

WALTER VAN HAASTER, MECHANISATIE HAARLEMMERMEER B.V.

Steeds meer aandacht voor

Noord-Holland en de Bollenstreek zijn de thuismarkt voor Mechanisatie Haarlemmermeer BV. Maar het in Hoofddorp gevestigde bedrijf heeft ook steeds meer aandacht voor de 'buitengebieden.' Met de nog te bouwen extra lange getrokken lელიerooier voor meer zeefcapaciteit denkt het bedrijf een mooie stap te kunnen zetten, zegt tekenaar-constructeur Walter van Haaster. 'We moeten iets bieden dat er nog niet is.'

Tekst en foto's: Gerrit Wildenbeest

Mechanisatie Haarlemmermeer BV (www.mechanisatiehaarlemmermeer.nl), opgericht in 1968, bestaat sinds 1998 in de huidige vorm. Daarvoor was het onderdeel van de Cebeco Handelsraadgroep. Toen Cebeco eind jaren negentig afwilde van de mechanisatietak, bood dat bedrijfsleider en huidige eigenaar-directeur Bauke Bergsma gelegenheid om het bedrijf over te nemen en zelfstandig voort te zetten. Achteraf gezien een succesvol besluit. Gestart met 12 werknemers telt MH anno 2011 ruim 28 werknemers. Tekenaar-constructeur Walter van Haaster (40) is een van de 'oudgedienden', hij werkt er sinds 1995. "Ik heb nooit de behoefte gehad om weg te gaan", zegt Van Haaster. Dat heeft ongetwijfeld te maken met de dynamiek van het bedrijf, dat zich beweegt op een breed terrein van de

landbouwmechanisatie en de zelfbouw. Qua omzet naar sectoren schat Walter in dat het intern transport en de akkerbouw/landbouwmechanisatie met zo'n 60 procent het grootste aandeel hebben. Binnen deze sectoren is MH dealer van vooraanstaande merken, zoals Agrifac (sterk in zelfrijdende (spuit)machines), Claas (full-line dealer), Amazone (kunstmest en zaaitechniek), Lemken (grondbewerking), Grimme (rooi-, oogst- en inschuurmachines), Krampe (kipwagens), en Hyundai (heftrucks).

MULTIFUNCTIONEEL

De zelfbouw draagt voor ongeveer veertig procent aan de omzet bij, waarvan verreweg het grootste deel voor rekening van de bloembollen komt. Hoewel, er worden ook speciaal machines gemaakt voor enkele grote buitenlandse melkveebedrijven (oostelijk Duitsland) en de tuin- en parksector. Voor deze laatste markt is er bijvoorbeeld een maai- en opraapwagen



Walter van Haaster: 'De ontwikkelingen gaan hard, ac

ontwikkeld voor de berm langs de snelwegen, die overigens ook voor de bollensector geschikt is (oprapen van stro en tulpenlof).

De zelfbouw startte al midden jaren tachtig, toen – in nauwe samenwerking met Cebeco (nu Agrifac) - de eerste zelfrijdende spuit- en bietenrooiers werden ontwikkeld. Voor de bollensector kwam in 1992 de eerste plantmachine - een slossenplanter - op de markt, rond 1994 gevolgd door de eerste rooimachine. "Tot 2000 werd de constructie nog uitbesteed", zegt Walter, "maar nu doen we dat zelf. Uit kosten oogpunt is eigen beheer het beste en je houdt de supervisie". Om de verschillende markten en grondsoorten te kunnen bedienen, gaat Mechanisatie Haarlemmermeer uit van een multifunctionele basis, want aspecten als diepteregeling en vlakafstelling zijn voor alle machines meestal gelijk. Hun Multiplanter kan behalve als overschietplanter geleverd worden met een regel-, uien-, boot-, lepel-, lელი- en ruggenplantset. Momenteel is men doende om naast de bestaande buisnetplantset ook een dubbelnetplantset voor de multiplanter te ontwikkelen. Daarmee mikt men op een verdere ver-



Ook voor Lemken-ploegen kan men bij MH terecht

buitengebieden



achteroverleunen kan niet'

breiding van de markt in de kleigebieden en de Noordoostpolder. "We willen meer richting de buitengebieden", zegt Walter. Noord-Holland 'ons grootste afzetgebied' en de Bollenstreek is voor Mechanisatie Haarlemmermeer de natuurlijke thuismarkt, maar de groeiende bollenteelt in Flevoland en de oostelijke provincies wordt goed in de gaten gehouden. Met drie op de bloembollen gerichte vertegenwoordigers heeft het bedrijf de mankracht daarvoor. "Het is onze visie dat, wil je in deze markten succesvol zijn, je iets moet bieden dat er nog niet is." Om die reden zijn ze bijvoorbeeld afgestapt om aardappelrooiers om te bouwen tot bollenrooiers. In plaats daarvan zijn de MH ontwerpers zelf aan de slag gegaan, wat heeft geresulteerd in een inmiddels aan een Limburgse loonwerker (Loonbedrijf Hermans, Maasbree) verkochte extra lange (getrokken) lelierooier. "We willen toe naar machines met meer capaciteit, dat kan alleen door de zeefoppervlakte en daardoor de reinigingscapaciteit te vergroten", aldus Walter. "Het is echt een rooier voor de buitengebieden en Noord-Holland". Rooien en plantmachines zijn sowieso het specialisme

van MH. Het bollenpakket omvat verder eigengebouwde strodek machines en automatische strodaken met eventueel een touwautomaat. Binnen het segment MH-machines, heeft MH de Van Rooyen producten zoals de stapelaar en de stapelmachine geheel vernieuwd.

ZELFBOUW

Voor de zelfbouw beschikt MH over een eigen ontwikkelingsafdeling. Luisteren naar de klant is daarbij essentieel. Dat betekent in de praktijk dat geen enkele machine hetzelfde is. "Onze plant- en rooimachines hebben vele pagina's met opties, vorig jaar hebben we 9 plantmachines verkocht waarvan niet een er hetzelfde was". Een van de nieuwste opties op de plantmachines is de telunit van Cremer (Tel-O-Scoop), die bij MH-planters via de multitronic rijsnelheidsafhankelijk functioneert. "Je ziet dat bollenkwekers steeds meer aandacht hebben voor het planten, want goed planten legt de basis voor een goede oogst".

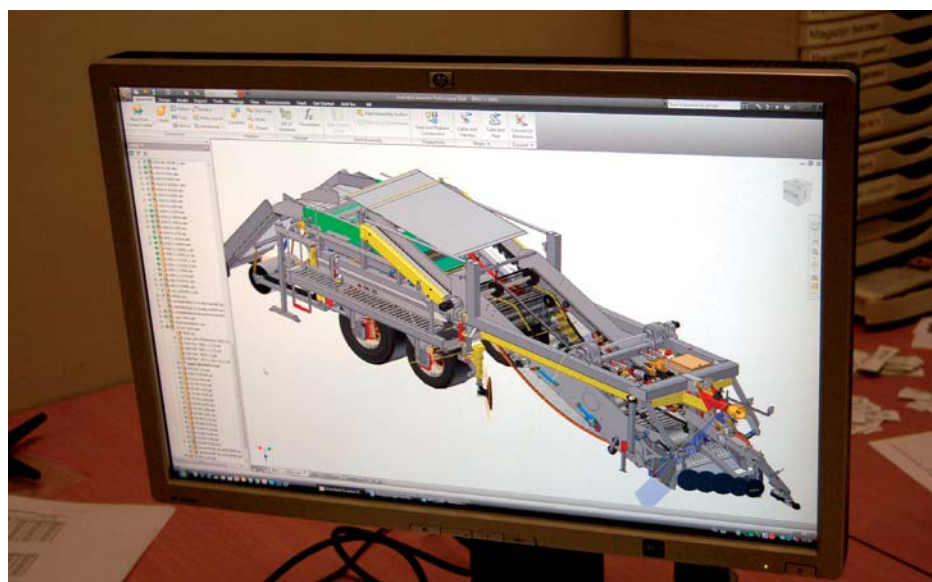
De verkoop van machines en het construeren van machines voor de bollensector gaat wel in golven. Dit jaar is het voor MH bijzonder druk. Zo moeten er 11 bollenrooiers afgeleverd worden. "Normaal zijn dat er een stuk of vijf, vorig jaar maar twee" Van Haaster verklaart dat minder uit het economisch tij dan uit de schaalvergroting. Een aantal grote kwekers en loonwerkers uit Noord-Holland zijn overgegaan op 1.80 meter, waarvoor ze vorige jaren klaarblijkelijk hun investeringen 'opgespaard' hebben. Eigenlijk kwam de relatieve rust van het vorig jaar MH wel goed uit. De compostfrees waarvoor ze in opdracht van Muntjewerf (Anna

Pauwlowna) bezig waren, vergde veel aandacht. "Dat was een nieuw project voor ons en een hele uitdaging. Uiteindelijk heeft dat geleid tot een goedwerkende machine en een tevreden klant". De MH compostfrees onderscheidt zich ondermeer door de eenvoudige en snelle omzetting van transportstand naar werkstand, waardoor er gemakkelijk mee over de weg kan worden gereden.

TOEKOMST

Van Haaster denkt dat de beweging naar 1.80 m zal doorzetten. Ook in de Zuid zijn de grote bollenkwekers al 'over'. Wel zal er gezien het belang van de vastplanten en de bloemteelt, er altijd een markt blijven voor machines op 1.50 m. GPS is een andere ontwikkeling die door zal zetten, zeker nu de 06-apparatuur extra speciale GPS zendmasten overbodig maakt. Dat biedt grote mogelijkheden, zoals het koppelen van de GPS-gegevens aan de teeltregistratie. Heb je dan ook nog een Tel-scoop telunit op de planter, dan weet je precies hoeveel bollen er geplant zijn, waarop je geen oogstschatting hoeft te maken, maar op basis van juiste aantallen de oogst(en) je leverbaar bepaalt. "Daar is een hoop rendement uit te halen".

Wat de toekomst van Haarlemmermeer Mechanisatie betreft, die ziet Walter met optimisme tegemoet. "De ontwikkelingen gaan hard. Elke machine is weer een verbetering van de vorige. Achteroverleunen kan niet, we moeten er bovenop blijven zitten. Doen we dat, dan blijven we een gezond bedrijf, die maakt wat de klant vraagt."



Zelfbouw: tekenen in 4D