

DICKEY-john vult het Mobile Electronics programma van Kramp aan



Met de producten van DICKEY-john is het leverprogramma voor Mobile Electronics bij Kramp succesvol uitgebreid. De systemen van deze Amerikaanse fabrikant dragen bij tot grotere efficiëntie in de landbouw en andere off-road toepassingen. Veel verloopt via de ISOBUS en daarbij werken de systemen van DICKEY-john geheel merkonafhankelijk.

DICKEY-john is een begrip in de VS als het gaat om mobiele oertuig-electronica. Behalve op de Franse markt, is het Amerikaanse merk niet meer zo goed bekend in West-Europa. Daar komt nu verandering in, want Kramp heeft een groot aantal systemen van DICKEY-john op voorraad genomen.

Radarspecialist

Heel bekend binnen het leveringsprogramma zijn de radarsensoren voor accurate snelheidsmetingen van dit toonaangevende merk. Radar III staat inmiddels bekend als het meest accurate systeem op de markt. Maar ook de componenten voor IntelliAG, zoals DICKEY-john haar ISOBUS systeemset noemt, spreken tot de verbeelding. Via één centrale monitor in de trekkercabine zijn alle aangesloten ISOBUS-componenten te volgen en te regelen. Voor wie geen

ISOBUS ter beschikking heeft, geen nood. Ook daarin voorziet het leveringsprogramma van DICKEY-john. Het merk levert de meeste noodzakelijke componenten om de situatie op en rond de trekker om te bouwen naar ISOBUS. Intelligentie landbouw is hiermee een stap dichterbij gekomen.

Historie in monitoring

DICKEY-john kent haar oorsprong in 1966 tot Bob Dickey en Jack Littlejohn een monitor produceerden om te zien dat er correct wordt gezaaid. Hierna volgden spoedig andere producten om de kwaliteitsbewaking in de landbouw op een hoger en voornamelijk efficiënter niveau te krijgen. Inmiddels heeft de fabrikant diverse ASABE-prijzen op haar naam staan (American Society of Agricultural & Biological Engineers) en is het een divisie geworden van de Churchill Industries. DICKEY-john heeft haar hoofdkwartier in Auburn, IL en een Europees hoofdkantoor in Parijs. De onderneming telt circa 250 medewerkers wereldwijd. De stelregel voor alle activiteiten is al jaren ongewijzigd: dankzij monitoring tijd, brandstof en kosten besparen. Door nauwkeurige applicatiebeheersing winst genereren en het milieu ontzien. Door consequente analyse die kwaliteit in de voedselketen verhogen.



Motorbeveiliging: altijd een vinger aan de pols

Wie motoren inzet voor stationaire of mobiele toepassingen, maar er niet altijd een oogje op kan houden, kan met een motorbeveiliging veel ellende voorkomen. De beveiliging schakelt de motor desgewenst uit als zich een probleem voor zou doen. Niet alleen de motor wordt zo gespaard, ook vervolgschades krijgen geen kans te ontstaan.



De motorbeveiliging van Kramp roept een motor die in de problemen komt op veilige en gecontroleerde manier een halt toe. Ook turbomotoren zijn zo te beschermen en dat kan een hele geruststelling zijn. De vierkanaals bewaking met foutsignalisatie merkt meteen of er overtoeren worden gemaakt, de V-riemen niet goed functioneren, luchtfilters verstopt zijn of lekkages voorkomen. De Kramp motorbeveiliging is universeel toepasbaar en kan worden geleverd met allerlei toebehoren voor een succesvolle aansluiting en toepassing. De unit is voorzien van een zware aluminium behuizing, urenteller en bescherming tegen kortsluiting.

Voor prijzen of meer informatie vraag onze magazijnmedewerkers.