



De LC 40 teach-in draaibank van Takang bij Machinefabriek Vos. Mede dankzij het brede bed en de zwaar uitgevoerde pinole (inzet) kunnen producten tot 11 ton worden bewerkt (foto's: Jan Oonk)

met certificaat, om verzekerd te zijn van een gedefinieerde en betrouwbare kwaliteit. "We onderscheiden ons van een gewone machinefabriek door de diversiteit aan werkzaamheden en materialen die we bewerken", merkt Slingerland in dat verband op. "En door onze flexibiliteit, want met name bij reparatiewerk moeten we heel snel kunnen schakelen."

Het machinepark telt diverse conventionele en CNC-gestuurde machines op het gebied van (carrousel)draaien, frezen, kotten en (diepgat)boren, aangevuld met lasmogelijkheden. Het bedrijf heeft zelf een lasrobot gebouwd om automatisch flenzen aan pijpen te kunnen lassen. "Het liefst vervaardigen we producten waarbij sprake is van een combinatie van be-

werkingen en die we tot een complete module kunnen assembleren", geeft Slingerland aan. Hij omschrijft Machinefabriek Vos daarbij als een 'meedenkend bedrijf'. "Onze engineers

dragen ideeën aan over optimalisaties in product en proces, zodat we samen met de klant een optimale balans tussen kwaliteit en prijs kunnen bereiken." <<<

### Machinefabriek Vos

In 1929 is Machinefabriek Vos begonnen als bouwer van baggerschepen. In de jaren tachtig van de vorige eeuw is dit spoor echter verlaten en heeft het bedrijf de omslag gemaakt naar toeleverancier van onderdelen. Aanvankelijk vooral voor (bagger)schepen, maar gaandeweg is het werkveld verbreed naar andere sectoren. Een belangrijke trend die Slingerland signaleert is dat de kwaliteitseisen vanuit de markt steeds verder toenemen en dat is mede de drijfveer achter de vernieuwing van het machinepark die met de aanschaf van de LC 40 teach-in draaibank is ingezet. Anno 2013 telt het bedrijf zestien medewerkers.