

Gedragen alternatief

RAMM Equipment BV zet Noremat op Nederlandse markt

Een range gedragen maaïarmen voor in de driepuntheffinrichting van de trekker, die lichter zijn dan die van de bestaande spelers met aangebouwde combinaties voor klepelen en maaien, in een kwartier aan- en afkoppelbaar zijn en professioneel ogen. Dat is waarop het Franse merk Noremat mikt. We bespraken de lijn en bezochten Loonbedrijf Fiers in Luyksgestel, dat draait met een machine voor bosbouwwerk.



Voor zo ver u niet op de hoogte bent, vallen alle kwartjes op de plek als u de Noremat van Loonbedrijf Fiers in Luyksgestel ziet. Deze machine is enige jaren geleden aangeschaft. Noremat is namelijk niet nieuw op de Nederlandse markt, maar de Franse fabrikant heeft eerder dit jaar besloten de distributie te verleggen naar het nieuwe RAMM Equipment (Reliable Agricultural & Municipal Machines). Het gaat hier om twee bekenden in deze wereld, Gerrit van Nieuwenhuijzen en Jeroen van de Ven. Gerrit doet de zaken in Noord-Nederland en Jeroen is actief in Zuid-Nederland. Beide heren zien kansen voor Noremat, omdat dit merk zich naar hun zeggen positioneert als leverancier van een professionele maaïarm die net een slag lichter is dan de in Nederland bekende zware maaïarmen voor zowel maaien en klepelen als maaikorven. Verder wijzen ze op argumenten als het niet overschrijden van aslasten, transportbreedtes en -hoogtes, het niet in het zicht zitten van delen tijdens transport en het niet hoeven veranderen van trekkers in verband met de CE-keur. Daartegenover staat natuurlijk dat ondanks het in verstek goede zicht opzij (de maaier steekt met telescoopgiek net voor het achterwiel van de trekker uit) de maaier wel echt opzij werkt. RAMM Equipment ziet kansen voor Nederland, omdat er volgens het bedrijf markt is voor een maaier die in deeltijd wordt gebruikt. Er zijn volgens het bedrijf best veel cumelabedrijven die maaierwerk voor bermen hebben zonder dat ze sloten hoeven te schonen, maar die daar geen 1200 uur of meer mee maken. Die zoeken volgens beide heren een professionele maaier die snel kan worden aan- en afgebouwd en die bovendien compact en niet te zwaar is.

Brede range

De Franse fabrikant heeft de maaiers in eerste instantie ontwikkeld voor de eigen markt. Daar is het sloten schonen met de maaikorf minder een item dan bij ons. Bovendien is de Franse wetgeving erg streng op aslasten en (transport) afmetingen en zien Franse gebruikers het ook als een machine die in deeltijd wordt ingezet. Daarom moet die dan ook gemakkelijk aan een willekeurige trekker kunnen worden gekoppeld. Vanuit die gedachte vermarkt het bedrijf al vele jaren een reeks maaïarmen met klepelmaaïers, waaronder dus ook versies voor het klepelen van houtopslag.

Anno nu levert Noremat een brede range maaiarmen voor in de driepuntshefinrichting. Er zijn zeven verschillende typen maaiarmen, waarvan de typen Dextra, Tonica, Optima en Magistra passen bij cumelabedrijven. Bij deze typen hebben we het overbereiken tot 5,40, 5,50, 6,00 en 8,30 meter. De aandrijving gebeurt via de aftakas met een eigen hydraulieksysteem in combinatie met een dubbele hydrauliekaansluiting. De maaiarmen zijn leverbaar in rechte uitvoering of met een offset van de tweede giek naar voren, desgewenst met telescooparm. Het scharnierpunt van de eerste giek ligt uit het midden, terwijl een gebogen eerste giek voor extra doorlaatuimte zorgt. In transport opgevouwen achter de trekker blijft de machine binnen de 2,40 meter. De hydrauliekregeling gebeurt met een verstelbare axiaalpompe, waarbij maximaal tien procent extra wordt rondgepompt om zo de olie koeler te houden. De machine heeft standaard verlichting en markering aan de achterkant en afzetpoten en er zijn diverse maaiunits leverbaar. Naast de standaardklepelmaaier heeft Noremat ook een dubbeldoel-gras/bosmaaier, een aparte bosmaaier, een slagmaaier, een heggenschaar en een onkruidborstel.

De Optima is de hardloper onder professionele bedrijven. Naast bovengenoemde kenmerken moet je hier ook denken aan elektrisch-proportionele bediening en geheugenfuncties, een aanrijdverlichting aan voor- en achterzijde, een zweefcompensator en desgewenst extra afsteuning op de achteras van de trekker.

Noremat heeft een samenwerking met Lindner voor de Lintrac in Noremat-uitvoering en heeft ook een eigen zelfrijder, die dit najaar in Nederland wordt gepresenteerd. Op de website van RAMM Equipment vindt u de verdere details. Op GroenTechniek Holland zal het merk staan met de gedragen machines en waarschijnlijk ook met de zelfrijder.

TEKST: Gert Vreemann

FOTO'S: Vreemann, Noremat



Loonbedrijf Fiers: "Sterke troef in bosbouw"

Loonbedrijf Fiers in Luiksgestel zet al enkele jaren een Dextra in met een dubbeldoel-Unibroyeur-klepelaar. Daarbij draait de klepelas voor gras overtop en bij montage van de bosbouwklepelaar onderdoor. Bij de bosbouwklepelaar kunnen de klepels bij obstakels tot in de klepelas uitwijken. Fiers heeft de machine vooral gekocht voor inzet in bos- en natuurgebieden. Het bedrijf ervaart de machine als een pre voor dit werk omdat je met de arm over omheiningen (noodzakelijk vanwege wilde zwijnen), greppels en obstakels kunt werken en omdat je flexibeler kunt rijden in natuurterrein. De klepelas verkleint houtopslag moeiteloos tot zo'n dertien centimeter. Een kwestie van van bovenaf laten zakken bij grof hout en de jaren daarna kun je jonge houtopslag rijdend in één keer verkleinen. Bij opdrachtgevers als Staatsbosbeheer bevalt de machine volgens Fiers goed. Bermen maaien speelt minder bij Fiers. In de gevallen waarin dit wel moet gebeuren (bijvoorbeeld drie meter langs omheiningen van natuurgebieden), zijn de assen in ruim een kwartier verwisseld. Die tijd staat ook voor het aanbouwen van de machine in de driepuntshefinrichting. Daarmee is het voor Fiers mogelijk om een op dat moment beschikbare trekker in te zetten. De machine wordt vooral in het najaar en in de winterperiode voor dit werk ingezet.



In transport klappt de maaier achter de trekker op en valt de combinatie binnen de gestelde breedte- en hoogtematen.

Noremat levert de maaiarmen desgewenst met een telescoopgiek met knik naar voren, zodat de maaier net voor het achterwiel van de trekker maait.