



De Diamaster PRO3 bovenfrees. (Beeld: Leitz Service BV)

Tekst: Eva van Ooijen Beeld: Leitz Service BV & Rijvers BV

The Furnishing Touch

Decoratief en constructief... Dús: van alle markten thuis

Al bijna 70 jaar voegt Rijvers BV in Weert 'The Furnishing Touch' toe aan halffabricaten en eindproducten voor interieurbouwers. Eind jaren tachtig kochten zij de eerste CNC-freesmachine en sindsdien groeide het machinepark gestaag. In augustus van dit jaar werd een zevende CNC geïnstalleerd: de Biesse Rover K CNC Nesting freesmachine. In combinatie met de juiste gereedschappen gaat Chris Wiermans (Algemeen Directeur Rijvers BV) nog maar weinig uitdagingen uit de weg.

Met een royaal machinepark is het bedrijf in staat om zowel decoratieve als constructieve materialen te verwerken.

Van volkern tot spaanplaat en van HPL tot fineer en massief hout. En alles wat daartussenin zit. De opdeezagen, het

platenmagazijn, de HPL- en corpuspersen maken hen als toeleverancier de ideale partner voor veel interieurbouwers.

Chris Wiermans vertelt: "De investering in de vorm van de Biesse Rover K CNC freesmachine is ons antwoord op de vraag uit de markt. Omdat wij steeds meer spaanplaat, MDF en multiplex bewerken, was de aankoop voor ons een logische keuze. Met deze toevoeging kunnen we bijna alles maken. Of het nu om enkele stuks gaat of om seriematig werk, er zijn maar weinig uitdagingen die wij niet aangaan."

"De diversiteit in projecten en materialen zorgt ervoor dat we met een grote diversiteit aan gereedschappen werken", vervolgt Chris. "Daarnaast zijn er veel ontwikkelingen van plaatmaterialen zoals ultramatte toplagen, fineren of HPL die een ander soort bewerking vragen. Ook komen er steeds meer duurzame alternatieven. Bij specifieke bewerkingsvraagstukken is het prettig dat wij kunnen schakelen met een partij die verstand van zaken heeft. Mark Dorssers (regiomanager Leitz Service BV) is bij ons een graag geziene gast waar we wekelijks contact mee hebben."

Leitz levert naast zo'n 8000 standaardartikelen specifiek maatwerk gereedschap voor de timmer- en meubelindustrie én de interieurbouw. Mark licht toe welke gereedschappen in combinatie met de Biesse Rover K zijn gekozen: "Bij het werken met een nesting CNC is het van belang de keuze van de gereedschappen aan te passen aan de aanvoersnelheid van de bewerkingen. Een ander belangrijk aspect is om per situatie het stofmanagement te bekijken en zo te bepalen of een spaangeleideklok noodzakelijk is. Deze zorgt ervoor dat er geen, of zo weinig mogelijk, stof achterblijft in het werkveld. Verder is de machine voorzien van onze Excellent volhard metalen boren, die zorgen voor de beste kwaliteit rijboringen. De Diamaster PRO3 bovenfrees zit er ook in. Deze heeft een hogere aanvoersnelheid, een langere standtijd en is twaalf keer na te slijpen door een geavanceerde naslijpzone."

Chris vult aan: "Het nesting frezen was voor ons helemaal nieuw. Voorafgaand aan het keuzemoment voor een gereedschapsleverancier, zorgde Leitz voor een heldere toelichting. Hun onderbouwing maakte het voor ons inzichtelijk welke gereedschappen we voor onze verschillende bewerkingen het beste kunnen toepassen. Ze leveren niet alleen gereedschappen, maar voegen ook op andere manieren waarde toe. Ze denken



Een greep uit de diverse gereedschappen van Leitz waar Rijvers BV mee werkt. (Beeld: Rijvers BV Weert)



Chris Wiermans (links) en Mark Dorssers (rechts) voor de Biesse Rover K. (Beeld: Rijvers BV)

met ons mee, begeleiden de processen en geven advies in onze werkplaats. Zo

kunnen wij de hoogste mogelijke kwaliteit blijven leveren." ■