

JS Maskin

"Næsten alle vores maskiner er AMADA, fordi vi finder dem de mest pålidelige, service back up er kun et telefonopkald væk, og de maskinfunktioner, du har brug for, er alle udstyret som standard."

JS Maskin AB specialiserer sig i små serieproduktioner for at give deres store kunder en fleksibel og pålidelig forsyning af kritiske komponenter. JS Maskin ligger tæt på Stockholm og leverer til medicinal- og militærindustrien samt tilbyder almindelig pladebearbejdning.

Med det formål at blive den bedst mulige partner blev de for nylig tildelt både ISO 9001- og ISO 14001-certificering.

Da den administrerende direktør Johan Svardgren besluttede at udskifte deres gamle CO2-laser, var hans primære krav pålidelighed, som han forklarer. "Min investeringsbeslutning var mellem to leverandører.

Jeg følte, at ENSIS var en mere stabil og pålidelig maskine; og jeg var tilfreds med skærekvaliteten. Da vi kun har en laser, er pålideligheden meget vigtig, maskinen skal køre hver dag. Siden installationen for 13 måneder siden har vi slet ikke haft problemer." Maskinen er udstyret med AMADA ASF-EU lagertårn, hvor Johan også så de kædedrevne gaffler til pladeaflysning som et andet afgørende punkt for AMADA, og værdien af fordelene ved at minimere materiale risikoen.

Taler man med Christer Gille, Laser teamleder, står det klart, at han også er tilfreds med deres nye ENSIS. - Maskinen er langt nemmere at bruge end vores tidligere laser, styringen er klar og af høj kvalitet. Skærelinsen holder i lang tid, og dyseskifteren gør livet lettere. Det er ligesom vores gamle AMADA laser, men bedre på alle måder, og for en operatør alt er lettere. For at afbalancere det øgede output fra ENSIS-fiberlaseren investerede JS Maskin også i en HG-ATC kantpresse med automatisk værktøjsskift. Johan, forklarer, hvordan denne maskine har passet ind i deres produktion. "Vi har meget små bukkeserier og havde brug for fleksibilitet til at skifte job hurtigt, mange af vores batches kan kun være 1 eller 2 stykker. Med HG-ATC er det hurtige automatiserede værktøjsskift det bedste, især når du har mange opstillinger af værktøj. Vi har øget vores bukkeproduktion med omkring 30 %. Vinkelindikatoren (Bi-S) er en anden funktion, som vi bruger meget, det giver os mulighed for kun at fremstille ét emne, nøjagtigheden er præcis. "

