

# GROOT ONDERLING VERTROUWEN CREËERT WIN-WINSITUATIES

HAKI MET VERTROUWEN TOEKOMST TEGEMOET DANKZIJ NIEUWE MACHINE VIVA MACHINES

Om de stijgende productie aan te kunnen, besliste het Izegemse Haki om te investeren in een nieuwe bewerkingsmachine. Na wikken en wegen werd geopteerd voor de Tekna TKE 954, een nieuw vierassig CNC-bewerkingscentrum. De gloednieuwe machine is een toonbeeld van wat allemaal mogelijk is met toptechnologie. "Snelheid, veelzijdigheid, stabiliteit ... het zit er allemaal op", stelt bestuurder Tom Houthoofd. "Het advies van Viva Machines zal ons geen windeieren leggen."

## KWALITEIT VOOROP

Opgericht in 1965 door Antoon Houthoofd is het Izegemse familiebedrijf gegroeid tot een modern bedrijf dat bijna alles in eigen beheer uitvoert, met Tom en Els Houthoofd als tweede generatie aan het roer. Haki produceert en realiseert het schrijnwerk voornamelijk voor projectbouw en stelt de hoogste kwaliteitsnormen. "Zo werken we al sinds lange tijd met Qualicoat Seaside, een certificaat voor onze lakkerij waar je moet voldoen aan de strengste eisen inzake kwaliteit en duurzaamheid", benadrukt bestuurder Tom Houthoofd. Haki kwam op een punt dat het bedrijf een nieuwe machine nodig had om de stijgende productie te blijven bolwerken. "Aanvankelijk gingen we een kleinere machine plaatsen om kortere stukken te bewerken maar Joost Vincier van Viva Machines adviseerde ons om een grotere machine te plaatsen, die ook de grotere stukken kon bewerken. Zo konden we de machine veelzijdiger gaan inzetten."

## IEDEREEN WINT

Het zorgde voor een win-winsituatie. "Die grotere machine heeft zijn meerprijs, ja. Maar ze zal zich wel een stuk makkelijker terugverdienen doordat er meer mogelijk is." Houthoofd heeft zich de aankoop allerminst beklagd. "Met een verplaatsingssnelheid van 130 m/min is ze enorm snel. En met een werkveld tot 7.000 mm kun je ze enorm polyvalent inzetten. Een troef, wetende dat we zelf onze profielen ontwikkelen en produceren. Nu kunnen we zowel onze 'gewone' ramen en deuren als onze complexere stukken maken. Zo kunnen we steeds kort op de bal spelen en ons flexibel opstellen naar de klant toe." De grafische software CAMPLUS 3D verzekert Haki er ook van dat ze met moderne software zullen werken. "Die software zal nog op onze andere machines geïmplementeerd worden."

## ROBUUSTE NAUWKEURIGHEID

"Tekna staat gekend om zijn portaalstructuur",



Er heerst al jarenlang een groot vertrouwen tussen Haki en Viva Machines

vertelt Joost Vincier van Viva Machines. "Daardoor zijn die machines bovengemiddeld robuust en duurzaam: de machine zal over tien of twintig jaar nog steeds over dezelfde nauwkeurigheid beschikken, ook al zal die elke dag gewerkt hebben."

## Hogesnelheidsmachine

Wat de machine verder bijzonder maakt, zijn de klemmen, aldus Kevin Six van Viva Machines: "De klemmen zijn ondersteund om ook zwaardere profielen aan te kunnen, maar de machine werkt met dubbele klemmen, waardoor je twee profielen op de machine kunt laden." "Daarnaast heb je klemverplaatsing via H en P systeem: terwijl de machine aan de ene kant profielen bewerkt, worden de klemmen aan de andere kant automatisch verplaatst door een individuele as. Zo moet je niet wachten met het laden en lossen van profielen, wat zorgt voor een hogere productiesnelheid." Die productiesnelheid wordt eveneens in stand gehouden met het gereedschapsmagazijn van 12 posities in de kop. Zo verlies je geen tijd met een gereedschapswissel. Bovendien kun je met het zaagblad meteen de tegenstijlen mee bewerken."

## GROOT VERTROUWEN

"Zeggen dat we tevreden zijn met de nieuwe machine, is een understatement. Het is nog maar eens een bewijs dat het vertrouwen in Viva Machines terecht is en het geeft ons het vertrouwen om de toekomst daadkrachtig tegemoet te gaan", besluit Tom Houthoofd.



**Viva Machines**  
Grote Noordstraat 33  
8830 Hooglede  
Tel.: +32 (0)51/20.02.34

[info@vivamachines.be](mailto:info@vivamachines.be)  
[www.vivamachines.be](http://www.vivamachines.be)

**Contactpersoon:**  
Kevin Six