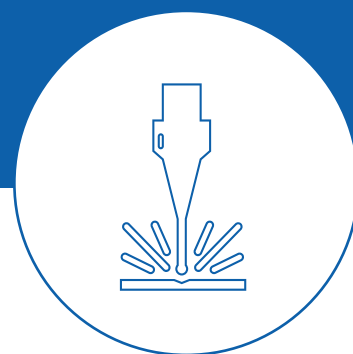


PLADE LASERSKÆRING



Bystronic ByAutonom laserskærer model 3015 og ByStar Fiber model 4020 med plads til plader 4000 x 2000 mm. Derved sikrer vi optimal pladeudnyttelse og høj præcision, selv ved tykke emner.

Vi skærer og bearbejder alle typer pladeemner og har et stort pladelager med flere stålqualiteter. Dette giver hurtige gennemløbstider og korte leveringstider.

Fordele ved plade laserskæring:

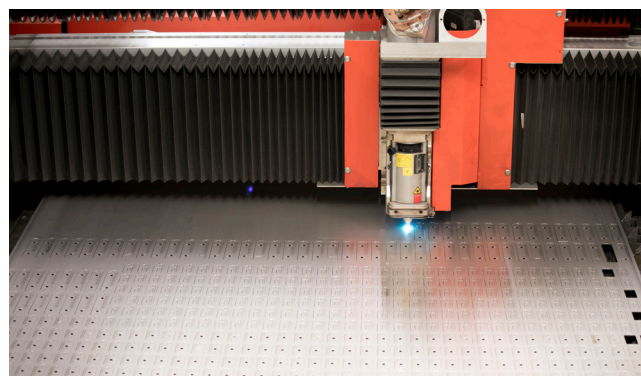
- Stor fleksibilitet ved udformning af komplekse emner
- Høj præcision, selv ved tykke emner
- Minimal varmepåvirkning i tyndplade
- Lav risiko for deformering
- Ensartethed og en ekstremt lav fejlprocent i skæringen

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.

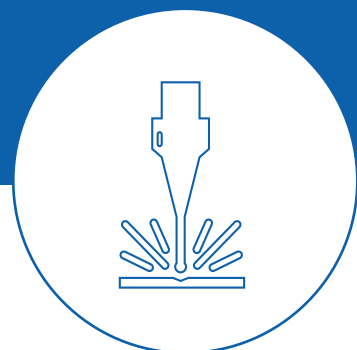


DANISH LASER TECHNOLOGY A/S

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

DLT

TEKNISKE DATA



Plade laserskæring:

	Bystronic ByAutonom 3015 (6kW)	Bystronic ByStar Fiber 4020 (4kW)	
Bord	3000 x 1500	4000 x 2000	mm
Rustfri	op til 15	op til 15	mm.
Jern	op til 20	op til 20	mm
Aluminium	op til 8	op til 8	mm