



CUBIC Modulsystem A/S investerer i teknologi for at holde sin lokale produktion konkurrencedygtig

CUBIC Modulsystem A/S er førende inden for eltavler og kapslinger. Denne styrke kommer fra deres langvarige kundeforhold, der strækker sig over 20-30 år. CUBIC arbejder mod at være en partner for deres kunder, og tilbyder uddannelse for at sikre en høj global standard for produktspecifikation og montage. CUBIC står for høj kvalitet, pålidelighed og fleksibilitet med deres velprøvede modulære design.

CUBICs seneste maskininvestering var en AMADA EM-ZR T-stanser med fuldautomatisk værktøjsskift. Carsten Filipen, produktionschef, forklarer investeringsgrundlaget. "Vores mål var at reducere opsætningstiden, men vi kunne også godt lide AMADAs ID Tooling System, der eliminerer opstillingsfejl sammenlignet med manuelt værktøjsopstilling. Plus, den undersænkede karussel er med til at højne produktkvaliteten, da den reducerer ridser og mærker på undersiden."

Med en høj produktionsvolumen er automatisering og pålidelighed af største betydning for CUBIC, som Carsten forklarer: "Vi kører med maskinen 24 timer i døgnet, 5 dage om ugen. AS MP-tårnet er en fordel sammenlignet med vores gamle LIII-ilægger; Vi kan køre 7 forskellige materialer og køre efter en tidsplan."

Hvorfor CUBIC fortsat er en loyal AMADA-kunde, besvarer Carsten: "Det jeg synes mest om ved AMADA, er stabiliteten. Maskinerne stopper næsten aldrig, hvilket er meget vigtigt for os, når vi kører 24 timer. Vi har mange flere stop på andre producenters maskiner."

AMADAs EM-ZR T er også budt velkommen af produktionspersonalet, som maskinoperatør Nicolai Brusen forklarer: "Jeg synes, maskinerne er lette at betjene og meget stabile. EM-ZR T gør arbejdet meget lettere med dens automatiske værktøjsskift. Jeg kan også godt lide, at maskinen selv korrigerer fejl ved værktøjsindlæsningen."

AMADAs EM-ZR T-stanser;

Reduceret opstillingstid: Automatisk stempel og matriceskift sikrer hurtig opstillingstid ved kontinuerlig produktion.

Færre fejl: AMADAs ID Tooling System forebygger opstillingsfejl, og nedbringer udgifter ved produktionsforsinkelser.

Færre mærker: En undersænket karussel reducerer ridser og mærker på undersiden af emner, og højner produktkvaliteten.

Effektiv produktion

"Vi brugte omkring 11 timer om ugen på værktøjsopsætning på vores gamle stanser. Med vores EM-ZR T er tiden reduceret med ca. 65%."

- Carsten Filipen, Produktionsmanager,
Cubic Modulsystem A/S



AMADA Denmark

www.amada.dk

+45 75631400

info@amada.dk

Growing Together
with Our Customers