

Saltex steeds groter

Wie apparatuur voor golfterreinen op de Saltex in Windsor zocht, kon zich uitleven. Er stond een veelvoud aan grasmaaiers, groot en klein. Daarnaast was er veel plaats ingeruimd voor grondverzetwerktuigen en het opruimen van grof en fijn snoeihout. Vooral voor die laatste werkzaamheden is steeds meer vermogen nodig. Bij de trekkers waren dan ook verschillende nieuwe typen te zien met vermogens tot 70 kW (95 pk).

Tekst en foto's: Jannes Hoenderken

Kubota lanceerde de ME serie middelzware trekkers bestaande uit drie typen: de 5700 met 39 kW (53 pk) aftakasvermogen, de 8200 (54,5 kW) en de 9000 met maximaal 59,7 kW (81 pk) aan de aftakas. Deze typen hebben een hydraulische omkeerkoppeling en een natte plaatkoppeling. Standaard heeft de ME 5700 twaalf versnellingen vooruit en achteruit. De beide zwaardere typen hebben 18 versnellingen vooruit en achteruit waarvan zes kruipversnellingen.



Om op moeilijke plekken toch te kunnen maaien toonde Billy Goat een smalle 32 inch maaier. Deze heeft een 22 kW (30 pk) Intec B&S motor die je elektrisch dan wel met een trekkoord kunt starten.



Om de as draaien kan met deze Wright Stander met een maaidek van 32 inch. De wielen worden afzonderlijk aangedreven en kunnen in tegengestelde richting draaien. Doordat de bestuurder achterop staat, is hij zeer kort. Het gedemonstreerde prototype heeft een motor van 13 kW (17 pk).



Splinternieuw was een iets grotere broer van de Kioti CK 20, namelijk de CK 30 van 30 pk. Opvallend is dat deze trekkerfabrikant alles zelf maakt, van motor tot spatborden. De trekker is leverbaar met een mechanische en een hydrostatische rijaandrijving. De automatische aftakas slaat bij heffen automatisch af en gaat weer aan bij zakken.



Textron/Ransomes demonstreerde de Spider, een op afstand bestuurd taludmaaier. Op een helling van 35 graden zag je hoe de Spider in alle hoekjes kan komen. Wat daarbij opvalt, is de besturing in de krabgang. Alle vier wielen draaien tegelijk dezelfde kant op.



JCB heeft het programma met zelfrijdende maaiers uitgebreid. Wie echter goed kijkt, herkent de Countax zitmaaier onder de gele kleur.



De hydraulische graafarm achter op een trekker is in Engeland nog altijd zeer gewild. Nieuw bij Kioti is de geïntegreerde hydraulische graafarm op de CK 20 trekker van 20 pk. Het draagraam loopt onder de trekker door tot aan de motor. Aan de graafarm zitten hydraulische steunpoten voor stabiliteit.



De JCB mini CX graaflaadcombinatie is een compleet nieuw eigen product met hydrostatische aandrijving. De stoel is snel 180 graden te draaien.



Trilo toonde twee bladblazers voor de driepuntshef van een trekker. De kleinste is de BL 400. Deze heeft een ventilator van 40 cm doorsnee en een maximale geluidsdruk van 84 dB(A). De grootste, de BL 960, vraagt voor de waaier van bijna 1 m doorsnee een vermogen van 40 kW en blaast met de luchtstroom van 385 m³/min het blad over ongeveer 25 m weg. De geluidsdruk is 98 dB(A).



Sportfield marking systems toonde een belijningsmachine die drie zijdelings ingesneden kunststof materiaal in de grond drukt waardoor een brede witte band ontstaat. De levensduur is 9-10 jaren volgens de leverancier. Maar de bestandheid tegen noppengeweld is wel een vraagteken. Het leggen ervan gebeurt met een laser.