

Eén werkgang

Om in het voorjaar in één keer een voldoende fijn en vlak zaaibed voor bijvoorbeeld zaaiuien of suikerbieten te kunnen maken, kan een voorbewerking in het najaar helpen. Meestal wordt dan een niet-aftakasaangedreven machine, zoals een snedemixer, gebruikt. Maar op zware grond is dat niet voldoende. Cultiveren over de vorst lukt niet elk jaar en is een extra bewerking. Daarom hangen bij de gebroeders Van Wijk uit Lelystad al twee jaar twee rotorkoepgen in de fronthead van de trekker. De machine bestaat uit twee Celli-rotorkoepgen met elk een werkbreedte van 2,25 meter. Ze worden aangedreven door de frontaftakas, waardoor beide machines altijd draaien. Ondanks het gewicht van de koepgen is extra frontgewicht voor de ploeg nodig. Er hangt dan ook een betonblok in de neus. Als er haaks op de sporen wordt geploegd, moeten de broers wat langzamer rijden om vlak te kunnen werken. Het is voldoende om slechts het topje van de ploegsneede te raken, daarom werken ze zo ondiep mogelijk. Dan vraagt de rotorkoep ook nauwelijks vermogen. De twee koepgen kosten samen 4.000 euro. Het frame bouwden de broers zelf met wat creativiteit en stukken (oud) ijzer. Je moet nog wel ergens een dubbele haakse overbrenging zien op te duikelen, bijvoorbeeld van een oude bietenrooier.

Foto: Niels van der Boom

