

Het kapmes met een lange steel

Een kapmes met een lange steel (of kapsikkel?) heeft een groter bereik dan een gewoon kapmes. Naargelang de dikte van het blad, kan dit gereedschap voor uiteenlopende taken gebruikt worden.

De dikte van het blad, en daarmee het gewicht en de robuustheid, is erg bepalend is voor het gebruik. De variant met het dunnere blad (+/- 3 mm) zoals bovenaan in figuur 1, is vrij licht en is daarmee handig om kruidachtige vegetatie te maaien. Het vrijstellen van bosplantsoen van ruigtekruiden gaat hiermee erg vlot, als het gereedschap goed scherp is tenminste. Een belangrijk voordeel tegenover een bosmaaier is dat je hiermee het plantsoen bijna nooit beschadigt!

De dikkere variant (5 à 6 mm) is veel zwaarder, wat maakt dat dit kapmes veel minder geschikt is om kruidvegetatie te maaien. Je kan er namelijk niet de snelheid mee halen die je nodig hebt om zacht plantaardig materiaal door te snijden. Dit kapmes is eerder bedoeld om takhout door te hakken: een verwilderde haag snoeien, struweel verwijderen, bomen vrijstellen van houtige vegetatie,... Naar verluidt werd het zelfs gebruikt in hoogstammige knotbomen, om loofvoeder te oogsten.

Het middelste werktuig in figuur 1 wordt in Duitsland verkocht als zgn. 'Kultursichel', voor het manueel vrijstellen van bosplantsoen. De rechte snede wordt vrij stomp geslepen om houtig spul mee door te hakken (bv. stronkopslag). De gekromde snede wordt scherper gezet om bramen of lichtere opslag af te hakken of van onder naar boven af te snijden met een trekkende beweging. Deze kapsikkel is ook verkrijgbaar met langere stelen dan in de afbeelding. Hoe lang de steel juist moet zijn, hangt af van de toepassing en je persoonlijke voorkeur, dat moet je gaandeweg uitproberen.

Deze werktuigen hebben een paar belangrijke voordelen tegenover een bosmaaier: stil, licht en weinig omslachtig in gebruik. Let wel, voor het verwijderen van ineengestremgelde bramen zijn ze niet zo praktisch als een bosmaaier met een hakselmes, en taai gras snijden doen ze ook niet vlot.

In botte toestand hebben deze kapmessen alleen maar nadelen. Het is dus belangrijk dat je ze goed leert slijpen

ROBBIE GORIS, Inverde



Figuur 1: Verschillende varianten van het kapmes met lange steel.



Figuur 2: De kapmessen bewijzen enkel hun nut als ze goed scherp gehouden worden met een wetsteen of polijstpasta.

en dan scherp houdt door regelmatig afwetten (bv. met een fijne zeiswetsteen). De gekromde snede is echt niet gemakkelijk om te slijpen, want je vindt bijna nooit een bijpassend bolle wetsteen. Het gebruik van een bol stuk hout met polijstpasta kan uitkomst bieden om de snede heel fijn af te werken (Figuur 2).