

**Merk en type**  
Vervæet Beet Eater

**Leeftijd**  
vier jaar

**Capaciteit**  
1,3 hectare per uur

**Inzet**  
550 hectare per jaar



## “Rooigarantie voor de klant”

*Loonbedrijf Ploegmakers Rips, De Rips: Vervæet Beet Eater*

Onder alle omstandigheden goed kunnen rooien geeft voor boeren een rooigarantie. Door zijn grotere inhoud, het gemakkelijker werken en de geringe onderhoudsbehoefte is de Beet Eater de kanjer voor Ploegmakers Rips in De Rips. De machine staat of valt echter met voldoende hectares. Daarom rooit Ploegmakers samen met collega Nooyen & van Bommel. De basis van het succes.

Het is niet de grootte waar Ploegmakers over begint. Het is het totaalplaatje waarin areaal, klant en machine een drie-eenheid moeten vormen. “Als dát klopt, heb je een kanjer in huis, dat is nooit alleen de machine”, benadrukt Frans Ploegmakers. In de Peel is actief gewerkt om het bietenareaal te behouden. “Dat is een inspanning van meerdere partijen, waaraan wij als loonbedrijf ook actief hebben meegedaan. Door deze inspanningen is het bietenareaal in onze streek de laatste jaren maar een paar procent afgenomen. En daar zijn we blij mee. Als het aangeboden quotum was verkocht buiten de Peel, dan was deze machine nooit een kanjer geweest voor ons, hoe goed hij het ook doet.”

Het begon vijf jaar geleden toen de zeventientons Vervæet-zesrijer van Ploegmakers aan inruilen toe was. “We hadden

ruim 250 hectare bieten. Te weinig om de machine goed rendabel te maken, maar te veel om te laten lopen. We konden zo doorgaan, maar zagen dat collega Nooyen & van Bommel ook aan een nieuwe toe was. Die had hetzelfde probleem. We zijn toen samen gaan zitten om zo een grotere machine beter te kunnen benutten en daarmee het verschil te maken ten opzichte van anderen. Dat was de basis van het succes. De machine moest zich nog bewijzen, maar het plaatje klopte rekenkundig beter dan met beide bedrijven afzonderlijk met te weinig areaal doorgaan.”

### Ongeëvenaard in nattigheid

Die zet pakte heel goed uit. De negenrijige Vervæet Beet Eater bleek meer te zijn dan alleen drie rijen meer capaciteit. Frans:



Frans Ploegmakers. "Dankzij de samenwerking konden we deze machine aanschaffen. De meerwaarde van deze combinatie in het veld heeft ons extra klandizie opgeleverd."

"Deze machine heeft zelfs onder slechte weersomstandigheden een goede capaciteit en een goede reiniging van het te oogsten gewas. Omdat je negen rijen uitrooit en de mogelijkheid hebt om van de voorste as de wielen uit te schuiven of smal te laten staan, kun je altijd de aansluitrijen netjes intact houden. Zo kun je onder nattere omstandigheden altijd goed rooien. Dit kan geen enkele andere rooier zo goed als deze Vervaet Beat Eater. Onder natte omstandigheden trek je het voorste wielstel bijna in, dat geeft de machine ongeëvenaarde trekkracht in het veld. Ook daar kan geen andere (rups)rooier tegenaan. De rooiunit blijft door de pendelende ophanging altijd goed rooien, ook als de machine aan één kant wegzakt. Je hebt geen last van omhoog gedrukte bieten. En dan hebben we het nog niet gehad over het gemakkelijker openen van het gewas door de breedte en de totale capaciteit van de machine. Problemen met aansluitrijen zijn er niet. De buitenste elementdelen hebben een shift van achttien centimeter. Dat is meer dan voldoende."

De capaciteit blijkt in het Brabantse en Limburgse - een gebied met een straal van circa 25 kilometer - voor de partners uit te komen op zo'n 1,3 hectare per uur (inclusief transport). "Wij rooien nu ruim 550 hectare. De machine kan, als de planning heel strak is, wel 800 hectare aan. Als we non-stop gaan rooien, mogelijk nog wel meer, maar dan moeten we 's nachts gaan rooien.

Dat gaat soms heel goed, maar soms ook helemaal niet", aldus de ondernemer. Liever niet dus, maar als het moet, doet Ploegmakers het. Hij geeft aan dat juist de rek in de capaciteit nodig is om optimaal te werken. "Theoretisch zouden we ook toegekund hebben met een zesrijer, maar dan komt er te veel druk op de planning te staan. De planning in de bieten-campagne is nooit ideaal te krijgen en het weer heb je nooit in de hand."

De onderhoudskosten vallen ook reuze mee. Ondanks de grootte van de machine is het winteronderhoud nauwelijks meer dan dat van een zesrijer. "Je moet de machine toch altijd helemaal nalopen. Nu hoeven we er maar één na te lopen in plaats van anders twee. De kosten worden precies bijgehouden en met vier seizoenen achter de kiezen liggen de onderhoudskosten ruim onder de € 30,- per draaiuur en hoewel de machine de vijfde campagne in gaat, hebben we geen enkele aanwijzing dat die ouderdomsverschijnselen begint te vertonen. De combinatie van het vertrouwen van de klant in het rooiwerk plus het vertrouwen van ons dat de machine het goed en probleemloos doet tegen een aanvaardbaar kostenplaatje in relatie tot de opbrengst maakt van deze machine een kanjer. En wel zo'n kanjer dat we vanwege het vertrouwen van de boeren de laatste jaren in areaal zelfs zijn gegroeid."

Tekst: **Gert Vreemann**  
Foto's: **Vreemann, Ploegmakers**

## Krone Big M 400

Krone is meerdere malen genoemd met de zelfrijdende maaiers. Ben Heering van Heering Consultancy meldde zijn Big M 400 aan. Met de argumentatie tot wel vijftien hectare per uur gemiddeld maaien en kneuzen, onder andere door zijn ruim 294 kW (400 pk) Mercedes-motor, zijn bijna tien meter brede maaiers met obstakelbeveiliging (SafeCut), vanuit de cabine verstelbare maaiahogte en bodemdrukinstelling van de maaibalken. Ook zijn de buitenste maaiers uit te rusten met vijzels, zodat het gewas dan in één werkgang wordt gemaaid, gekneusd en op een zwad gelegd. Ideaal voor gps, de grasdrogerij of onder droge omstandigheden het gewas zonder verliezen of vervuilen neerleggen.



## Claas 870

De Claas-hakselaar wordt door vele trouwe Claasfans nog immer geroemd vanwege de goede hakselkwaliteit, het geringe aantal storingen en - bepaald niet onbelangrijk - een goede inruilwaarde. De enige manier om bij lage hakselkosten een paar cent over te sturen. Markvoort uit Markelo stuurde zijn 870 Green Eye in om dezelfde redenen. Op jaarbasis draait hij er toch bijna 500 hectare maïs mee af en ruim 1000 ha gras. Het enige wat nodig is, is de vaste jaarlijkse onderhoudsbeurt. En dan zijn er nog amper kosten. En dat bij een enorme capaciteit...

## Rotina 8000

Goud van oud. En daardoor melkkoetjes zonder te veel gezeur over tarieven. Gewoon gaan, jaar in, jaar uit. Een sprekend voorbeeld van zo'n machine is deze Rotina 8000-kalkstrooier van Loonbedrijf Henk Broeks te Oploo. De machine is al 38 jaar oud en strooit nog steeds probleemloos 700 ton kalk per jaar. Na al die jaren is het nog steeds een onderhoudsarme machine.

