

Kuhn komt met nieuwe zij afleggende zwadhark

De Franse landbouwmachinefabrikant Kuhn introduceert een nieuwe zijafleggende hark. De GA8030 heeft een werkbreedte van 7,30 meter als hij het zwad aan een kant neerlegt en hij harkt 14 meter als je het gras van twee kanten bij elkaar legt.

Daarnaast is het mogelijk om de machine twee wiersen te laten neerleggen. In dat geval is de werkbreedte 8,30 meter, zo laat de fabrikant weten. Je schakelt van de een naar de andere instelling met behulp van de elektrische bediening in de trekker. De beide rotoren hebben een diameter van 3,40 meter en zijn voorzien van twaalf tandarmen. Ze worden mechanisch aangedreven. Tijdens het werk kunnen de rotoren in alle richtingen 55 cm pendelen, zodat het gras op ongelijke grond en hellingen bij elkaar is te harken.

Vergrendelde rotoren

Een nieuwe eigenschap van de Kuhn GA8030 noemt de fabrikant Stablift. Het



Foto: Gertjan Zevenbergen

zorgt ervoor dat de rotoren hoog uitgeheven worden, zodat je op de kopakker over de wiersen kunt rijden zonder dat de tanden van de hark in het gras grijpen. Harkt de machine het gras in een wiers bij elkaar, dan zijn de rotoren tot 50 cm uit te heffen. In de stand waarbij de machine twee wiersen maakt is dat 75 cm. Een hydraulische cilinder boven de rotoren vergrendelt die rotoren, zodat ze horizontaal hangen.

Stabieler op de weg

Opvallend is ook wat Kuhn Stabidrive noemt. Door de pen in de naar links en rechts zwenkende trekbok niet recht maar onder een hoek van zes graden voorover te plaatsen, ligt de machine tijdens het transport stabie-

< De Kuhn GA8030. Een hark met zijafleg. Door een speciale constructie ligt de machine op de weg stabiel achter de trekker.

ler op de weg dan wanneer diezelfde pen recht op staat. In de bocht drukt de machine zelf het binnendoor draaiende wiel van het transportstel op de weg. Zonder Stabidrive wil het binnenste wiel nog wel eens los van de grond komen bij hoge rijsnelheden en ook op hellingen is dat het geval. De Kuhn GA8030 kost 24.775 euro.



Door een pen in de trekbok van de hark zes graden voorover te plaatsen, gedraagt de hark zich stabiel tijdens het transport en op hellingen.