

Galabau in Neurenberg: podium voor noviteiten

De tweejaarlijkse Galabau in het Zuid-Duitse Neurenberg toont een compleet overzicht van alle techniek voor de tuin- en parksector. Vanuit Nederland moet je voor een beursbezoek inclusief reis wel twee dagen uittrekken, zodat je twee halve dagen overhoudt om rond te struinen. Dan is door de noviteiten alle nieuwsgierigheid bevredigd.

Het zijn vaak de kleine dingen die het doen. Neem nu de kantensnijder van Hubert Drees uit Greven (vlakbij Münster). Die monteert je in het achterwiel van de zitmaaier. Daarmee rijd je dan vervolgens een rondje. Dat moet je wel heel precies doen, maar het gaat vele malen vlotter en makkelijker dan een aparte werkgang met de hand. In die categorie 'klein maar fijn' valt ook het nieuwe dubbele maaiblad voor de bosmaaiers van Pellenc. De beide vingerbladen draaien tegen elkaar in, waardoor ze echt knipwerk leveren. De demonstrateur van Pellenc liet op het buitenterrein zien dat

deze nieuwe City Cut niet van de wijs raakt van een molshoop of een oneffenheid. Je moet er dan wel rekening mee houden dat de slijtage fors toeneemt.

Veel belangstelling was er in Neurenberg voor de radiografisch bestuurbare 9600 van Agria (zie onderstaande foto). Deze elektrisch aangedreven cirkelmaaier met een werk-

breedte van 112 cm kan volgens de fabrikant hellingen aan tot 120 procent (50 graden). Het apparaat weegt 450 kg en heeft dankzij de rupsen een bodemdruk van slechts 0,126 kg per cm². De snelheid is traploos regelbaar in drie trajecten: van 0 tot 2 van 0 tot 4 en van 0 tot 10 km/h. De brandstof voor de 20 kW (27 pk) tweecilinder van B&S komt uit twee standaard jerrycans van elk tien liter. ■



De Gekko van Köppl wordt radiografisch bestuurd. Gevaarlijk werk op taluds of hellingen kan deze éénasser alleen doen. De bestuurder blijft op veilige afstand. De hydrostatisch aangedreven Gekko heeft een verschuifbare as met een slag van 200 mm. Daardoor is voor elk werktuig een goede gewichtsverdeling in te stellen. De motor van de Gekko levert 17 kW (23 pk) en de snelheidsbereiken zijn van 0 tot 8 km/h voorwaarts en 0 tot 4 km/h achterwaarts.



De kluitklem Optimal P650 (foto links) is geschikt voor kleine wielladers en komt daarmee binnen het bereik van de hovenier. De P650 zit in dit geval gemonteerd aan de laadarm van een Terex PT30-schranklader met een motorvermogen van 23,5 kW (32 pk). De leverancier van de klem is de Optimal-Vertrieb Opitz in Thalmaessing. Een grotere versie van de Optimal, de 1100, zat aan een 7-tons Terex TL120 met 74 kW (100 pk).

Rechts de kantensnijder van Drees uit Greven. Drees noemt hem de Rasenkantenprofi en vraagt er 569 euro voor. De kantensnijder wordt aan de velg van het achterwiel van de zitmaaier gemonteerd. In en uit het werk zetten, is vanaf de zitplaats te doen. Nauwkeurig rijden is wel een vereiste.



De 1CX van JCB is een super-compacte graaf/laadcombinatie, die als optie leverbaar is met rupsen. De 1CX heeft een motorvermogen van slechts 36 kW (49 pk) en komt met zijn hoogte van 238 cm en breedte van 180 cm op plaatsen waar grotere graafmachines of wielladers het laten afweten. Met een telescopische lepelsteel weegt de 1CX 4.340 kg.



De nieuwe Holder B280 is het afgeslankte broertje van de C en mist onder andere de frontaftakas. Dat heeft als voordeel dat de cabine naar beneden kan, waardoor de doorrijhoogte slechts 198 cm is.



De wortelzaag van Schuster uit Hattersheim wordt aan de lepelsteel van een mini- of midgraver bevestigd. Het heen en weer bewegen van die steel is voldoende om dikke wortels door te zagen. De zaag heeft bij het werk geen noemenswaardige hinder van zand of stenen en is dus ook in de grond te gebruiken. Schuster heeft ook een zaag die eenzijdig werkt en aan het eind is voorzien van een rippertand. Daarmee is voorafgaand aan of tijdens het graven puin los te breken.



De Scandi Curb van het Deense bedrijf Kant-design legt stoepranden in bijna elke gewenste vorm en van bijna elke gewenste afmeting. De grootste meet 50x50 cm. Voor 4 meter heb je dan een kuub beton nodig. Bij de kleinere randen zoals op de foto, die goed om perken passen, haal je uit een kuub beton al gauw 60 strekkende meters.



De City Cut van Pellenc heeft twee vinger-vormige messen die tegen elkaar in draaien. Dat levert mooi knipwerk op en voorkomt dat stenen weggeslagen worden. De kop als geheel weegt 1,8 kg en is te bevestigen op alle accubosmaaiers van het Franse merk.



De takkenschaar FAS 1400 van Fiedler is geschikt voor takken tot 10 cm doorsnede. De schaar maakt 100 slagen per minuut, heeft een werkbreedte van 135 cm en weegt 186 kg. De heggenschaar FH 1510 (boven) werkt 150 cm breed en weegt 98 kg. Fiedler zetelt in Schmoelln-Putzkau.