



Het team van CSB Mechanisatie

Haarens bedrijf voortaan frontoffice voor boomkwekerijmachines van KWH

Stefan Baaijens is directeur van CSB Mechanisatie, maar is de meeste tijd gewoon in de werkplaats te vinden

KWH is een oude en bijna gouden bekende in de boomteeltsector, maar in de ogen van velen in de markt misschien wat ingedut. Ongeveer anderhalf jaar geleden werd het bedrijf overgenomen en kwam het onder nieuw management. De gang naar boven is daarmee weer ambitieus ingezet. Het doel is internationalisering en een verdubbeling van de omzet in een paar jaar. Wat betreft de boomteeltsector in de Benelux komt die klus te liggen bij Stefan Baaijens van het Haarens CSB Mechanisatie.

Auteur: Hein van Iersel

Stefan Baaijens: 'KWH benaderde ons bij monde van Eric Bretveld: of wij interesse hadden in die klus. En natuurlijk zeg je dan ja. Tegelijk zag ik ook wel dat KWH nog bezig was om een echte visie op de boomteeltsector te ontwikkelen. KWH groeit op dit moment vooral in de veel grotere fruitteeltsector. De overige sectoren, waaronder de boomteelt, hingen qua ontwikkeling een beetje aan de tweede mem.'

Baaijens begrijpt wel hoe dat ontstaan is. 'Een spuit voor een boomkweker is iets heel anders dan voor een fruitteler. Bij een fruitteler heeft alles dezelfde hoogte; bij een boomkweker heb je met gewassen van heel verschillende hoogte te maken, misschien wel van 60 cm tot 6 m. Dat maakt de keuze voor een spuit ingewikkeld, temeer als je bedenkt dat er in 2021 mogelijk een verbod komt op opgaand spuiten. Sommige spuitfabrikanten hebben dat opgelost door met een mastspuit op de markt te komen. Ik geloof daar niet in voor de boomkwekerij. Als je met een mastspuit over een boomkwekerij rijdt, is alles in no time kapot, zeker als je onderweg wat kluitgaten tegenkomt. Daar kan geen enkele mastspuit tegen.'

'Boomkwekers zijn echte ondernemers.

'Dat vind ik mooi'

Regelgeving

Die onduidelijke regelgeving heeft alles te maken met de Europese regelgeving. Oorspronkelijk was de insteek dat je om drift te voorkomen niet naar boven mag spuiten met een blowerspuit. In aanpassingen van de wetgeving is dat veranderd voor de boomkwekerij. Het tweede specifieke probleem van de boomkwekerij is dat er 'gaten' in de kwekerij zitten, van bomen die al gerooid zijn. Eigenlijk heb je dan een infraroodsensor nodig die 'ziet' wanneer er een boom staat en wanneer niet. Dat is mogelijk bij een spuit die dwars of naar beneden gericht staat, maar is tot op dit moment onmogelijk voor een omhoog gerichte spuit. Door het tegenlicht van de zon werkt de uv-sensor niet optimaal.

Ideale KWH

Wat is dan de ideale spuit voor een boomkweker? Baaijens: 'Voor een spilkweker is dat makkelijk. Die kan het best kiezen voor een Mistral 2 x 90-dwarsstroom. Deze heeft voldoende dwarsgerichte power om ieder probleem te tackelen.' Voor laanboomkwekers is dat lastiger; daarvoor adviseert Baaijens een boomgaardspuit met een torenspuit. Deze verschilt niet heel veel van de Mistral 2 x 90. Het belangrijkste is dat de torenspuit omhoog gericht kan worden en meer capaciteit heeft dan de Mistral 2 x 90-dwarsstroom. Dat is ook nodig, omdat je omhoog moet spuiten. Alle spuiten zijn in verschillende uitvoeringen leverbaar. KWH heeft op de eigen site een configurator beschikbaar waarmee je een eigen machine kunt opbouwen.

Alles waar geen appels en peren aan zitten, is voor ons

KWH was zoals gezegd primair geïnteresseerd in appels en peren; CSB mag de rest van de markten naar zich toetrekken. Baaijens: 'Ik ben natuurlijk vooral bekend in de boomkwekerijwereld in

CBS Mechanisering is het bedrijf van de 47-jarige Stefan Baaijens. Het bedrijf zit sinds 2012 in Haaren en daarvoor achtereenvolgens in Oisterwijk en Esch. Baaijens nam het bedrijf in 2003 van de veel te vroeg gestorven Bas Schoonus over. De twee belangrijkste takken van sport zijn de verkoop van Deutz-smalspoortractoren en – sinds kort – de verkoop in de Benelux van KWH-veldspuiten voor de boomteelt. Andere activiteiten zijn de productie van klant-specifieke boomkwekerijproducten zoals zwenkhaken, slagmessen en LVS-systemen. CBS is de enige fabrikant die een kluitenhaak (2000kg) onder CE-keur kan leveren. 'Mijn oude baas Schoonus maakte deze haken al.'





**'Ik heb altijd zowel voor
veetelers als voor boeren
gewerkt, maar alles in
ogenschouw nemende
praat ik meer de taal van
boomkwekers'**

Haaren, maar afgelopen maand stond ik voor het eerst met KWH en mijn tweede hoofdproduct, de Deutz –smalpoorttractoren, op Grootgroenplus. Dat is heel goed bevallen. Uiteindelijk ga ik voor KWH in heel de Benelux aan de slag. Ook de andere markten van KWH heb ik op mijn bordje gekregen.' Een voorbeeld daarvan is een demonstratie met KWH-blowers die Baaijens onlangs gaf op een militair vliegveld.

De stap van KWH past ook perfect in de persoonlijke ambities van Baaijens. 'Ik heb altijd zowel voor veetelers als voor boeren gewerkt, maar alles in ogenschouw nemende praat ik meer de taal van boomkwekers. Dat heeft vooral te maken met ondernemerschap.'

Die voorkeur heeft ook te maken met de expertise van CBS op het gebied van klantspecifieke machines. Het hart daarvan kan een spuit van KWH zijn, maar ook een rooier of een andere machine.' Baaijens: 'Boomkwekers zijn echte ondernemers. Dat vind ik mooi.'



Be social

Scan of ga naar:

www.boom-in-business.nl/article/27997/haarens-bedrijf-frontoffice-voor-boomkwekerijmachines-kwh

