



Hakselen

HAKSELEN IS HET VERKLEINEN VAN SNOEIAFVAL, ZOALS TAKKEN, HAAGSCHEERSEL EN KLEINE STAMMETJES. HET VERSNIJPERDE HOUT, DE GEBROKEN SCHORS EN HET VERSNEDEN BLAD KUNNEN ALS MULCHLAAG GEBRUIKT WORDEN OF ZE KUNNEN GECOMPOSTEERD WORDEN.



integraal verantwoord
milieubeheer

Wat is een hakselaar?

Een hakselaar is een machine die snoeihout (takken en twijgen) verkleint.

Er bestaan verschillende types. De keuze zal afhangen van de hoeveelheid en het soort snoeiafval dat u wenst te verwerken.

Welk type past bij jou?

Er is keuze uit elektrisch aangedreven modellen of toestellen met een benzinemotor. Er zijn modellen die voorzien zijn van een freeswals, andere hebben ronddraaiende messen of zijn uitgerust met een hakbijlmechanisme.

De manier waarop groenaafval versneden wordt, heeft daarbij een sterke invloed op het vervolg van de afbraakcyclus.

Om het juiste type te bepalen, vraagt u best raad aan de verkoper in de speciaalzaak. Hierna geven we alvast enkele aandachtspunten:


- Elektrische hakselaars maken bijna altijd beduidend minder lawaai. Dit kan dus een voordeel zijn voor gebruik in een verkaveling met relatief kleine percelen.
- Een toestel met een lager vermogen zorgt voor minder geluidsoverlast, maar kan vaak enkel kleinere twijgen aan.
- Hakselaars op basis van freeswalsen produceren flink wat minder lawaai dan de overige types en vragen over het algemeen minder onderhoud. Ze zijn eerder geschikt voor houtige tuinresten en haagscheersel.

Welke voordelen heeft hakselen?

Met hakselen worden kosten vermeden voor de ophaling en verwerking van het snoeihout.

Dankzij het hakselen moet het gesnoeide materiaal niet meer naar het recyclagepark worden gebracht.

Het snoeihout wordt verkleind zodat het kan worden (her-)gebruikt in de tuin als mulchlaag of bodembedekking. Een perfecte toepassing van het beginsel van het kringlooptuinen.



Let op: leef steeds de veiligheidsinstructies na bij het gebruik van een hakselaar!

- Hakselaars met messen produceren dikwijls meer lawaai. Ze kunnen ook zachtere materialen versnipperen. Deze toestellen laten toe iets grotere hoeveelheden te verwerken dan een toestel op basis van freeswalsen. De messen moeten regelmatig worden geslepen of vervangen.
- Hakselaars met een hakbijlmechanisme kunnen de meeste tuinresten aan en laten toe grote hoeveelheden te verwerken. Het snijmechanisme moet na verloop van tijd worden geslepen of vervangen. Deze hakselaars zijn echter vaak de meest geluidsonvriendelijke.

Meer op www.vlaco.be