

JS Maskin

"Nesten alle maskinene våre er AMADA fordi vi synes at de er de mest pålitelige. Teknisk support er en telefonsamtale unna, og maskinfunksjonene du trenger er alle standard levering."

JS Maskin AB har spesialisert seg på produksjon av små serier for å gi sine store kunder en fleksibel og pålitelig forsyning av kritiske komponenter. JS Maskin ligger nær Stockholm og er leverandør til medisinsk og militær industri, i tillegg tilbyr de også vanlig platebearbeiding.

Med sikte på å bli en best mulig partner, ble de nylig tildelt både ISO 9001 og ISO 14001-sertifisering. Da daglig leder, Johan Svardgren, bestemte seg for å bytte ut den gamle CO2-laseren, var hans viktigste krav pålitelighet; "Investeringsbeslutningen min stod mellom to leverandører. Jeg opplevde at ENSIS var den mest stabile og pålitelige maskinen, og dessuten var jeg fornøyd med skjærekvaliteten. Siden vi bare har en laser, er påliteligheten veldig viktig, maskinen må kjøre hver dag. Siden installasjonen for 13 måneder siden har vi ikke hatt noen problemer i det hele tatt. Utstyrt med AMADA ASF-EU lagertårn, så Johan også den kjededrevne utlasteren som et annet fremtredende punkt for AMADA, og vurderte fordelene med minimalt med riper på materialet.

Når vi snakker med Christer Gille, Laser Leder, er det tydelig at også han er fornøyd med deres nye ENSIS. "Maskinen er langt enklere å bruke enn vår forrige laser, kontrolleren er klar og av høy kvalitet. Skjærelinsen varer lenge og dyseskifteren gjør livet lettere. Det er som vår gamle AMADA-laser, men bedre på alle måter, for en operatør er alt lettere. "

For å balansere den økte produksjonen fra ENSIS-fiberlaseren investerte JS Maskin også i en HG-ATC kantpresse. Johan, forklarer hvordan denne maskinen har passet inn i deres produksjon. "Vi har veldig små knekkeserier og trengte fleksibiliteten til å bytte jobb raskt. Mange av batchene våre kan være bare 1 eller 2 stykker. Med HG-ATC er det raske automatiserte verktøyskiftet det beste, spesielt når du har mange trinn med verktøy. Vi har økt knekkeproduksjonen med rundt 30%. Knekkeindikatoren (Bi-S) er en annen funksjon som vi bruker mye, den tillater oss å produsere kun et emne, nøyaktigheten er svært presis. "

