



Importeur R-Kempen: ‘Zode- en graskantsnijder van Ryan terug van nooit weggeweest’

Bedrijfszeker, robuust en trillingvrij

Al eerder schreven we over hufterproof machines die uit de VS komen. Ditmaal in dit magazine opnieuw zo'n merk waarmee importeur R-Kempen sinds 2019 aan de weg timmert: Ryan. We keken daarbij specifiek naar de zodensnijders van dit merk, dat in Amerika zeer populair is.

Auteur: Broer de Boer

Al googelend kwam mechanisatiebedrijf Bayens uit het Brabantse Oosterhout terecht bij R-Kempen, de importeur van de Ryan-zode- en graskantsnijder. Een klant van Bayens had gevraagd om hem een nieuwe zodensnijmachine van dit merk te leveren. De graszodenwerker had al een oude versie staan van ruim 25 jaar oud, die nog steeds trouw dienstdeed en goed functioneerde. Importeur R-Kempen adviseerde het mechanisatiebedrijf de *heavy duty* Sod Cutter van Ryan te nemen. Eigenaar Robert Kempen tekent aan: 'Dit merk zodensnijder is niet erg bekend geworden in ons land, maar

gezien de staat van dienst kun je zeggen dat hij robuust, bedrijfszeker en betrouwbaar is. In het algemeen zijn er zelfs na vele jaren gebruik ruimschoots originele onderdelen verkrijgbaar voor alle machines van dit merk. De onderdeelnummers zijn gewoon nog hetzelfde! Ik zag de vertegenwoordiger van het mechanisatiebedrijf verbleken toen ik de prijs van de *heavy duty* noemde, ruim 12.500 euro. Toch reageerde hij sportief en liet ons een offerte maken. En toen hij zijn klant deze offerte onder de neus hield, was het enige wat deze zei: Dat is goed, bestel hem maar! Blijkbaar vond de graszoden-



 5 min. leestijd

kweker dat hij met Ryan waar voor zijn geld krijgt.’ R-Kempen is vanaf 2019 importeur voor Ryan Turf Renovation Equipment. Het bedrijf verkoopt de machines in de Benelux. ‘Het aardige is’, zegt Kempen, ‘dat er, nu wij ze weer actief verkopen, steeds allemaal oude Ryan-machines opduiken van 25 jaar en ouder die nog in gebruik zijn. De zode- en graskantsnijder van Ryan is dus terug van nooit weggeweest. Ik schat dat wij van dit merk in één jaar tijd net zoveel machines geïmporteerd en verkocht hebben als de voorgaande importeur. Samen met mijn zoon Joost wil ik dit merk van Amerikaanse beluchters, verticuteer- en doorzaaimachines en zodensnijders goed voor het daglicht brengen. Qua robuustheid is het merk het waard. De onverwoestbare machines worden overigens in dezelfde fabriek geproduceerd als de Bobcat-maaiers, waarvan we ook importeur zijn.’

Zodensnijders

Als het gaat om Ryan-zodensnijders richt R-Kempen zich op twee types. Allereerst is dat de Jr. Sod Cutter, met een verstelbare werkbreedte van 12 of 18 inch en een gewicht van 151 of 169 kg. De machine is uitgerust met een traditionele versnellingsbak en naar keuze een Honda GX- of een B&S Vanguard-motor. Het tweede type is de *heavy duty*-versie, met een vaste werkbreedte van 16 of 18 inch. Hij weegt 250 of 252 kg. Dit zijn hydrostatische machines, met een Honda GX390 als krachtbron. Het voortbewegen gebeurt met een 8 inch breed gietijzeren wiel vóór met nokken. Achter heeft de machine twee steunwielen. De lengte van de zoden, die tevens worden opgerold, is in te stellen van circa 30 tot 180 cm. Bij de Jr. Sod Cutter kun je met een en dezelfde machine zoden snijden met verschillende breedtes. Om de werkbreedte (12 of 18 inch) te veranderen, moet je een daarmee corresponderend gietijzeren achterwiel met noppen monteren. Anders dan bij zijn grotere broer zit dit noppenwiel bij de kleinere machine aan de achterkant. Als je de werkbreedte verstelt, moet je ook het verticale snijmes, het kantmes, verplaatsen aan het frame. Dat gebeurt met enkele bouten. Beide machines leggen de opgerolde zoden enigszins terzijde. Dit zorgt ervoor dat je er geen hinder van hebt bij de volgende werkgang. De machine is natuurlijk ideaal voor zodenkwekers die zoden produceren voor particuliere tuinen. Bij hoveniers die zelf zoden kweken voor hun klanten en bij golfbanen die zoden kweken op een

‘Robert Kempen:
‘Deze machines
moet je zien, en
zien werken’

ACTUEEL

Producent en importeur

Ryan profileert zich op zijn site als *leader in turf and lawn renovation equipment* met zodensnijders, beluchters, verticuteer- en doorzaaimachines. Daar is Robert Kempen het grondig mee eens: ‘Al ruim 70 jaar doen ze zaken hierin. Ze staan in de VS heel goed bekend met hun machines. De doorzaaimachine was een van de eerste producten. In Nederland kom je nog weleens heel oude grasinzaaimachines van dit merk tegen. Bij ons staat er ook een in de schuur, bijna 30 jaar oud, met een IC-motor van B&S. Het zegt wel iets dat de onderdelen van deze machines nog steeds verkrijgbaar zijn. Zo stuitte we bij een Oostenrijkse dealer op een beluchter uit 1969. Als je ooit zo’n Ryan aangeschaft hebt, weet je wat hij kost, want hij is niet goedkoop, maar je weet ook dat je kwaliteit koopt.’ R-Kempen heeft meerdere importeurschappen; in 2019 kwam dat van Ryan Turf Renovation Equipment erbij. Het jaar 2020 was lastig vanwege het niet doorgaan van vakbeurzen; gezien de Ryan-prijsstelling zet je niet zomaar een serie demo’s neer bij een groot aantal dealers. Robert Kempen: ‘Deze machines moet je zien, en zien werken. Toch ben ik niet ontevreden. In België hebben we Arthur Beyls tuin- en reinigingsmachines in Hoogdele als dealer; in Nederland werken we nog aan ons dealernetwerk. En we blijven aan de weg timmeren. Vanaf 2021 importeren we ook het Tsjechische tuintractormerk Seco; naar keuze kun je die laten uitrusten met een tweecilindermotor van Kawasaki of een B&S.’





‘De lengte van de zoden is in te stellen van circa 30 tot 180 cm’

zogenoemde *nursery green* kan zo'n machine ook goed dienstdoen. En wil je doorzaaien of opnieuw inzaaien, dan kun je met zo'n zoden-snijder eventueel de grasmatt scalperen of de zode helemaal verwijderen. Ten slotte hebben hoveniers ook veel gemak van zo'n Ryan bij het snijden van graskanten rond gazons, grasvelden, boomspiegels en plantvakken en bij hekken rond sportvelden. De Ryan Jr. Sod Cutter is daarvoor het geschiktst.

Bewegende messen

Zowel het zodesnijmes als het kantmes beweegt vrij snel heen en weer. De aandrijving hiervan gebeurt mechanisch. Ze kunnen apart geactiveerd worden, met hendels die zich heel gemakkelijk laten vergrendelen. De diepte-instelling van het snijmes gebeurt handmatig en vergt weinig kracht dankzij een lang bedieningshendel. Een verschuifbare aanslagnok in een sleufvorm begrenst de maximale snijdiepte eenvoudig, maar robuust. De fabrikant heeft het ook mogelijk gemaakt om het snijmes, naar behoefte en afhankelijk van de bodem, meer of minder stekend onder de graszode langs te laten lopen. Dat is de pitch, zoals Ryan het noemt. De Jr. Sod Cutter heeft aan de achterzijde nog een belangrijk detail: een zwenkwiel met rubberen band. Hierdoor kun je de

machine gemakkelijk langs bochten sturen. Om kaarsrechte sneden te maken bij het snijden van zoden, kun je dit met één enkele beweging vastzetten. De Ryan-zodensnijders hebben zelfs een display met kleurcodes, die het instellen van de snijmesdiepte en de pitch vereenvoudigen. De afstelling van het snijmes (diepte en pitch) is afhankelijk van de bodem waarop de zoden geteeld worden. De Jr. Sod Cutter is een machine waar je achteraan loopt bij het bedienen. De *heavy duty* machine is er voor het echt zware werk. Hij heeft zelfs een zitplaats met een frame op wielen, dat door deze machine voortgetrokken wordt.

‘Machines van 25 jaar en ouder zijn nog in gebruik’

Trillingen

Niet alleen de motor op de machine produceert trillingen, het zijn vooral beide snel vibrerende messen die de gebruiker als hinderlijk kan ervaren bij langdurig gebruik. Ryan heeft er alles aan gedaan om de machines zo trillingvrij mogelijk te maken. Dit is gerealiseerd door de wijze waarop de bedieningshendels en de stuurconsole aan de machine zijn vastgezet. Rubberen dempers tussen de aansluitingen verminderen de trillingen. Met de gebruikte techniek ziet Ryan kans circa 75 procent van de trillingen te absorberen. In een Youtube-filmpje is te zien dat de handvatten en de handen van de machinist nauwelijks trillen. Bij deze junior zijn verder twee interessante accessoires verkrijgbaar. De eerste is een kleine molploeg waarmee je leidingen en kabels onder een zode kunt leggen, op een diepte van ongeveer 6 cm. Dat is handig bij het aanleggen van geleidingsdraad van automowers. Het tweede accessoire is een eenvoudig U-vormig mes. Daarmee kun je meteen na het snijden van de zoden een ondiepe geul in de bodem trekken. Met die geulen kun je de horizontale afwatering enigszins verbeteren op plaatsen waar dat nodig is.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!