

In de serie 'Over de schouder van' kijken we mee met mensen die dagelijks in de periferie van de akkerbouw werkzaam zijn. Deze keer: de werktuigenmonteur

Kouwen klaart klus met kennis

Het zijn drukke tijden voor Gerard Kouwen.

De landbouwwerktuigenmonteur uit Ens wordt regelmatig opgeroepen om defecte werktuigen bij akkerbouwers weer aan de praat te krijgen. Daar heeft hij niet altijd gereedschap voor nodig.

Door: Stefan Buning
Fotografie: Stefan Buning

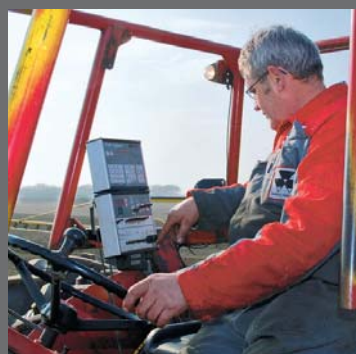
Het is even na acht uur 's morgens als de telefoon bij landbouwmechanisatiebedrijf Weevers in Marknesse (Fl.) rinkelt. Directeur Adrie Weevers pakt de telefoon op die losjes aan zijn broek hangt. Een akkerbouwer uit Nagele belt. Hij heeft een probleem. De afgifte van de veldspuit varieert tussen de 250 en 500 liter per hectare en hij kan het mankement niet zelf oplossen. Weevers kent de boer. De avond daarvoor is hij bij hem geweest om een soortgelijke reden. Omdat de akkerbouwer de spuit nog steeds niet aan de praat krijgt, stuurt Weevers zijn medewerker Gerard Kouwen naar de akkerbouwer.

Kouwen is dé man voor deze klus. Als veldspuitspecialist en -keurmeester heeft hij de spuit een week geleden nog aan de grondige inspectie onderworpen. „De akkerbouwer heeft de spuit nog maar net”, vertelt hij onderweg naar de boer. „De machine is vorige week afgeleverd. Adrie (Weevers, SB) is gisteravond bij de spuit geweest omdat de eigenaar deze niet op druk kon krijgen. Een hendel stond verkeerd. Ik zit te denken wat er aan de hand zou kunnen zijn”, vraagt hij zich hardop af. „Ik hoop dat er schoon water zonder een bestrijdingsmiddel in de spuit zit. Dan kan ik die op het erf rustig controleren.” De boer klapt de veldspuit net uit op het moment dat Kouwen het erf oprijdt. Na een korte begroeting klimt de monteur op het platform van de spuit. Zijn handen gaan gelijk naar de drukregelaar van het apparaat. Kouwen heeft het vermoeden dat dit apparaat, dat de lucht- en de waterdruk regelt, mogelijk niet goed functioneert. Met een plus- en een min-schakelaar brengt hij de druk in de regelunit op peil. Kouwen heeft pech. De spuit is gevuld met

een middel. „Laten we maar een stukje proberen”, roept hij naar de chauffeur.

Kouwen gaat op de instapbeugel van de trekker staan. Ondertussen laat de chauffeur de spuit op druk komen. Deze stijgt tot ingestelde opbrengst van 300 liter per hectare. Voorzichtig zet de trekker zich in beweging. Kouwen volgt het drukverloop nauwkeurig. Hij ziet geen afwijking in het drukverloop. „Hoe heb je de druk bijgesteld?”, vraagt hij aan de chauffeur onder het rijden. „Met de tien procentsknop”, antwoordt deze. „Ah, dan denk ik dat daar de fout zit. Deze knop is daarvoor niet bestemd”, legt de monteur uit als ook de boer polshoogte komt nemen op de trekker. „Ik kan geen gebreken vinden. De spuit werkt prima”, concludeert hij na een tijdje. Na een uur rijdt hij weer terug naar de werkplaats. Het gereedschap heeft hij niet nodig gehad. Zijn kennis was ditmaal voldoende om het euvel te verhelpen.

Eenmaal terug op de werkplaats dient de volgende klus zich aan. Een akkerbouwer met een kapotte rotorkoepel heeft zich zojuist telefonisch gemeld. Een klusje voor Kouwen. De akkerbouwer heeft de ophanging al van de rotorkoepel gedemonteerd. Na een korte evaluatie van het probleem, de rolomvang is door overbelasting ingescheurd, laadt de monteur de ophanging op de aanhangwagen. In de werkplaats aangekomen gaat hij gelijk aan de slag. Met behulp van een brander en een grote staaf buigt Kouwen het ijzer van de ophanging weer in de juiste positie. De ingescheurde naden last hij vervolgens dicht met een lasapparaat. Deze versterkt hij met metalen platen. Tot slot werkt hij de ophanging af met de slijptol en dekt hij het geheel af met een verflaag. Na een ruim een uur is de klus geklaard. Kouwen is tevreden. „De boer kan weer probleemloos verder.”



DE REPARATIE VAN EEN VELDSPUIT EN ROTORKOEP

1. Gerard Kouwen stelt de lucht- en waterdruk bij op de veldspuit.
2. Hij controleert de werking van het bedieningspaneel.
3. Chauffeur en boer luisteren aandachtig naar de uitleg van Kouwen.
4. Kouwen neemt samen met de boer de schade op van een kapotte ophanging van de rotorkoepel.
5. Met een lasapparaat herstelt hij de scheur.
6. Met een slijptol werkt Kouwen scherpe randen aan de ophanging bij.