

Kort leveringstid kræver hurtige maskiner

Claus Andersen Rustfri Stål har opgraderet maskinparken med en ny fiberlaser og en ny kantpresse fra Trumpf

HURTIGT: Underleverandøren Claus Andersen Rustfri Stål i Odense har udvidet og opgraderet maskinparken for at stå stærkt på plade- og rørarbejde i rustfri stål og aluminium til danske industrivirksomheder.

Mere konkret har firmaet udskiftet en ældre Trumpf laser med den nye fiberlaser 3030, med en laserkilde på 6 kilowatt, leveret og installeret af AVN Pladeteknik A/S. I samme ombæring har Claus Andersen

Rustfri valgt at udskifte en kun to år gammel kantpresse af andet fabrikat for at investere i en Trumpf kantpresse 5320 med en pressekapacitet på 320 ton og 4 meters bukkelængde. Firmaet råder nu over tre

Trumpf kantpresser i sin maskinpark.

Det oplyser virksomheden i en pressemeddelelse.

- Vores maskininvestering skal ruste os til fremtiden og imødesee vores kunders øgede krav om endnu mere flek-



En ældre Trumpf laser er skiftet ud med den nye fiberlaser 3030 fra Trumpf.

sibilitet og kompleksitet i opgaverne. Vores indenlandske og udenlandske kunder forventer en ekstrem kort leveringstid, da opgaverne oftest skulle være færdige i går, når ordren er indgået, siger direktør Lars Jensen, Claus Andersen Rustfri Stål.

Mere automation

Den nye Trumpf fiberlaser har bidraget med mere automation, og så er den nemmere at betjene og har lavere vedligeholdelsesomkostninger samt betydet at CO2 udledningen er væsentlig nedsat, hvilket er godt for miljøet.

I forbindelse med anskaffelsen af de to nye Trumpf maskiner valgte Claus An-

dersen Rustfri Stål samtidig at opgradere sit programmeringsystem fra TruTops Classic til det nye TruTops Boost - ligeledes fra Trumpf. Softwaren er udviklet til 2D / 3D-design og programmering af laser-, stans- og kantpressemaskiner.

- Før brugte vores operatører og programmører meget tid på at håndtere flere forskellige separate softwares og programmer til maskinerne. Det behøver vi ikke længere ved hjælp af TruTops Boost software. I TruTops Boost kan vi designe forskellige opgaver for eksempel bukke-, skære- eller stanseopgaver, der alle er tilknyttet det samme emne, som skal bearbejdes, siger Lars Jensen, som ser lyst på fremtiden efter opgradering af maskinparken.

Der er skiftet ud på flere pladser i maskinparken hos Claus Andersen Rustfri Stål i Odense.

