

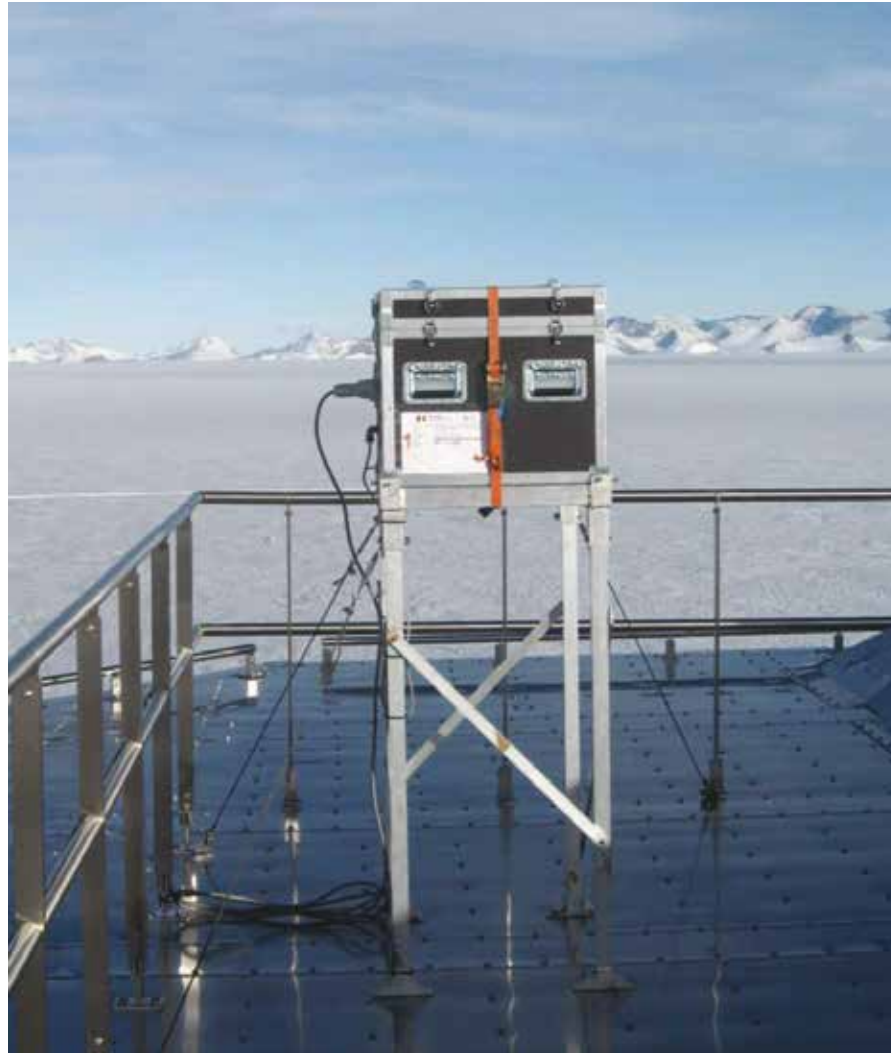
VREEMDE EEND IN DE BIJT

Voor een firma die vooral investeert in houtbewerkingsmachines is de aankoop van een waterstraalsnijmachine heel uitzonderlijk. K-Teg uit Hasselt is gespecialiseerd in de productie van flightcases, koffers en andere oplossingen voor het verpakken van de meest uiteenlopende materialen, vooral maatwerk. De klemtoon ligt op de bewerking van hout. Aangezien de firma zoveel mogelijk van het productieproces in huis wil houden, investeerden zij recent in waterstraalsnijtechnologie voor het bewerken van aluminium, schuim en kunststoffen. Dankzij zijn ervaring en expertise was De Tollenaere hun ideale partner.

We kennen flightcases vooral van concerten en lichtspectakels, maar ook van medische, industriële en vele andere toepassingen. Het is een ideale oplossing om materiaal veilig en overzichtelijk te verpakken en te transporteren. K-Teg, het bedrijf van Wim Jans en Joeri Swennen, staat voor innovatieve en creatieve verpakking- en transportoplossingen op maat. "Wij zijn gespecialiseerd in de productie van flightcases, koffers en andere oplossingen voor de verpakking van materialen, al dan niet voorzien van een interieur", zeggen de zaakvoerders. "Wij ontwerpen unieke systemen op maat van de wensen en behoeften van de klanten. Wij zoeken ook steeds naar de meest praktische manier om het materiaal te verpakken. Daarbij houden wij rekening met de logische volgorde bij het in- en uitpakken." Naast het maatwerk biedt K-Teg met de OmniCase ook een eigen gamma kisten met vaste, universele maten (60, 80 en 120 cm) aan. Ook hier wordt het interieur op maat van de toepassing uitgewerkt.

DE BESTE MATERIALEN, MEDEWERKERS EN MACHINES

K-Teg maakt gebruik van de beste grondstoffen op de markt, met name hout, aluminium, schuim en carpet. De meeste oplossingen combineren verschillende materialen. De firma kan rekenen



De flightcases van K-Teg kunnen de hevigste omstandigheden weerstaan.



De hoofdzetel van K-Teg in Hasselt omvat kantoren en productieruimte.

"HOE MEER JE ZELF IN HUIS KAN DOEN, HOE BETER JE DE KWALITEIT EN LEVERTIJDEN IN DE HAND KAN HOUDEN."

op de ervaring en expertise van een tiental gemotiveerde medewerkers. Zij staan in voor de CAD-tekeningen, de uitwerking en de productie van de flightcases en het interieur ervan. "Wij bouwen een goede band met onze klanten op. Zij geven ons hun eisen en noden door en laten ons vrij om een oplossing op maat voor te stellen", legt Jans uit. "Na goedkeuring van dat ontwerp worden de systemen in ons atelier geproduceerd. Aangezien wij vooral met hout bezig zijn, hebben wij in de loop der jaren in de meest uiteenlopende houtbewerkingsmachines geïnvesteerd. Om een hoge kwaliteit en een snelle doorlooptijd van drie à vier weken te garanderen, besloten wij om ook bijna alle bewerkingen van aluminium, schuim en kunststof in huis uit te voeren. Hoe meer je zelf kunt doen, hoe hoger de flexibiliteit tijdens het productieproces."

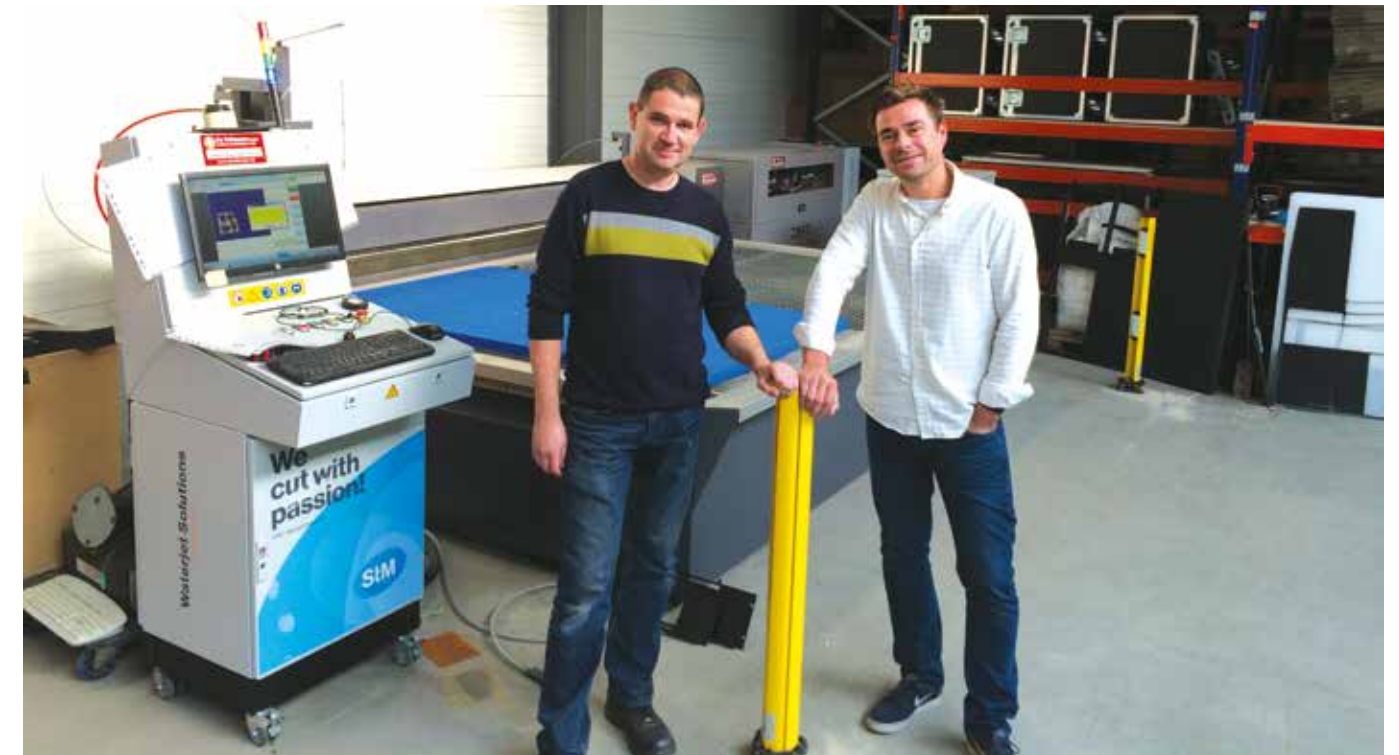
MEER MOGELIJKHEDEN DANKZIJ WATERSTRAALSNIJTECHNOLOGIE

Als houtbewerker had K-Teg geen ervaring met andere bewerkingsmachines. Gelukkig konden zij rekenen op het deskundig advies van De Tollenaere, die hen een waterstraalsnijmachine van het merk STM voorstelde. Dankzij deze snijmachine kan men het schuim voor het interieur van de flightcases en koffers sneller en properder afwerken en ze kan ook vlot plaatmateriaal in aluminium snijden. "Deze snijtechnologie kan materiaal in elke gewenste vorm snijden met de hoogste nauwkeurigheid", zegt Marc De Tollenaere. "De machine maakt gebruik

van leidingwater, dat door een hogedrukpomp op een druk van ongeveer 4.000 bar gebracht wordt. In de snijkop wordt een zeer fijne straal gecreëerd, die een hoge snelheid van ongeveer 1.000 m/s bereikt, waardoor het snijvlak geen nabewerking nodig heeft." Bij K-Teg zijn ze alvast uiterst tevreden. De Tollenaere installeerde niet alleen het systeem, maar zorgde ook voor een doorgedreven opleiding van de operatoren. "Aangezien deze machine voor ons een vreemde eend in de bijt is, hadden wij veel bijkomende vragen. Bij De Tollenaere en STM vonden wij steeds een snel antwoord en een perfecte support." ■



K-Teg is gespecialiseerd in het ontwikkelen en produceren van flightcases en koffers, al dan niet met interieur.



K-Teg investeerde in een waterstraalsnijmachine van het merk STM en koos voor een samenwerking met De Tollenaere.