

Handige armleuning

Case IH pakt Maxxum aan

We kennen de Multicontroller armleuning al van de Case IH Puma-trekkers. Nu is die ook terug te vinden in de vernieuwde Case IH Maxxum Multicontroller. Als optie kun je zelfs de AFS300 touchscreenmonitor bestellen.

Dat de Case IH Maxxum-trekkers, met viertraps powershift en een vermogen van 74 tot 102 kW, zijn vernieuwd kun je aan de buitenkant al zien. De trekkers hebben nieuwe koplampen en er zijn kieuwen in de motorkap te vinden die de motor beter moeten koelen. De motorkap is ook iets smaller dan voorheen. Dat moet meer zicht op het werk opleveren. En er zijn kleine technische veranderingen die vooral het werk met een voorlader mogelijk maken. Zo zijn er twee hydraulische ventielen aan de voorkant van de cabine te vinden en is de vooras sterker dan op de inmiddels 'oude' Maxxum. De assen op de viercilinders kunnen nu 4.100 kg dragen: 200 kg meer dan voorheen. De voorassen van de zescilinders dragen nu 4.900 kg. Ook gaat de service-interval voor oliefilters omhoog naar 1.200 uur.

Touchscreen

De meest opvallende verandering zie je in de cabine. Tenminste als je de Maxxum Multicontroller bestelt. Dan zie je op de digitale schermen in de A-stijl van de cabine onder meer de instellingen van de versnellingsbak terug en de hefhoogte en het motortoerental. De trekker is nu ook voorzien van de multifunctionele armleuning die we al kennen van de Case IH Puma en Puma CVX-trekkers. Daarop is de hendel te vinden waarmee je de transmissie bedient en gas geeft. Voorop de leuning zitten de flippers en een kruishendel waarmee je elektronisch de hydraulische ventielen bedient. Met tiptoetsen in de leuning kun je gegevens oproepen van de motor of lampen inschakelen. Maar daar blijft het niet bij.

Ook het touchscreenscherm, de AFS300 die we alleen kenden van de Puma en CVX trekkers, kun je nu tegen meerprijs in alle Maxxum Multicontrollers laten monteren. Dus ook in de kleinste: de 82 kW (112 pk) sterke Maxxum 110. Wie de meerprijs neertelt, kan met het scherm ook bijhouden hoeveel brandstof hij per taak verbruikt en dat zelf afdrukken. Via een USB-stick breng je de data over naar een pc in het kantoor. En het scherm is te gebruiken om het beeld van een aangesloten videocamera weer te geven. **LM**

