

# Algemeenheden betreffende grasmaaiers

*Wij verkopen geen grasmachines, maar geven u gaarne wat praktische uitleg over grasmaaiers.*

1. Cylindermaaiers: (=kooimaaier) Deze waren in vroeger tijden algemeen in gebruik, omdat er amper alternatieven waren, de grassoorten van toen moesten korter gemaaid worden dan de huidige, de Engelse gazons waren het voorbeeld enz. Bijvb. Atco, Ransomes, Webb, Qualcast zijn iconische merken gebleven. Waar punctueel onderhoud noodzakelijk is en de onderhoudskosten ondergeschikt zijn, hebben kooimaaiers nog altijd de voorkeur. Met een goede kooimaaier is een nauwelijks te evenaren maaibeeld te bekomen. Het grootste nadeel van de kooimaaier is dat er amper 'te lang' gras mee te maaien is. (achterstallig onderhoud is dus absoluut uit den boze)  
Tip: Voor kleinere gazonnetjes (tot 50 m<sup>2</sup>) is een 'old fashioned' duw-kooimaaiertje nog altijd heel geschikt en ze zijn nog altijd nieuw verkrijgbaar, zelfs met opvangzak (o.a. Wolf, Gardena, Alko, Stiga, ...)

2. Cirkelmaaiers: dit zijn maaiers met een horizontaal ronddraaiend mes. De snelheid van het mes, samen met de scherpte ervan, is bepalend voor het maaibeeld. Met een duwmachine met benzinemotor heb je gemiddeld 1 pk vermogen nodig per 10 cm maaibreedte. Duwmachines zijn handig tot een 200 m<sup>2</sup>. Voor een zelftrekkende opvangmaaier neem je 1 à 2 pk extra want de wielaandrijving vergt ook motorkracht. Dus 5 à 6 pk voor 40 cm maaibreedte. Hiermee heeft je machine het 'makkelijk' en kom je ook niet in de problemen als het gras eens wat langer staat of nat is. (200 à 500 m<sup>2</sup>)

Voor elektrische zelftrekkende machines is 40 Watt per 10 cm maaibreedte aanbevolen.

3. Mulchmaaiers: hoewel wij het afvoeren van het maaisel in principe aanraden, kan mulching toegepast worden indien de machine ruim voldoende capaciteit en toerental heeft, 100% optimaal functioneert (scherpe messen) en zeer fijn versnipperd. Bij mulchen toch jaarlijks 2x grondig de grasmat oparken met een kunststofgrashark. Zoek het voordeel van mulchen niet in de 'bemestingswaarde', maar meer in het feit dat je geen opvangbak hoeft te ledigen en geen maai-afval meer hebt.

4. Robotmaaiers: vanwege hun gebruiksgemak zijn deze apparaten erg in opmars. Het grootste voordeel is, dat het gras nooit te lang wordt. Voor een gazonfreak is het nadeel dat een robotmaaier een warrig maaibeeld achterlaat, weliswaar overal even kort gemaaid maar in een onregelmatig kriskras-patroon. Ook blijven de maaisnippers in het gras achter: dit maakt verticuteren op tijd en stond noodzakelijk. Veel tuinliefhebbers hebben een voldaan en goed gevoel 'als het gras gemaaid is', en dat heb je met een robot in feite nooit. Hoewel het gras wél altijd gemaaid is, dus wel handig.

5. Luchtkussen/zweefmaaiers: dit zijn maaiers zonder wielen. Hoewel ze zeer toepasbaar zijn om (steile) hellingen of grachtkanten kunnen ze ook gebruikt worden voor het gewone gazon. Flymo is het oudste en bekendste merk hierin. Vaak wordt een zweefmaaier als 2<sup>de</sup> machine aangeschaft.

*Voor meer uitleg en specificaties aangaande machines verwijzen we naar de vakhandel.*

**Bij Twijfel of verdere vragen: liever 3x tevéeél bellen dan 1 keer te weinig!**  
**Tel. 0495 26 21 26**