

Merk en type
Delvano Eurotrac 3000

In gebruik sinds
2009

Inzet
3000 hectare per jaar



“Bewust overbemeten”

Loonbedrijf Buysse, Biervliet: Delvano Eurotrac 3000

De nieuwe Delvano-veldspuit van Loonbedrijf Buysse is groot, beschikt over Airtec en is GPS-ondersteund. De ideale machine om goed en snel werk te leveren, aldus Theo Buysse. “Vaak zijn de omstandigheden om te spuiten maar een paar uur per dag optimaal. Dan móet je erbij zijn.”

Theo Buysse zet zijn auto stil op de dam van een perceel aardappelen, waar zijn neef Reggie net de 45 meter brede bomen van de Delvano-zelfrijder openklapt. Vandaag staat een reeks bespuitingen tegen phytophthora op het programma. In een mum van tijd heeft de machine er een paar rondjes op zitten. Ook na een vol seizoen draaien is Theo Buysse nog altijd onder de indruk van de prestaties. “Ongelooflijk wat deze machine kan. Met een volle tank spuiten we een perceel van twintig hectare in een uur tijd.”

Naast flinke afmetingen beschikt de spuitmachine over Airtec en RTK-GPS. Prachtige techniek, maar er hangt een stevig prijskaartje aan. Opgeteld gaat het om een extra investering van € 60.000,-. Buysse: “Daar koop je een prachtige getrokken spuit voor. Ik heb me daarom wel stevig achter de oren gekrabbt. Vroeger blonk al dat nieuwe ijzer

voor mijn ogen, maar nu kijk ik in de eerste plaats naar de rentabiliteit; hoe kan ik deze investering terugverdienen?” Hij heeft de uiteindelijke beslissing overgelaten aan de jongere generatie binnen het familiebedrijf, maar is er inmiddels zelf ook van overtuigd dat de machine zijn geld waard is. “Het gaat er uiteindelijk om dat je op het juiste moment veel hectares kunt spuiten. Het effect van de bespuiting telt.”

Met Airtec en GPS

Zowel Airtec als de GPS-aansturing draagt bij aan de capaciteit én de kwaliteit van het werk. Met Airtec is het waterverbruik lager, waardoor de machine minder vaak stilstaat om de tank te vullen. Buysse: “Maar we hebben het vooral gekozen voor een beter spuitresultaat. De spuitnevel dringt beter door in het gewas. Ook kunnen we met een fijne



Theo Buysse: "Voor de prijs van RTK-GPS en Airtec koop je een complete getrokken spuit. Maar uiteindelijk verdient zich dat terug in de kwaliteit van het spuitwerk en de gekoppelde informatievoorziening."

druppel spuiten zonder dat er te veel drift optreedt. Dat is belangrijk, omdat het hier bijna altijd waait. Bij de bestrijding van meeldauw in uien kun je eigenlijk niet zonder."

Misschien wel de belangrijkste reden om voor de machine te kiezen, was het RTK-GPS-systeem van Trimble, blik Buysse terug. Hiermee lag Delvano ten tijde van de aanschaf een stap voor op de concurrentie. Het systeem bespaart het bedrijf veel werk. "De tijd van het vlaggetjes uitzetten met de meetpasser is voorbij. De tijd die ik daarmee kwijt was, kan ik nu voor andere dingen gebruiken. Het is een kwestie van een AB-lijn neerzetten en gaan."

Als de machine voor de tweede keer op een perceel komt, kan de chauffeur - afgezien van het draaien en steken - de bediening dan volledig aan de machine overlaten. De boordcomputer stuurt behalve de hoofdkraan ook de sectiekranen aan, waardoor ook gerende percelen vrijwel zonder overlap worden gespoten, zowel overdag als 's nachts.

Van groot belang voor de capaciteit is ook de ligging en de grootte van de percelen. Buysse houdt hier enigszins rekening mee in zijn tariefstelling. Hij hanteert drie verschillende tarieven, waarbij de ligging van het perceel en de perceelsgrootte een rol spelen. Een andere factor is de vraag of de klant begeleiding wil bij de middelenkeuze.

Veel verschil maakt het niet; tussen het hoogste en het laagste tarief zit € 2,- per hectare.

Wensen van de klant

Buysse besteedt veel tijd aan het voeling houden met de wensen van de klant. "Je moet feilloos weten wat de klant wil. "De één wil zijn perceel tot het laatste onkruidje schoon. De ander vindt het prima om er nog keer met de hak door te lopen. Dat soort dingen moet je weten en je moet daar rekening mee houden. Alleen dan win je vertrouwen en is er ook begrip als er onverhoopt een keer iets misgaat."

Iedere avond synchroniseert Buysse de gegevens van de boordcomputer met het programma op zijn computer. Als het niet te laat wordt, mailt hij de gegevens diezelfde avond nog naar de klant, zodat ook die de administratie op orde heeft.

Voor het bepalen van het juiste spuitmoment maakt Buysse gebruik van het computeradviesprogramma Gewis, dat op basis van gewasstadium, de weersomstandigheden en de middelenkeuze het optimale spuitmoment berekent. "Dan zie je pas goed dat je per dag maar een paar uur hebt met ideale omstandigheden. Ik plan daar heel strak op. Goed spuitwerk is een combinatie van moment en techniek."

Tekst & foto's: **Egbert Jonkheer**

Bonte verzameling

Aangemelde kanjers met allemaal hun eigen verhaal

De kanjer-enquête heeft de nodige respons opgeleverd. Opvallend is de brede range machines met allemaal hun eigen verhaal. We maakten een selectie van dit bonte gezelschap. Een aantal machines had u misschien wel verwacht, maar een aantal ook zeker niet.

Tekst: **Gert Vreemann**, foto's: **bedrijven**

International 844-S

Hij mag gewoon niet ontbreken in de lijst. En zoals verwacht zat hij tussen de inzendingen: de Inter. De meest opvallende is deze International 844-S van loon- en grondverzetbedrijf A.A. Kuijpers in Hilvarenbeek. De 844-S is gekocht in 1978 op de geboortedag van de huidige eigenaar André Kuijpers. Hij draaide sindsdien op het veehouderij en varkensbedrijf van zijn ouders. In 2000 is de trekker geschonken aan André Kuijpers voor zijn gelijknamige loon- en grondverzetbedrijf. De trekker heeft veel zwaar werk gedaan. De motor is een keer gereviseerd en de remmen zijn vervangen. De trekker heeft een keer in brand gestaan, maar is weer helemaal opgelapt. Hij heeft inmiddels 32.000 uur op de klok staan, maar Kuijpers blijft hem gebruiken en zal hem nooit wegdoen, omdat hij zulke goede diensten heeft verleend.



New Holland CR9080

Ook eentje die we al een beetje verwachtten vanwege de faam die New Holland heeft met zijn maaidorsers. Loonbedrijf Panhuis in Nijbroek stuurde deze CR9080 in. Deze vierwielaangedreven combine wordt ingezet met een 7,30 meter maai bord en een achtrijige maïsplukker. Deze axiaal dorsi scoort in de maïs drieënhalve tot vier hectare per uur. Als de percelen het tenminste toelaten en de afvoer het bij kan houden.

