

# Zijaflegger met licht gebogen tanden

De Duitse machinefabriek Krone introduceert een aantal zwadharken met twee elementen. De TC-serie heeft middenafleg, de TS legt het gras zijwaarts weg. De harken hebben een nieuwe 'look', een nieuw frame en opmerkelijke tanden die onderaan licht gebogen zijn. Veehouderij Techniek bekeek de TS-serie met zijafleg. Die is er in drie breedtes.

Tekst en foto's: Wilbert Beerling  
© Veehouderij Techniek, juli 2014

## Transporthoogte

Kenmerk van alle nieuwe Swadro's is dat ze in transportstand niet hoger zijn dan vier meter. Voor het ontkoppelen van de transportbeveiliging, heeft de TS, in tegenstelling tot de TC met middenafleg, nog altijd een touwtje.

## Kopakkervriendelijk

Op de kopakker zijn de harkelementen te heffen tot 50 centimeter, zodat ze het liggende zwad onberoerd laten. De achterste wielen van het wielensetel raken altijd als eerste de grond.

## Twin: één of twee zwaden

De Swadro TS legt één zwad rechts van de hark of een zwad rechts van elke rotor. Daarvoor klap je handmatig een zwadbord naar beneden en verstel je hydraulisch de harkbreedte. Door het maken van twee zwaden kun je breder werken.

## Design

Voor- en achterop vind je afwerkingskappen in de witgele kleur. Die geven de hark het herkenbare Krone-uitertijl.

## Gebogen tanden

De punten van de harktanden zijn iets naar binnen gebogen. Daardoor wordt het gewas iets opgetild en dat voorkomt dat het gewas in de stoppel wordt gedrukt. Het resultaat is schoner harken, minder as en sneller rijden.

## Elektrische hoogteverstelling

Het instellen van de harkhoogte kan afzonderlijk per element en optioneel elektrisch vanuit de cabine. De hoogte van de tandpunten ten opzichte van de bodem is in de cabine zichtbaar op twee digitale displays.

## Techische gegevens

Model	Swadro TS 680 Twin
Werkbreedte	• Enkel zwad 6,8 m • Dubbel zwad 7,6 m
Rotordiameter	3,3 m
Tandarmen/rotor	13
Overige modellen	TS 620 en TS 740
Prijzen	nog niet bekend