



Johan Rudd (Heatweed) en Sven Stuyven (Dibo) bij introductie van de nieuwe Mid 3.0

## ACTUEEL



3 min. leestijd

In 2016 werd het Veenendaalse bedrijf Wave overgenomen door een samenwerkingsverband van het Noorse Heatweed en het Duitse Max Holder GmbH. Het afgelopen jaar werd gebruikt, aldus ceo Cecilie Ruud, om de bakens te verzetten en het bedrijf klaar te stomen voor de wereldmarkt. Daarbij geeft de ceo direct toe dat het financieel geen topjaar was en dat alle aandacht is gebruikt om het bedrijf klaar te maken voor de toekomst. Het eerste tastbare resultaat van dat proces werd in december 2017 gepresenteerd aan Duitse en Nederlandse dealers en aan de pers: de compleet vernieuwde Heatweed MID 3.0-onkruidmachine.

Auteur: Hein van Iersel

# Strategische samenwerking Heatweed en Dibo geeft boost aan onkruidmarkt

## Heatweed kiest voor professionalisering en internationalisering

Ceo Cecilie Ruud is overduidelijk zo trots als een paauw op haar nieuwe kindje, maar is tegelijk ook nuchter: 'Dit is de nieuwste standaard op het gebied van onkruidbeheer, maar het verhaal is breder. Tegelijk met de nieuwe machine introduceren we een strategische samenwerking met het Belgische Dibo. Dibo is niet, zoals Heatweed, afkomstig uit de onkruidwereld, maar uit de wereld van de reiniging, en was op zoek naar een partij om mee samen te werken.' Sven Stuyven is managing director van het

Belgische familiebedrijf Dibo, vult ceo Ruud aan: 'Wij zijn vanuit de reiniging in de onkruidwereld terechtgekomen en zijn heel goed op het gebied van fabricage van machines, maar we beseffen terdege dat we geen onkruidspecialisten zijn. Om een voorbeeld te geven: voor onze onkruid-trailer hanteerden wij een watertemperatuur van ongeveer 98 graden Celsius. Met de nadruk op ongeveer. Dat is perfect voor bijvoorbeeld graffiti-removing, maar niet voor onkruid. We hebben nu van Heatweed geleerd hoe

belangrijk een constante watertemperatuur is. In de nieuwe trailers zal dit dan ook zijn aangepast.'

### Samenwerking

De samenwerking tussen Heatweed en Dibo komt er nu op neer dat Heatweed verantwoordelijk blijft voor het ontwikkelen van nieuwe machines, maar dat deze, voor zover het om de Mini- en Mid-machines gaat, worden gebouwd door Dibo in de Belgische productiefaciliteit in Wommelgem, net onder Eindhoven. Ook de bestaande Dibo



Cecilie Ruud



Heatweed onkruidtrailer



Heatweed Mid 3.0

Weedkiller-machines worden voortaan onder het Heatweed-label verkocht, maar niet voordat twee heatwatertrailers op een aantal punten onder handen zijn genomen. Een daarvan betreft, zoals gezegd, een verbeterd heatwatermanagement-systeem. De top van de Heatweed-lijn wordt door het Noorse bedrijf zelf geproduceerd; niet meer in Nederland, maar voortaan in Noorwegen. De sensormachines blijven ook in de toekomst het paradepaardje van Heatweed. Johan Rud, CTO en

## Ik had niet gedacht dat ik nog eens ooit het woord sexy zou gebruiken voor zoiets saais als een onkruidmachine

mede-eigenaar van Heatweed Technologies: 'Wij hebben in Noorwegen op het moederbedrijf nu inmiddels de sensor en XL-machines opnieuw ge-engineerd. Wat daarbij vooral opvalt, is dat de machines minder storingen geven. Ook wat dat betreft zitten we op de goede weg.'

### Koenigsegg

Terug naar het meest in het oog springende onderdeel van de presentatie: de doop van de nieuwe Heatweed Mid 3.0 Serie. Deze machine ziet er adembenemend uit. Ik had niet gedacht dat ik nog eens ooit het woord sexy zou gebruiken voor zoiets saais als een onkruidmachine. Ceo Cecilie Ruud legt uit dat het ontwerp van de nieuwe Mid Series is gerealiseerd door het Noorse Eker Design, een ontwerpstudio die onder andere ook een Koenigsegg *muscle car* en een aantal Bugatti-producten op zijn naam heeft staan. Cecilie Ruud: 'Natuurlijk is het belangrijk dat een machine er

mooi uitziet, maar het moet wel altijd om functionaliteit gaan. Niemand zit te wachten op een mooie machine die zijn werk niet doet.' CTO Johan Rud wijst op een aantal details die volgens hem het verschil maken met de eerdere MID Series. Het frame is opgebouwd uit een dunwandige stalen pijp, die met laser ingesneden is en daarna is gebogen. Dat is een technologie die volgens Rud door maar een paar bedrijven wordt beheerst en ervoor zorgt dat een machine heel licht, maar toch sterk is.

### Dibo

Al met al blijft het nieuws dat Heatweed en Dibo gezamenlijk presenteren opmerkelijk. Volgens ceo Ruud waren Dibo en Heatweed eigenlijk amper concurrenten van elkaar en lag het machineportfolio van beide fabrikanten vooral in elkaars verlengde. Doordat Heatweed nu het merk Weedkiller van Dibo heeft overgenomen, beschikt Heatweed in één klap over de breedste lijn onkruidmachines in de markt. De deal is ook voor Dibo interessant. Het Belgische bedrijf kan met de deal een stevig deel van de productiecapaciteit vullen en wordt importeur van de Heatweed-machines in Nederland. Heatweed heeft het assemblage- en fabricageprobleem opgelost.



Be social

Scan of ga naar:

[www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-7261](http://www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-7261)