



Steen A. Christensen,
directeur en eigenaar SAC:

“We zijn nu al nummer twee”

Zijn initialen zijn dezelfde als die van zijn grootvader die in 1938 melkmachinefabrikant SAC oprichtte. Steen A. Christensen, eigenaar van het bedrijf dat in Nederland bekend staat onder de naam SAC-Senior, nam begin mei het Nederlandse Hokofarm over. Christensen heeft een melkrobot gekocht.

Tekst en foto: Gertjan Zevenbergen

Het interview met Steen A. Christensen onderbreekt een directievergadering in het Hokofarm-kantoor in Marknesse. Sinds half mei is Christensen eigenaar van Hokofarm en de dochters Insentec en Idento Electronics. Daarmee haalt hij de Galaxy-melkrobot, melkmeters maar ook weeg- en voersystemen voor vleesvarkens in huis. Hoeveel geld er met de overname van Insentec-moeder Hokofarm is gemoeid, blijft onduidelijk. “Daar praat je niet over”, zegt Henk Hofman, die in 1979 het bedrijf oprichtte. Hij blijft directeur maar is eigenaar af. “Ik heb nu een baas.” Christensen glimlacht. De nieuwe eigenaar geeft antwoord op de vragen. Behoedzaam en soms uitermate kort. Hij heeft het druk, de overname brengt veel werk met zich mee. “We moeten de kennis van beide bedrijven samen voegen. De kennis, niet de bedrijven. De bedrijven blijven zoals ze zijn en waar ze zijn. Hoewel we de ontwikkeling van nieuwe producten samen zullen aanpakken, voegen we de ontwikkelingsafdelingen niet samen. We kunnen bellen. Of de webcam aanzetten.”

Verandert er dan helemaal niets?

“Niet echt. De Galaxy-melkrobot blijven we bouwen in Marknesse. De naam verandert niet en het dealernetwerk blijft hetzelfde. Insentec zal wel de software ontwikkelen voor de melkstallen die we in Denemarken maken.

De kennis die het heeft op het gebied van individuele identificatie kunnen we ook goed gebruiken bij de ontwikkeling van de conventionele melksystemen. En in de melkrobot kunnen we meer SAC-onderdelen verwerken dan tot nu toe het geval is.”

U investeert in een melkrobot. En dat terwijl WestfaliaSurge stopte met de verkoop. Is er wel een toekomst voor een automatisch melksysteem?

“Jazeker. De robot zal onderdeel zijn van melkveebedrijven in de toekomst. Vooral in Duitsland en Frankrijk zijn de kansen groot. In Frankrijk is lange tijd niet geïnvesteerd in melkstallen. Dat wordt nu tijd. En juist grote melkveebedrijven kunnen een automatisch melksysteem goed gebruiken. Zeker met een bloed- en vellensensor is de robot beter in staat de melkkwaliteit in de gaten te houden dan veel verschillende melkers die de koeien niet echt zien.”

Op welke manier hebben melkveehouders baat bij deze overname?

“Zij kunnen nu de complete melktechniek bij een bedrijf kopen. Of dat nu de melkrobot, of de gangbare melktechniek is. Inclusief alle elektronica. Het maakt niet uit wat de melkveehouder nodig heeft, wij maken het zelf en leveren het. Daardoor hebben zij nog maar een leverancier, een aanspreekpunt.”

Toch staat SAC niet bekend als een grote speler. Er gaan zelfs al jaren geruchten dat het bedrijf overgenomen zou worden.

Die geruchten steken iedere keer weer de kop. Om duidelijk te zijn; SAC was nooit te koop en komt ook niet te koop. Het is een familiebedrijf en dat zal het ook blijven. Daardoor kunnen we sneller op veranderingen inspelen dan een bedrijf met aandeelhouders. Ik sta dicht bij de melkveehouder en weet wat er onder hen leeft. Als hij iets wil hebben, dan kunnen wij het maken. Ook voor de grote bedrijven. Dat is nog zo’n misverstand. Ook voor de grote melkveebedrijven, en dat zullen er steeds meer worden, hebben wij de melkmachines. In Mexico hebben we vier 60 stands draai-melkstallen verkocht en geïnstalleerd op bedrijven met 2.700 koeien. Dat kunnen we ook. En we zijn vertegenwoordigd in meer dan zestig landen. Of er meer overnames komen? Dat kan ik nog niet zeggen. Maar als we een kans zien, zullen we hem grijpen. We willen een belangrijke speler zijn op de melkmachinemarkt. Net als WestfaliaSurge en DeLaval. Net als DeLaval hebben wij als enige een compleet pakket, van conventionele melktechniek tot melkrobot. Dus eigenlijk zijn we nu al nummer twee.” ■