

Innovatieve afrolbok dekt kuil gemakkelijk af

Vier studenten van CAH Vilentum uit Dronten hebben onder de bedrijfsnaam ERHU Technics de afrolbok bedacht. Hij past op elke shovel, heftruck of verreiker en helpt de agrariër bij het afdekken van de kuil. “Je dekt de kuil zo sneller af en het is nog gezonder ook,” zegt Edo Scherpenzeel van ERHU Technics.

Bij de ontwikkeling van een nieuw product speelt de meerwaarde ten opzichte van bestaande producten altijd een cruciale rol. “Wij wilden iets doen met Agrotechniek en gezondheid. Bij het afdekken van de kuil of voeropslag rollen veehouders de rol plastic met de hand uit. Maar de rol mag volgens de arbowetgeving niet met twee man worden opgetild. Daarom hebben wij de afrolbok bedacht, hij doet het meeste werk voor je.”

Simpel en verantwoord

De afrolbok is gemaakt voor rollen tot 500 meter lang en 10 – 14 meter breed. “Dat zijn geen rollen die je even met een paar man oppakt en uitrolt, daar heb je echt de afrolbok bij nodig. Je kunt het plastic aan een zijde vastleggen en daarna over de kuil trekken door er met de heftruck of voorlader overheen te rijden. Het is eigenlijk heel simpel en tegelijkertijd verantwoord,” aldus de ondernemer in de dop.

Student Company

De vier studenten Edo Scherpenzeel, Uria van der Woerd, Helmig-Jan Stouwdam en Rens van Rossum vormen samen het brein achter de afrolbok. Het viertal studeert Agrotechniek op CAH Vilentum en heeft Student Company ERHU Technics opgericht. Doel is om een innovatieve dienst of nieuw product te ontwikkelen en dit binnen een seizoen op de markt te brengen. Bij succes wordt de Student Company omgezet naar een ‘volwaardige’ onderneming. “We hebben ondertussen een afrolbok verkocht en de interesse in de markt groeit. Zeker wanneer eind april, begin mei de veehouders weer gaan maaien.”

Meer info

Wil je meer weten of een demo aanvragen? Ga naar [facebook.com/ERHUTechnics](https://www.facebook.com/ERHUTechnics), volg ons op twitter @ERHUTechnics of bel 06 -34 96 16 63.

--

Voor de redactie, niet voor publicatie:

Edo Scherpenzeel (directeur)

erhutechnics@gmail.com