

# Stationair balen wikkelen

De Oostenrijkse fabrikant van onder meer perswikkelscombinaties, Göweil, maakt ook stationaire wikkelaars. Die bieden uitkomst als je bijvoorbeeld niet op het veld wil wikkelen, omdat vogels op de loer liggen. Ook in Nederland wordt wel gewerkt met stationaire wikkelaars. Veehouderij Techniek ging kijken.

Tekst en foto: Wilbert Beerling  
© Veehouderij Techniek, mei 2019



## Antenne en afstandsbediening

Met een druk op de knop wordt folie op de baal aangebracht en wordt de baal gewikkeld. Het proces verloopt vervolgens automatisch tot aan het afkiepen.

## Links en rechts afkiepen

De wikkeltafel kan zowel links als rechts de baal afkiepen. Na het wikkelen kiept de tafel na een druk op de knop van de afstandsbediening.

## Elektriciteit of hydrauliek

De wikkelaar werkt standaard op de trekkerhydrauliek, maar heeft optioneel een elektromotor (op krachtstroom) die een hydro-motor aandrijft en een eigen oliereservoir van 30 liter. De optie kost 2.046 euro. Andere opties zijn een bezinemotor en een opsteek-hydropomp voor de aftakas.

## Driepuntsaanbouw

De stationaire wikkelaar kan met een categorie II-driepuntshaf worden verplaatst. Het apparaat zelf weegt 850 kg.

## Mechanische verstelling

De bandlengte kan mechanisch worden versteld. Daardoor kan de Göweil G31010 Q zowel vierkante als ronde balen van verschillende afmetingen wikkelen.

## Göweil G31010 Q Standard

Maximale lengte baal	160 cm
Doorsnede ronde baal	90 tot 150 cm
Vierkante baal	tot 120x140 cm
Max. balengewicht rond/vierkant	1.800/1.000 kg
Prijs (standaard uitvoering)	20.458 euro