

Fiberlaser på plads i Kolding

Foråret har budt på en markant laserskære-opgradering hos Larsens Eftf. ApS i Kolding, hvor en TRUMPF CO₂-laser er blevet udskiftet med en to gange fire meter TruLaser 3040 6 kW-fiberlaser fra samme producent.

Den familieejede virksomhed Larsens Eftf. løser forskelligartede opgaver inden for metalbearbejdning i materialerne jern, rustfrit stål såvel som aluminium, der anvendes primært inden for butiksinventar og køkkeninventar over hospitalsudstyr til tanke samt øvrige produkter til fødevarerindustrien.

”Vores produktion omfatter alt lige fra prototyper til masseproduktioner. Fordi vi leverer til både store og små virksomheder med mange forskellige krav, så gør vi meget ud af hele tiden at være omstillingsparate i produktionen, for på den måde at kunne opfylde vores kunders ønsker,” fastslår firmaets laserskære-ansvarlige Jesper Rosenlund, og fortsætter:

”Det siger næsten sig selv, at det kræver, at vores maskinpark er opdateret og gearet til opgaverne samt udstyret med det seneste software til maskinerne for at kunne følge med efterspørgslen og vores kunders behov. Vi valgte derfor at udskifte vores TRUMPF TruLaser 3530 4 kW CO₂-laser til en TRUMPF TruLaser 3040 6 kW-fiberlaser, der ligeledes er leveret og installeret af AVN Pladeteknik”.

Med maskinen har Kolding-virksomheden fået mere kapacitet, og mulighed for at skære større emner, da man er gået op til størrelsen 2.000 gange 4.000 millimeter. Det gør en stor forskel, at virksomheden nu kan håndtere større pladeemner, understreger Jesper Rosenlund:

”Hastigheden på maskinen er også gået op. Skærehastigheden er op til 6 gange højere på den nye fiberlaser, og sammenholdt med den optimerede dynamik, så frigiver det mere kapacitet i vores laserafdeling, end vi før havde med den gamle CO₂-laser”.



AVN Pladetekniks Morten Dahl (t.v.) og Larsens Jesper Rosenlund (t.h.) bekræfter en veloverstået leverance og installation af Kolding-virksomhedens TruLaser 3040 6 kiloWatt-fiberlaser med et ”Corona-håndslag”.

Af: John Nyberg, Teknovation.dk - nyberg@teknovation.dk - [link til artiklen](#)
26. maj 2021, kl. 14:22