

# Dubbele oogst



Scan de foto en bekijk de video  
Voor uitleg, zie pagina 65

## Maaibord in de hefmast

Een John Deere W660-maaidorser met het maaibord in de hefmast en een maaibek van Kemper. Deze zogeheten Double Cut Combine voor de hennep-teelt is ontwikkeld door de firma HempFlax in samenwerking met Groenoord. Na de demonstratie in het Groningse Wildervank is de machine vervoerd en ingezet op een akkerbouwbedrijf in Roemenië.

Het hennepzaad groeit op een meter of drie van de grond. Het wordt met het maaibord geoogst en onder de cabine door via een band de dorsmachine in gewerkt. De onderste maaibek met een breedte van 3 meter maait de stengel op 15 cm van de grond af en legt het materiaal op de stoppel – dat bevordert het drogen van het hennepstro. De afgemaaide stengels komen vervolgens in een snijkooi terecht waar het in stukken van 60 cm wordt gesneden. Op het zwad droogt het stro ongeveer drie weken, daarna wordt het in balen geperst en verwerkt in de houtindustrie. HempFlax teelt en verwerkt al zo'n twintig jaar hennep in Nederland. Mark Reinders, adjunct-directeur van HempFlax, legt uit waarom het bedrijf ook in Roemenië actief is: "Het klimaat daar is geschikter voor de zaadoogst. Hier in Nederland is het pas in oktober rijp waardoor het stro op het zwad niet meer kan drogen. In Roemenië is alles vier weken vroeger. Maar het betekent niet dat we in Nederland met de teelt stoppen." ◀