

KRAMP KENT KLAPPEN VAN DE ZWEEP

Zeefsensor vraagt zorgzame logistiek

Zeef- en schuddersensoren zijn onmisbaar bij de bewaking van een optimaal dorsproces. Wie de sensor al eens heeft vervangen, weet dat menig nieuw aangeleverd exemplaar niet ongeschonden uit zijn verpakking komt. Veel transporteurs hebben moeite met de lengte. Voor Kramp is dat logistieke knelpunt geen enkel probleem.

Met een lengte van 1,70 meter zijn zeef- en schuddersensoren niet de makkelijkste producten in de logistiek. Veel transporteurs hebben sorteerbanden voor artikelen tot 1,10 meter en daardoor lopen de sensoren wel eens schade op



tijdens de verzending. Kramp weet als geen ander hoe het is om lange, lastig handelbare of vormproblematische goederen op te slaan en te distribueren. Zo ook de zeef- en schuddersensoren van Teejet. We hebben niet alleen een ruim assortiment, dat ook geschikt is voor originele merken als Deutz-Fahr en John Deere. We verpakken en verzenden de sensoren met de overtuiging dat ze in onberispelijke staat bij de klant arriveren. En dat maakt vaak net het verschil.

Trekker ECU denkt met je mee

Met de Tractor Electronic Computer Unit TECU van DICKEY-john is ook bij achterafmontage een ISOBUS systeem te realiseren. De signaalomzetter zorgt voor het beschikbaar maken van de trekkersignalen op de ISOBUS. Alle aangesloten machines kunnen hier dan gebruik van maken. Ondersteunde functies zijn:

- Snelheid van de aftakas
- Rijsnelheid (theoretische rijsnelheid en werkelijke rijsnelheid)
- Hefpositie
- Verlichting (knipperlicht, stoplicht, stadslucht)



Stuurgeleiding tegen budgettarief

Met de Matrix Pro biedt Teejet een aantrekkelijk instapmodel voor stuurgeleiding. In basisuitvoering beschikt de Matrix Pro al over alle mogelijkheden om een goede stuurrichting aan te geven en te zien welk deel van het terrein reeds is bewerkt. Daarnaast is uitbreiding tot volledig automatische sectieaansturing van veldspuit of kunstmeststrooier ook mogelijk. De range toebehoren is even indrukwekkend als uitgebreid.

De Matrix Pro is de opvolger van de succesvolle Centerline 220 en ziet er aantrekkelijk en zeer gebruiksvriendelijk uit. De 5,7" of 8,4" touch screen zijn makkelijk te bedienen en de LED-balk boven het scherm geeft haarlijn aan of de juiste koers wordt gevolgd. De lichtindicatie werkt daarbij volledig

onafhankelijk van het schermbeeld dat 80% helderder is dan concurrerende producten. Hierdoor is de Matrix Pro ook onder moeilijke lichtomstandigheden uitstekend afleesbaar. De unit is voorzien van een aansluiting voor de GPS antenne en rubber poortafdichtingen om vervuiling van de connectoren geen kans te geven.

Dankzij de diverse toebehoren en optionele aansluitingen groeit de Matrix Pro mee met de wensen van zijn gebruiker. De stap naar stuurgeleiding was nog nooit zo eenvoudig.



PRODUCT

Stapwielvervanger maakt overstap mogelijk

Voor nauwkeurig zaaien is de overstap van het mechanische stapwiel naar hydraulische aandrijving een grote wens. Je moet hierbij echter wel een draaisnelheid hebben van maar circa 2 - 8 omwentelingen per minuut. Kramp heeft de oplossing in huis in de vorm van een unieke hydromotor met ingebouwde vertraging en snelheidssensor. In combinatie met de regeling van Teejet is hiermee probleemloos de overstap van het stapwiel mogelijk.



De hydraulische unit wordt direct op de zeskant stang van de zaaimachine gekoppeld. Het snelheidssignaal van GPS, versnellingsbak of radar verloopt via de DIN/ISO signaalstekker. It's that easy!



Voor prijzen of meer informatie vraag onze magazijnmedewerkers.