



Vliegen naar IOG Saltex

Wie speciale machines voor grasonderhoud wil zien, kan begin september naar het land van de groundsman. Dan is er namelijk de IOG Saltex in Engeland. Dit is een openluchtbeurs op de renbaan van Royal Windsor Racecourse.

De IOG Saltex werd al in 1938 voor het eerst gehouden. Toen was het alleen nog een beurs voor groundscare. Nu is deze openluchtbeurs gegroeid tot een totaalbeurs voor machines voor het groenonderhoud. De machines voor de grasmatt blijven echter wel de boventoon voeren. De beurs wordt georganiseerd door The Institute of Groundsmanship (IOG). Er staan naast machines voor sportvelden en golfbanen ook machines voor recreatie, groenonderhoud en landschapsinrichting.

Je vindt er dus naast veel maaiers en beluchters ook bijvoorbeeld versnipperaars en onkruidbranders. Van oorsprong heeft de beurs de reputatie van introductie van nieuwe en speciale machines. Er zijn ook seminars, clinics en demonstraties. Dit jaar staan er ongeveer 450 standhouders. Nieuw dit jaar is een demonstratie-arena waar verschillende machines gepresenteerd worden. Ook is er nu een 4x4 off the road parcours aangelegd, in samenwerking met Honda.

Wat, waar, wanneer
De beurs start op dinsdag 2 september van 9.00 tot 17.00 uur. Woensdag is hij open tot 19.00 uur. Donderdag 4 september is de laatste dag die sluit om 16.15 uur. Je kunt je vooraf registreren op www.iogsaltex.co.uk. Je krijgt dan een toegangsbadge toegestuurd. Overigens kun je ook ter plekke je naam invullen. Toegang is gratis. Er worden zo'n 15.000 bezoekers verwacht. ■



Landini heeft in Engeland met de 6544 een type zonder eigen naam. Deze trekker met een Japanse viercilinder Mitsubishi van 34,6 kW (47 pk) komt dan ook niet uit eigen productie, maar is een Rio van LS Tractor uit Korea. Landini lanceert in Engeland op de Saltex vier van deze compacttrekkers met vermogens tussen 20 en 35 kW (28 tot 47 pk). Er is keuze uit een mechanische transmissie met twaalf schakelingen of een hydrostatische transmissie met drie niveaus. De trekker is (nog) niet beschikbaar voor Nederland.



Ook McCormick lanceert met de CT dezelfde LS compacttrekkers als Landini. De CT47HST is dezelfde als een LS Rio R50. De Rio-serie kun je ook in originele merkkleuren zien op de stand van KOB Groundscare. Daar vind je ook twee nieuwe trekker series van LS Tractor. Dit is een subcompactserie met een Mitsubishi motor van 15, 17 en 20 kW (20, 23 en 27 pk) en twee groepen hydrostaat. Verder lanceert het merk de Plus-serie met zuinige en schone Iveco driecilinders van 52, 58 en 64 kW (71, 79 en 87 pk). Deze trekkers kunnen kort draaien door een stuurhoek van 55 graden.



Bobcat introduceert de T320 rupslader. Met 1.461 kg hefkracht is het de grootste compacte rupslader die Bobcat ooit uitbracht. Hij is zo'n 205 cm hoog, 198 cm breed en 363 cm lang. De aandrijving is door een 67,6 kW Kubota (92 pk) vloeistofgekoelde dieselmotor met drukvulling. De 4.401 kg wegende lader heeft met een verticaal hefpadontwerp. De bak gaat dus recht omhoog, wat handig is bij laden. De hefhoogte is 326 cm. Net zoals bij de andere kleinere modellen kun je snel en eenvoudig diverse aanbouwdelen wisselen. De rijdsnelheid is 10,6 km/h.



GroundsCare Products presenteert in Windsor een Turf Teq kantensnijmachine met verstelbaar snijhoek. Deze zelfaangedreven handmachine heeft een Hondamotor van 9,5 kW (13 pk). Je kunt er diverse snijbladen aan monteren tot zo'n 13 cm breed. Speciaal is dat je de hoek kunt instellen. Zo kun je rechte kanten maken bij zandbunkers. Zet je hem schuin opzij, dan gooit de schijf de grond een bultje als een aanaarder. Dit is handig voor borders. De werkdiepte is tot 18 cm.



Kleine open plekken in gras doorzaaien kan met de nieuwe Turfsavr. Deze Amerikaanse handmachine van Sourceone staat bij DJ Turfcare op de stand. De Turfsavr maakt de zode iets los en zaait of bemest in dezelfde werkgang. Er kunnen ook verticuteermessen onder. De werkbreedte is bijna 55 cm en de machine wordt aangedreven door een 10,6 kW (14,5 pk) B&S benzinemotor.



Ook gras rond paaltjes en bomen in Engeland moet gemaaid worden. Hiervoor lanceert het Engelse TTMS de Star-Strimmer. Dit is een maaier voor in de driepunt van een trekker die volledig hydraulisch aangedreven wordt. Voor het maaien zijn er drie hydraulisch aangedreven maaikoppen. Komen deze een obstakel tegen, dan draaien ze er omheen. De draibeweging is gecontroleerd met lagers en veren die doordraaien voorkomen. Door een parallellogramconstructie kan de maaier 40 graden onder het maaiveld en 90 graden boven het maaiveld maaien.