

Ny MicroStep plasmaskjærer til Ulmatec Pyro



Den nye MicroStep plasmaskjæremaskinen erstatter en 13 år gammel skjæremaskin. Foto: Joppe Næss Christensen



Ulmatec Pyro har valgt å utruste den nye maskinen med rørskjæreenhet. Foto: Joppe Næss Christensen

Ulmatec Pyro er en ledende leverandør og produsent av varmtvannsutstyr for maritim industri. Siden grunnleggelsen i 1951 har selskapet utviklet seg fra en utstysprodusent til en komplett systemleverandør. Aktiviteten har vært høy de siste årene og nå var tiden inne for å bytte ut den gamle skjæremaskinen med en ny MicroStep plasmaskjærer fra EIVA-SAFEX.

På Gamlem: Joppe Næss Christensen

Alle produktene utvikles i samme bygning som de produseres. Vi sørger for et nært forhold mellom designere, ingeniører og selve produksjonen. Det er nøkkelen til at produktene våre er kjent for kvalitet og pålitelighet, forteller Palmar Bjørnøy, daglig leder hos Ulmatec Pyro AS, og legger til:

- Våre dyktige ingeniører og kompetente medarbeidere hos Pyro kan tilby komplette systemer for fartøy. Det inkluderer blant annet komplette systemer for gjenvinning av overskuddsvarme, tankvarmesystemer, olje/gassfyrte kjeler og andre skredder-

sydde løsninger. Vi er stolte over at over 20.000 fartøy verden over har valgt produkter fra Pyro.

Skjærer plater til «alt»

Fabrikken ligger rett ved sjøen på Gamlem, på vestkysten av Norge. Dette er et område historisk kjent for maritim utvikling og innovasjon. I produksjonslokalene møtes vi av produksjonsleder Per Holm som viser oss rundt.

- Her holder vi på med å sveise opp en eksoskjele og lenger borte utfører vi skjæring av platematerialer, forteller Per, og



Nok en eksoskjele er snart ferdig sveiset. Foto: Ulmatec Pyro

fortsetter:

- Skjæringen er en kritisk prosess hos oss. Vi kan ikke ha produksjonsstans så lenge før vi får problemer med leveransene. Nesten alt vi lager inneholder skjærte deler, så da den gamle skjæremaskinen begynte å dra på årene besluttet vi å investere i en helt ny maskin.

Den nye maskinen er en MicroStep MG6001.25 PrkLm+CH 800P levert av EIVA-SAFEX AS.

- Med den nye maskinen har vi valgt å investere i både rørskjæreenhet samt lasermerking. Maskinen opplever vi som mer nøyaktig enn den vi har faset ut. Når vi

også får god service fra maskinleverandøren så må vi si oss godt fornøyd med investeringen, konkluderer Per Holm. ⚙️

For mer informasjon se: www.pyro.no og www.eiva-safex.no



MicroStep-maskinen er utrustet med lasermerkeenheter, noe som åpner for full sporbarhet og merking av sveisepunkter eller montasjeanvisninger. Foto: Joppe Næss Christensen



Produksjonsansvarlig Per Holm er fornøyd med den nye MicroStep-maskinen som er levert av EIVA-SAFEX AS.



Eksempel på system for gjenvinning av avfallsenergi som er ett av flere produktområder Ulmatec Pyro utvikler og produserer i Gamlem. Illustrasjon: Ulmatec Pyro



At den nye maskinen kan skjære rør gir store fordeler for tidsbruk og presisjon ved sveising. Foto: Joppe Næss Christensen