



FRANSE NIEUWKOMER OP VLAAMSE MARKT

Zowat een maand geleden stelde de firma Steeno het gamma voedermengwagens en stroblazers van Lucas G voor tijdens een demonstratie op het vleesveebedrijf Blockeel in Oudenaarde. Dit Franse merk biedt immers heel wat mogelijkheden voor de Belgische markt. – *Anne Vandebosch*

De firma Steeno is sinds begin dit jaar invoerder van het Franse merk Lucas G. Gustave Lucas startte reeds in 1940 met eigen ontwikkelingen van machines voor de rundveehouderij. Zo bracht hij in de jaren 50 bijvoorbeeld de Lucadette, een horizontale uitkuilmachine, op de markt. In 1971 gaf hij zijn bedrijf de naam Lucas G. Met de Polipaille, een stroverspreider, won Lucas G in 1980 een gouden medaille op SIMA, en opnieuw in 1984 met de L'Alouette, een uitkuil- en verdeelmachine. Joost Vandesteene, gedelegeerd bestuurder van Steeno vertelt: "In 1990 zorgde het bedrijf voor een revolutie in de wereld van de voederverdeelmachines met de universele uitlaat, rechts zowel als links, voor het instrooien en het verdelen van voeder. In 2001 realiseerden ze met de Qualimix+ Pro terug een primeur. De plaats van het snijden is hierbij onafhankelijk van de plaats van het mengen. Het bedrijf is, vooral in Frankrijk, toonaangevend binnen zijn sector, namelijk

het mengen, verdelen en strooien van voeder en stro. Het zakencijfer bedroeg in 2013 20 miljoen euro. Hiervan wordt zo'n 20% in het buitenland gerealiseerd.

Lucas G telt vandaag 150 medewerkers. Op de oorspronkelijke site in La Verrie, in de Vendée op zo'n 70 km ten zuidoosten van Nantes, gebeurt nog steeds de productie van de stroblazers en van de uitkuil- en verdeelmachines in 2 assemblagelijnen. In deze hoofdzetel bevindt zich ook het onderzoekscentrum waar een team van 20 ingenieurs en technici zich voortdurend buigt over nieuwe ontwikkelingen en verbeteringen aan bestaande machines. Lucas G heeft 24 actieve patenten. Niet zover daarvandaan werd in 2009 een nieuwe fabriek met eveneens 2 assemblagelijnen in gebruik genomen. Hier worden voornamelijk de voedermengwagens geproduceerd. Lucas G wordt verkocht via 150 dealers in de belangrijkste Europese landen met rundvee. Sinds begin dit jaar dus bij 10 dealers in België. Wij geloven in de

kwaliteiten van dit merk en we zijn ervan overtuigd dat dit gamma zal aanslaan bij onze rundveehouders."

Alles in één met Autospire

De topper in het gamma voedermengwagens van Lucas G is de zelfrijdende en zelfladende Autospire met verticale vijzel (foto boven). Met deze machine kan je het voeder laden zowel als mengen en verdelen. Hij combineert een hoge werkkwaliteit met comfort, wendbaarheid, veelzijdigheid en tijdsbesparing. Naargelang de noden van je bedrijf heb je heel wat keuzemogelijkheden. De Autospire bestaat immers in 4 varianten met een volume variërend van 12 m³ in de 120-versie tot 18 m³ in de 180-versie. De Autospire 120 en 140 hebben een vermogen van 140 pk en tellen één vijzel, de grotere Autospire 160 en 180 beschikken over een vermogen van 175 pk en een dubbele vijzel. De uitkuilrees is 2 m breed en telt 30 gebogen en 36 rechte snijsecties. De

frees reikt tot een hoogte van 5 m en is geschikt voor het laden van maïs, gras, vezels, stro ... Ook ingrediënten oprapen van op de vloer is mogelijk. Via de aanvoerband met een breedte van 65 cm komen de ingrediënten in de gerolde mengkuip met versterkte bodem terecht. Hierin wordt een erg homogene mengkwaliteit gerealiseerd dankzij de verticale mengvrijzel(s) met instelbare messen en tegenmessen die vanuit de cabine gestuurd kunnen worden. Ook de rantsoenmix kan je vanuit de cabine controleren met behulp van een kleurencamera. Het mengen, snijden en verdelen kan je uitvoeren in de tweede versnelling. Er wordt immers automatisch naar de eerste versnelling overgeschakeld wanneer de uitkuilfrees herstart. Zo verhoogt het debiet bij het laden tot een optimaal niveau. Je kan ook kiezen tussen 3 voerverdeelmethodes, namelijk via een doseeruitlaat (achteraan links of vooraan rechts), via een dwarsafvoerband met aanpasbare snelheid van het tapijt of via een lospijp.

.....
Het Franse merk Lucas G wordt sinds begin dit jaar ook in België verkocht.

Vanuit de comfortabele Manitou-cabine heeft de operator een uitstekend zicht op alle manoeuvres en werkzaamheden, onder meer dankzij de 4 camera's (in optie) en het programmeerbare weegstelsel. Deze serie voermengwagens is bovendien erg wendbaar. De 120 en 140 hebben een draaicirkel van 5,83 m. Bij de 160 en 180 is dat 6,69 m. Ook voor het gamma Spirmix en de verlaagde Spirmix L is er volgens Steeno een mooie toekomst weggelegd. Deze serie getrokken verticale mengvoederwagens reikt van 8 tot 24 m³. Ze lijken erg op de Autospire, maar naast de zelfrijdende functie ontbreekt weliswaar ook het uitkuilgedeelte.

Stro verdelen

We kregen ook een demonstratie met de strobblazers C-Kator en Castor R, 2 getrokken machines. De C-Kator is een nieuwe compacte machine in het Lucas G-gamma. Het is zowel een strobblazer als een hakselaar. In de laadbak passen zowel ronde als grote vierkante strobballen. Deze worden via een hydraulisch aangedreven aan-

voertapijt naar de mechanisch aangedreven verdeelwals gebracht. De hydraulische kam regelt de aanvoer naar de turbine. Naargelang de instelling ervan verander je het debiet. De schijven van de verdeelwals ontrafelen de strobaal, vlindermessen versnijden het materiaal. Met een gesloten snijkamer blijft het stro 10 tot 15 cm lang. Bij een open stand kan je het stro verhakselen tot minder dan 4 cm. De C-Kator kan dus prima worden ingezet in rundveestallen met boxen op betonrooster. De veehouder wil immers

minderen. De gedemonstreerde C-Kator 32 beschikt over een volume van 3 m³, de C-Kator 63 over 6 m³. De Castor R is een getrokken verdeel- en instrooiwagen voor alle voeders. Het gamma telt 6 machines met een capaciteit van 2 tot 17,5 m³. Ook hier kunnen zowel ronde als vierkante balen worden verwerkt. De verdeelwals in deze machines is dus ook geschikt voor hooi en gewikkelde balen, en kan zelfs in zeer natte omstandigheden gebruikt worden. Met een laterale stroobuis kan je het



1 Het gamma Spirmix en de verlaagde Spirmix L getrokken verticale mengvoederwagens reikt van 8 tot 24 m³. Ook voor deze machines is er volgens invoerder Steeno een mooie toekomst weggelegd in ons land. 2 De gedemonstreerde C-Kator 32 beschikt over een volume van 3 m³. Via de laterale blaaspijp, aan de rechterzijde van de machine, kan je het stro tot 10 m ver verspreiden.

geen lange strohalmen in de mestput. Het is daarom ook een gepaste machine voor het instrooien van een braadkippenstal. Kippen struikelen makkelijker over te lange strohalmen en dat verhoogt de mortaliteit. De laterale blaaspijp, aan de rechtse zijde van de machine, reikt tot 10 m. Bij te veel stofontwikkeling kan je een vernevelaar monteren, die met een capaciteit tot 7 l/minuut en 5 spuitmonden de hoeveelheid stof aanzienlijk doet

voer rechts aan de voet van de machine verdelen of rechts strooien tot een afstand van 18 m. Met de universele verdeelpijp kan je het voer in voederbakken brengen en strooien in een draaizone van 270° tot 15 m. Deze machines kan je gemakkelijk aanpakken en ze zijn zeer wendbaar. ■