



*De Hemos ORCA met maaizuiger.*

# De grote omzetstijging komt volledig door groei van de export

**Mosterman Machines uit het Meppel is specialist in het ontwerpen en fabriceren van machines voor sloot- en bermonderhoud en groenvoorziening**

**Het bedrijf van Mosterman Machines aan de Paradijsweg in Meppel ligt mooi gesitueerd aan de Drentse Hoofdvaart. Het bedrijf bestaat al sinds 1957.**

**‘Het is een echt familiebedrijf. Ik heb het in 1991 van mijn vader overgenomen,’ zegt Foppe Mosterman terwijl we in zijn kantoor zitten. ‘Mijn zoon**

**Pascal is de derde generatie die Hemos-machines maakt.’**

Auteur: Dick van Doorn



5 min. leestijd

## ACHTERGROND



Foppe Mosterman.

Sinds 1970 worden Hemos-machines gemaakt voor sloot- en bermonderhoud. Begin jaren negentig werd besloten ook machines voor de bosbouw te gaan maken. Mosterman: 'Die stap is namelijk snel gemaakt als je al sloot- en bermmachines maakt. Een arm van een maaier kun je door het wisselen van het werktuig snel ombouwen naar een stobbenfrees, bosfrees of takkenslagmaaier.' Wat daarbij volgens Mosterman ook een rol speelde, is dat

de klantenkring van machines voor sloot- en bermonderhoud en bosbouwmachines soms dezelfde is. In het begin maakte Mosterman Machines bijvoorbeeld een stobbenfrees die op een bestaande (maaier)arm paste. 'Op den duur ga je echter toch speciale armen maken voor zulke werktuigen, waardoor je ook varianten kunt maken met een grotere capaciteit.'

### Veel naar buitenland

Sinds begin jaren negentig is Hemos marktleider in hydraulische stobbenfreesen met een grote capaciteit. 'Wij bouwen modellen tot vierhonderd pk en een grote armlengte.' De laatste jaren worden er steeds meer machines geëxporteerd. Dit jaar gingen er maar liefst veertig machines naar Hongarije. Maar ook naar Zuid-Korea, Australië, Nieuw-Zeeland en allerlei landen in Europa werden de laatste jaren machines geleverd. 'In Hongarije is, sinds de val van het communisme, de laatste 25 jaar vrijwel niets meer aan slootonderhoud gedaan,' legt Mosterman uit. 'Vandaar dat de vraag momenteel groot is. Probleem was wel dat we de laatste serie slotenreinigers in tweeënhalve maand klaar moesten hebben, dus dat was doorwerken.' Normaal gesproken werkt het bedrijf met een meer modulaire bouwwijze, waarbij de verkoop en uitlevering vaak per machine gaat. Nu moest er even productie gedraaid worden. 'Toch is het ons wel bevallen om bepaalde modellen in een grotere serie te produceren.'

## 'Innoveren blijft heel belangrijk'

### Focus op innovaties

Zowel in binnen- als buitenland heeft Mosterman een aantal doelgroepen waarop hij zich richt. Dat zijn loonwerkers en aannemersbedrijven, gemeenten en waterschappen. 'Op deze doelgroepen willen we ons ook de komende jaren blijven richten en dan met name met modulaire, op maat gemaakte innovatieve machines.' Bijzonder is dat het aandeel export, zonder veel acquisitie, enorm is gestegen. 'De grote omzetstijging komt volledig voor rekening van de export. Door internet weten buitenlandse bedrijven ons steeds beter te vinden.' 'Innoveren blijft heel belangrijk om ons met de Hemos-producten te kunnen blijven onderscheiden, zodat onze klanten dat ook kunnen,' aldus Mosterman. Een aantal jaren geleden kwam Hemos als eerste met ORCA (Over Rijd Chassis Aanbouw), waarmee binnen enkele minuten de volledige hydraulische giek, inclusief onderbouwframe en



Een Hemos-bermschaaf-laadcombinatie.





Jan Vrij.

pompunit, van de trekker kan worden afgekoppeld. Volgend jaar komt er een nieuw type Hemos Excentrac: een zelfrijdende hydraulische giek als alternatief op de trekkeraanbouwgielen.

#### Naar nieuwe locatie

Sinds begin 2014 werkt Mosterman Machines BV met een compactere ploeg werknemers. Het

bedrijf laat sinds die tijd meer componenten toelveren in plaats van dat die in de fabriek geproduceerd worden. Verder maakt het bedrijf meer gebruik van tijdelijke arbeidskrachten. Mosterman: 'Daardoor hebben we in 2015 een omzetverdubbeling weten te realiseren.' Aan de andere kant is de machinefabrikant ook wat voorzichtiger geworden door de crisis. 'We werken tegenwoordig alleen

met eigen kapitaal; de banken zijn er alleen nog voor het betalingsverkeer. Het huidige kantoor- en bedrijfspand in het centrum van Meppel is verouderd. We willen op termijn op een geschikte locatie een nieuw pand bouwen, maar daarvoor wachten we het juiste moment af.'

Een van de bedrijven die regelmatig een werktuig afneemt van Mosterman Machines BV is AH Vrij Groen, Grond en Infra uit Wateringen. In 1998 kocht directeur Jan Vrij zijn eerste Hemos-machine, een stobbenfrees. 'In die tijd ging het hierbij om een geheel nieuw concept. Andere modellen van concurrenten waren namelijk mechanisch aangedreven en Hemos had een hydraulische versie. Ook had deze stobbenfrees een lange arm, waardoor we met dit werktuig overal goed bij konden,' zegt Vrij. Hij kocht er drie van dat type, die hij later inruilde voor het nieuwe model. In de jaren daarna kocht hij er iedere keer een bij en na vijf jaar ruilde hij er drie in voor drie van de nieuwste modellen.

#### Speciaal bedrijf

Vrij vindt het een groot voordeel dat Mosterman Machines zijn werktuigen continu blijft updaten volgens de nieuwste ontwikkelingen en mogelijkheden. 'Nu gebeurt dit gelukkig ook met exact dezelfde onderdelen en zijn alle onderdelen goed gedocumenteerd.' Jaren later, in 2008, kocht Vrij twee maaizuigcombinaties van Hemos. In 2009



Slotenreinigers. De laatste jaren worden er steeds meer machines geëxporteerd.





Pascal Mosterman.

volgde een verbeterde versie die aan twee kanten kon maaien en zuigen. 'In die tijd had niemand dat,' aldus Vrij, 'dus dat was voor ons dé reden om voor deze machine te gaan.' Dat de directeur van A.H. Vrij Groen, Grond en Infra iedere keer weer

### 'Machines perfect op maat gemaakt voor ons bedrijf'

voor een Hemos-machine kiest, komt volgens hem doordat de machinefabrikant doorlopend blijft innoveren. 'Dat was de reden om voor een aantal machines te kiezen. En als Mosterman Machines weer met innovaties op de markt komt, zullen we weer voor Hemos kiezen. Wat daarbij ook nog een rol speelt, is dat Mosterman Machines alle machines perfect op maat maakt voor ons bedrijf. Andere fabrikanten bieden vaak machines met optionele onderdelen, maar dan bepaalt de fabrikant wat deze opties zijn. Dat blijken niet altijd de meest geschikte opties voor onze werkzaamheden. Mosterman Machines kan eventuele kleine aanpassingen doorvoeren op machines die ze op maat maken. Dat is voor ons een meerwaarde.'

Een bijzonder project dat AH Vrij in samenwerking met Mosterman Machines heeft uitgevoerd, is de ontwikkeling van een zuigmachine. Vrij: 'Voor onze werkzaamheden voor een spoorbedrijf zochten we naar een basisvoertuig dat geschikt is voor het rijden op spoorrails. Bestaande, vergelijkbare machines die op dat moment op de markt waren, hadden naar onze zin echter te weinig vermogen en te weinig opties. De ontwikkeling van de zuigmachine bood een oplossing.' Vrij neemt niet alleen specials af van Mosterman Machines. Ook gewone standaardklepelmaaiers van Hemos zijn de afgelopen jaren door het Wateringse bedrijf aangeschaft. In totaal zijn negentien van de honderd machines waarmee AH Vrij werkt, afkomstig van Mosterman Machines.



Be social

Scan of ga naar:

<http://www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-5578>



De Hemos Excentrike met slootreiniger.