

# Robot-ballenjongen werkt voor vijf

De 'Bladelse' robot-golfballenraper die vrijwel onafgebroken ballen 'veegt' op de oefenafslagplaats van de golfbaan in Den Bosch kan het werk aan van vijf deeltijd-ballenjongens.

door **Joep Crolla**

**V**oor zover bekend raapt 'ie als eerste robot in Nederland golfballen op de driving range. Die automatische 'ballenjongen' van golfbaan Haverleij in den Bosch. Waar tegelijkertijd ook het gras wordt gemaaid door een soortgelijke maai-robot.

De machinale ballenraper doet hetzelfde werk als vijf deeltijd-ballenjongens die tot voor kort uren achtereen ballen raapten op de oefen-aflagplaats, aldus baanmanager Huub Goossens van Burggolf Haverleij.

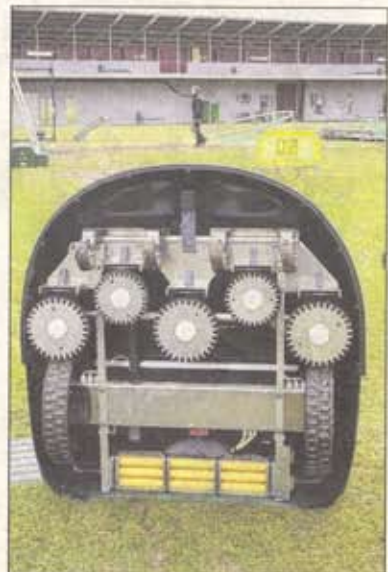
Op drukke zaterdagen moesten die ballenjongens zelfs drie keer per dag ballen 'vegen' omdat de ballenmachines almaar leeg raakten. Volgens Goossens werken de machines naar tevredenheid. Op buitenlandse golfbanen, vooral in Duitsland, rijden overigens al veel meer van die maai-automaten.

De twee machines voor BurgGolf in Den Bosch zijn geleverd en geïnstalleerd door Robotmaaiers.com in Bladel.

Het bedrijf heeft hoge verwachtingen van de automatische grasmaaiers en golfballenrapers.



De robot verzamelt golfballen bij BurgGolf.



De ballenraper bij BurgGolf in Den Bosch.

licht ook fareways en greens maaien als we de robots uitrusten met gps. Maar schrijf daar nog maar niet over. Straks staat de telefoon roodgloeiend," aldus Tiny Buijtsels. Samen met zijn vader heeft hij ook nog een hoveniersbedrijf.

Het Bladelse bedrijf verkocht al eerder meer dan 100 grasmaairobots. Kleintjes, die het grasperk in tuintjes kort houden. Grasmaaiers die 1500 euro kosten. Of grotere, die 10 keer zoveel kosten, maar die

grootte van een half voetbalveld. Het Bladelse bedrijf verkoopt Belgische, Israëliëse, Zweedse en Italiaanse machines. Voor het Belgische Belrobotics is Robotmaaiers de enige dealer.

„Dat bedrijf maakt ook grotere maaiers en zoekt een installateur in Nederland. De robotmaaiers en ballenrapers worden 'gestuurd' door een ringleiding onder de grond. Verder moet een laadstation worden geplaatst. De grote maaiers hebben een doorsnee van

hectare aan. Aangelegd en wel kost een maaisysteem en ballenraper voor een aflagplaats 35 duizend euro. De ballenraper kan in een etmaal 7,5 duizend ballen 'opzuigen'. Die worden per 400 stuks verzameld, gelost, gewassen en teruggeblazen in de ballenautomaat waar golfers hun emmers golfballen kunnen vullen. Voordeel van de robots is dat ze maaien en rapen, terwijl de baan gewoon in gebruik kan blijven."

De robots hebben bij BurgGolf in Den Bosch een half jaar proefge-

draaid. BurgGolf is eigenaar van negen golfcomplexen in Nederland; onder andere ook in Veldhoven.

Robotmaaiers ziet ook brood in voetbalvelden.

Buijtsels: "Hoe vaker gras wordt gemaaid, hoe sterker het wordt. Robots kunnen elke dag - of 's nachts maaien. Bovendien wordt het gemaaid gras dermate klein versnipperd dat het als prima mest kan blijven liggen. Bovendien hebben mollen er een hekel aan als de karretjes over het grasveld zoeven."

„Over een tijdje kunnen ze wel

maaien dan ook grasvelden ter

'n meter twintig en kunnen twee