

"Maatwerk leveren wordt steeds makkelijker."

"Voor de productie is dit een grote stap voorwaarts" Aan het woord is Jeroen Gerritse die binnen Next Schoorsteensystemen b.v. verantwoordelijk is voor de productie.



Hij vertelt over de nieuwe CNC freesmachine die momenteel bij Next in gebruik wordt genomen. Deze computergestuurde freesmachine freest zelfstandig de benodigde onderdelen van een Next Schoorsteensysteem op de honderdste millimeter nauwkeurig uit. De software controleert daarbij dat de onderdelen zo economisch mogelijk uit de plaat worden gefreesd. Hierdoor wordt verlies van materiaal en afval geminimaliseerd. "Dit bespaart ons materiaalkosten en is daarnaast beter voor het milieu."

Door het inzetten van deze geavanceerde machine is het maken van een maatwerksysteem bijna net zo eenvoudig geworden als een standaard systeem. Alleen vraagt een maatwerksysteem nog wel wat meer voorbereiding. "Het voordeel van deze machine is dat die de onderdelen foutloos uitsnijdt, mits de gegevens natuurlijk foutloos zijn ingevoerd". Dat laatste blijft natuurlijk mensenwerk.

De reden om over te gaan op aanschaf van de CNC machine is een economische. Het aantal schoorsteensystemen dat we leveren neemt ondanks het economisch klimaat nog steeds flink toe. "Op een bepaald moment bepaalt feitelijk de rekenmachine dat het verstandig is om processen verder te automatiseren. Een bijkomend voordeel daarbij is dat je automatisch meer flexibiliteit introduceert in je processen en aanvullende wensen van je klanten makkelijker kan honoreren."

Ook voor het maken van niche producten in slechts enkele of vele stuks biedt deze machine volop mogelijkheden.

Leverancier van de CNC machine, CNCFrees.nl, is tevreden. Cees Olgers: "Dit zijn de grootste exemplaren die momenteel leverbaar zijn met een bereik van 1,5 x 3,05m. De mogelijkheden zijn eindeloos. 3d frezen in kunststof, EPS, hout, aluminium; deze machine draait er zijn hand niet voor om. Echt een beauty!".

Kortom een nieuwe stap in de ontwikkeling van Next Schoorsteensystemen b.v.