

Een hele werkdag maaien op één acculading

Rein Drost importeert elektrische Mean Green-zeroturnmaaiers

Accu wint terrein, en de capaciteit van elektrische machines wordt steeds groter. De Mean Green-zeroturnmaaiers, volledig elektrisch, zijn hiervan een goed voorbeeld. Rein Drost Machinehandel is sinds juli importeur van dit merk. 'Een elektrische zeroturnmaaier is niet uniek, maar de kwaliteit in combinatie met de capaciteit van deze machine wel. Zeven tot acht uur werken op één acculading is standaard.'

Auteur: Nino Stuivenberg

De Mean Green is een zeroturnmaaier voor professioneel gebruik in de groensector. Deze elektrische machine wordt geproduceerd in de Verenigde Staten en is sinds kort in Nederland verkrijgbaar via de import van Rein Drost Machinehandel. De Mean Green is er momenteel nog in drie maten: de varianten met een werkbreedte van 122, 132 en 152 cm. Volgend jaar komt daar een variant van 180 cm bij. Rein Drost is daar nu al mee aan het proefdraaien. Met de Mean Green richt Rein Drost zich op professionele groenvoorzieners en eventueel hoveniers. Hij ziet een rol weggelegd voor de zeroturnmaaier op begraafplaatsen, in recreatiegebieden en

klein stedelijk groen. 'Voor al het maaiwerk tot 1,50 m breed, al wordt dat dus nog een stukje breder.'

Stille krachtbron

De Mean Green is dus elektrisch, maar heeft een vermogen dat vergelijkbaar is met een benzine motor van 38 pk. Dat komt door een stille krachtbron: het lithiumpakket van 420 A. Deze accu gaat ook nog eens lang mee. Het is volgens Rein Drost mogelijk om een volledige werkdag te maaien op één lading, en dat zonder diesel of benzine. Hij vertelt: 'Sinds dit jaar moeten dieselmotoren onder de 50 pk ook echt schoon zijn. Je ziet dat veel fabrikanten daarom overstappen op benzine. Daar moet je dit elektrische model dan ook mee vergelijken. Het onderscheid zit erin dat de Mean Green geen trillingen heeft en geen lawaai maakt. Dat geeft voordelen voor de hele constructie.'

Fiscaal aantrekkelijk

De Mean Green-zeroturnmaaier weegt nog geen 480 kg. Hij wordt bijna volledig van aluminium geproduceerd en is van alle gemakken voorzien, zoals een boordcomputer. De banden zijn de bekende luchtloze Michelins. Het voordeel laat zich raden: ze kunnen niet lek raken. Als het aan Rein Drost ligt, zijn er dan ook genoeg redenen om voor de Mean Green te kiezen. 'De machine heeft een zeer redelijke werksnelheid, gaat lang

mee en de accu is eenvoudig op te laden. De machine stuurt ook goed. Al met al is dit een zeer degelijke maaier. En de prijs is aantrekkelijk, die ligt aanzienlijk lager dan bij andere elektrische maaimachines. Omdat de Mean Green elektrisch is, valt deze onder de MIA- en de Vamil-regeling voor milieu-investeringen en is daarmee fiscaal aantrekkelijk.

Rein Drost bestempelt de Mean Green zelf al enthousiast als de maaier van de toekomst. Benieuwd geworden naar de elektrische grasmaaiers? Rein Drost neemt een demo-exemplaar mee naar de 'E-day'-demonstratiedag van Van Blitterswijk Eco-Mobiliteit. Van Blitterswijk is namelijk dealer van de Mean Green. De demonstratie vindt op dinsdag 3 september plaats in Moordrecht (Zuid-Holland).

REIN DROST
MACHINEHANDEL

www.reindrost.nl



Be social

Scan of ga naar:

www.stad-en-groen.nl/article/30665/een-hele-werkdag-maaien-op-??n-acculading