vores kunder.

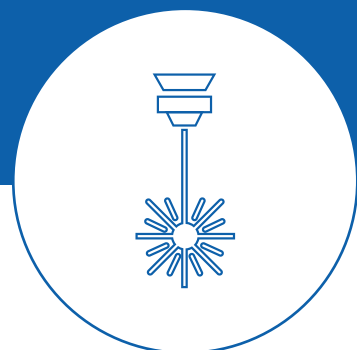
Vi lægger stor vægt på at være omstillingsparate, kvalitetsbevidste og dygtige håndværkere.

DANISH LASER TECHNOLOGY A/S

Svendborgvej 5
DK-9220 Aalborg Ø
Tel: +45 9877 7979
Mail: dlt@dlt-as.dk
www.dlt-as.dk

DLT

TEKNISKE DATA



Rørlaser	Trumpf Tubematic	Trumpf Tubematik	
Færdig emner	6000	3000	mm
Råvarer	6300		mm
Max diameter	154		Ø
Max firkant	150 x 100		mm
Alu	op til 5	op til 5	mm
Jern	op til 8	op til 8	mm
Rustfri	op til 6	op til 6	mm
Vinkelstål og U-profiler	op til 6	op til 6	mm