



Goed snoeigereedschap zorgt voor sneller, netter en lichter werken

Volgens Paul Brekelmans van Groene Hand maakt materiaalkeuze het verschil

In deze tijd van het jaar groeit het groen hard en grijpen hoveniers, groenvoorzieners en particulieren weer naar snoei- en zaaggereedschap. Volgens Paul Brekelmans van platform Groene Hand bepalen juist kleine technische verschillen hoeveel controle, comfort en precisie je tijdens het werk ervaart. 'Met de juiste zagen en scharen voelt het alsof het hout je tegemoetkomt, in plaats van dat je erdoorheen moet vechten.'

Auteur: Karlijn Raats

Scherpe sneden

Bij heggenscharen draait het volgens Brekelmans niet alleen om knippen, maar vooral om de kwaliteit van de snede. 'Een mechanische heggenschaar knipt alles zonder onderscheid, terwijl je met een handheggenschaar veel preciezer werkt.' Vooral bij strakke vormen, zoals buxushagen, levert een rechte handschaar een netter resultaat op. Sommige fabrikanten spelen daarbij in op specifieke toepassingen. Zo hebben bepaalde heggenscharen een gegolfd blad, waardoor takken minder snel uit de schaar springen. 'Bij soorten als liguster helpt dat om rustiger en nauwkeuriger te werken.'

Ook voor de gezondheid van de plant maakt goed gereedschap verschil. 'Elke wond is een ingang voor ziektes. Hoe scherper de snede,

hoe beter de plant herstelt.' Volgens Brekelmans zit dat vooral in de kwaliteit van het staal en de afwerking. Gehard en verchroomd staal blijft langer scherp, roest minder snel en gaat jaren mee. Hij ziet regelmatig dat gebruikers eerst voor goedkoop gereedschap kiezen en later alsnog overstappen op een A-merk. 'Goed gereedschap koop je vaak maar één keer.'

Efficiëntie en ergonomie

Niet iedere gebruiker stelt dezelfde eisen aan gereedschap. Voor professionals telt vooral duurzaamheid en prestaties, terwijl vrijwilligers en oudere gebruikers meer belang hebben bij gewicht en gebruiksgemak. 'Bij vrijwilligersorganisaties zie je dat goed terug. Je wilt dat mensen prettig en veilig kunnen werken.' Fabrikanten spelen daarop in met lichtere materialen, ergonomische handgrepen

en extra overbrengingssystemen die minder kracht vragen. Brekelmans noemt onder meer aluminium constructies, kurkgrepen en slimme hefboomsystemen als voorbeelden van ontwikkelingen die het werk lichter maken. 'Dat merk je vooral tijdens lange werkdagen of veel herhalende snoeibewegingen.'

Snoeischaren

De snoeischaar blijft het meest gebruikte stuk handgereedschap in het groen. Volgens Brekelmans geldt de Felco 2 nog altijd als referentie onder hoveniers. 'Die schaar is gebouwd als een Zwitsers uurwerk.'

Andere merken bieden vergelijkbare kwaliteit, maar Felco onderscheidt zich volgens hem vooral door de afwerking en het brede aanbod aan varianten

Andere merken bieden vergelijkbare kwaliteit, maar Felco onderscheidt zich volgens hem vooral door de afwerking en het brede aanbod aan varianten. Zo zijn er modellen voor kleinere handen, linkshandigen en uitvoeringen met een meedraaiend handvat om de belasting op pols en vingers te verminderen. Dat laat volgens hem zien hoe gespecialiseerd deze productgroep inmiddels is geworden. 'Het gaat niet meer alleen om knippen, maar ook om comfort en langdurig gezond werken.'

Snoeizagen

Bij snoeizagen zit de grootste ontwikkeling volgens Brekelmans in de zaagtechniek. Japanse merken lopen daarin voorop. 'Hoe harder het hout, hoe belangrijker de kwaliteit van het zaagblad wordt.' Hij wijst op gelaserde bladen met extra snijvlakken, waardoor een zaag soepeler door het hout loopt en minder kracht kost. Ook taps toelopende en hol geslepen bladen verminderen de weerstand tijdens het zagen.

Binnen het assortiment bestaan duidelijke verschillen per toepassing. Voor werk onder schouderhoogte wordt vaak gekozen voor een rechte zaag, terwijl een gebogen blad prettiger werkt boven schouderhoogte. Daarnaast winnen telescoopzagen terrein. Daarmee kunnen gebruikers takken op hoogte snoeien zonder trap. 'Je blijft met beide voeten op de grond staan, en dat werkt veiliger en preciezer.' Sommige modellen zijn uitschuifbaar tot ruim zeven meter.

Ook vouwzagen blijven populair door hun compacte formaat. 'Die neem je makkelijk mee in je werkbreek.' Sommige varianten hebben omgekeerde tanden die zaagsel sneller afvoeren, waardoor het zagen soepeler verloopt.

Takkenscharen

Takkenscharen vormen de schakel tussen snoeischaren en zagen. Met slimme hefboomconstructies kunnen relatief dikke takken worden geknipt zonder veel kracht te zetten. Volgens Brekelmans zetten fabrikanten steeds vaker in op verstelbare armen en extra overbrengingssystemen om het werk lichter te maken. Dat maakt het gereedschap toegankelijker voor een bredere groep gebruikers.

Ook snoeigrassen winnen aan populariteit. Daarmee kunnen hogere takken vanaf de grond worden gesnoeid. 'Dat werkt veiliger en rustiger dan werken vanaf een trap.' Voor het zware werk noemt Brekelmans modellen zoals de Bahco P1980. 'Daarmee knip je verrassend dikke takken door, al blijft er altijd een grens waarbij je alsnog naar een zaag moet grijpen.' Voor mensen met minder kracht of meer onzekerheid tijdens het werken bestaan bovendien lichtere modellen die altijd met twee handen worden gebruikt. 'Dat geeft meer controle en veiligheid.'

Service en onderdelen

Volgens Brekelmans houdt goed gereedschap niet op bij de aankoop. Juist de beschikbaarheid van onderdelen en onderhoud bepaalt hoe lang gereedschap inzetbaar blijft. 'Bij de betere merken kun je vrijwel alles vervangen: van boutjes tot complete messen.' Daarnaast zijn onderhoudsproducten beschikbaar om gereedschap scherp en soepel te houden. Veel A-merken bieden bovendien langdurige garanties op materiaal- en fabricagefouten. Volgens Brekelmans zit daar ook de meerwaarde van gespecialiseerde aanbieders. 'Gebruikers willen snel onderdelen kunnen bestellen en niet stil komen te staan tijdens het werk.' Uiteindelijk draait het volgens hem om meer dan alleen efficiëntie. 'Met goed gereedschap werk je nauwkeuriger, veiliger en met meer plezier.'



Paul Brekelmans.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!