

Witlof rooien

Loonbedrijf SVZ uit Oude-Tonge (Zuid-Holland) bouwde dit jaar, samen met fabrikant Dewulf, een speciale bek aan een Dewulf Kwatro aardappelrooier om witlofpennen te rooien. Het ontwerp was grotendeels een kopie van de twee Grimme rooiers waar het loonbedrijf al mee rooide. Het ontwerp daarvan komt van fabrikant Samon. Dirk van der Sluijs schat dat het bouwen van de rooibek hem ongeveer 300 tot 400 uren heeft gekost. "Eigenlijk moet alles aangepast worden. In de loofklapper zitten andere klepels, de banden en aandrijfwielen moeten worden veranderd en de axiaalrollenset aangepast." Van der Sluijs gebruikte zo min mogelijk materiaal om de rooibek licht te houden. Ook is het aantal lagers tot een minimum beperkt. De bek heeft twee grote loopwielen en stuurt de rooier via tasters die tussen de bedden lopen. Volgens Van der Sluijs is de bek in ongeveer 70 uur tijd aan te bouwen. Dat is iets sneller dan voorheen bij de Grimme Tectron het geval was. De witlofpennen worden gerooid met speciale beitels van Dewulf zelf. Die bestaan uit een witlofbeitel met twee pinnen die de wortel vasthouden. Omdat het tijdens de oogstperiode, die van eind oktober tot begin december loopt, vaak nat kan zijn, wordt de hoeveelheid tarra tot een minimum beperkt. Speciale wrijfbanden, die bovenop de zeefbanden zijn gemonteerd, verwijderen haarwortels en grond. Hier werkt het loonbedrijf nog aan.

Technische gegevens

Rooier	Dewulf Kwatro
Werkbreedte	3 m (zes bedden)
Klapper	Stalen vlakklepels
Besturing	Tasters in de rij
Bouwtijd	300 tot 400 uur
Ombouwtijd	70 uur



Foto: Niels van den Boom