

Oksasilppuri on hyödyllinen laite, mutta ennen kuin lähdet ostoksille, on syytä päättää muutama asia. Aiotko käyttää laitetta karkean, pensaiden alle levitettävän karikkeen vai kompostiin tarkoitetun kuivikkeen tekoon? Valitse laite tämän perusteella. **Lue, mitä testistä paljastuu, ennen kuin ostat laitteen.**

Hyödyllinen oksasilppuri

Testaaja: Teeltse-lehti

Karkeaa kariketta pensaiden alle vai hienoa kuiviketta kompostisäiliöön? Päätöksi perusteella voit valita joko terä- tai valssimallisen silppurin. Terälaitteet ovat nopeita, hienontavat puutarhajätteen hyvin ja meluavat eniten. Valssilaitteet käyvät alhaisilla kierroksilla, tekevät oksista karkeampaa haketta ja meluavat vähemmän.

Oksasilppurit vaativat

paljon virtaa. Watti energiaa, mikä lähestyy tavallisen 10-13 ampeerin sulakkeen rajaa. Kun 2 800 W:n oksasilppuri on käytössä, samaan sulakeryhmään ei voi liittää muita laitteita. Jos ostat 3 000 watin tai tehokkaamman silppurimallin, tarvitset 16 ampeerin sähköliitäntää.

Testasimme kuusi kohtuuhintaista laitetta, jotka katkovat 30-40 mm paksuja oksia. 3 cm paksun ja 60 cm pitkän oksan silppuaminen vie laitteilta noin 6-12 sekuntia. ☘

NÄIN TESTASIMME



Tehokkuus: painoarvo 40 %

Laitteen tehokkuus ei selviä pelkästään ilmoitetusta wattimäärästä. Sen huomaa myös terien kyvystä hienontaa oksat ja ajasta, jossa laite pystyy hakettamaan tietyn määrän puuta. Äänitaso kertoo myös, kuinka kauan joutuu ja sen, kuinka kauan työhön menee. Arvioimme myös kestävyyttä tutkimalla, miten vankasti laitteet on rakennettu.

Toiminnot: painoarvo 30 %

Kokeilimme, kuinka hyvin laitteet toimivat. Voiko esimerkiksi juuttuneen puuaineksen irrottaa laitetta purkamatta? Lisäksi vertail-

limme laitteita ja katsoimme, miten niiden toiminnot eroavat toisistaan, sillä varustelutasoissa on vaihtelua. Onko keruusäiliönä hakepussi vai puhaltaako laite hakkeen vain maahan?

Käyttö: painoarvo 30 %

Arvioimme laitteen käyttömukavuutta: Kuinka helppoa painikkeita ja kahvoja on käyttää, ja miten helposti laitetta voi siirrellä. Arvioimme myös turvallisuutta. Syöttölapion puuttuminen pudotti laitteen pisteitä.

ARVOSANAT

→ **9-10 Ylivoimainen**
Parempaa ei löydy.

→ **7-8 Oikein hyvä**
Laatutuote.

→ **4-6 Tyydyttävä**
Kohtalaista tasoa.

→ **2-3 Välttävä**
Keskitason alapuolella.

→ **0-1 Ala-arvoinen**
Kannattaa välttää.

Vankka ja luotettava



NEO **Ellet** **8,1**

Tilava säiliö ja hieno hake, josta saa hyvää kuiviketta, tekevät tästä laitteesta testi-voittajan. Helppokäyttöisyys on sekin plussaa.

Tehokkuus: Kova muttei epä-mukava moottoriääni, joka ei yllä vaikka laite paistaa kovasti töitä. Terät hienontavat oksat tehokkaasti. Hienojakoinen hake sopii hyvin kompostiin.

Toiminnot: Laitteen mukana tuleva kapula oksien työntämissä syöttöaukkoon työntyy valitettavasti ohi. Keruusäiliö on tilava ja helppo tyhjentää, mutta multaa tms. voi singota myös hieman takaisin. Terän voi teroittaa ilman, että sen joutuu poistamaan irrotettavasta pyörästä.

Käyttö: Vain 2 on/off-painiketta eikä muita kahvoja tai nappeja, joten laite on hyvin helpokäyttöinen. Teräkotelo näkyy pyöreän muovivuodon läpi, ja oksien jumiumisen huomaa helposti. Laite on painava mutta seisoa tukevasti. Isot pyörät helpottavat siirtelyä.

Teho/aika: 2500 W/11 s
Max. oksapaksuus: 30 mm
→ **Hinta:** 620 €
www olenius.fi

Heti valmis



AXT 23 TC **Bosch** **7,9**

Bosch on valinnut ratkaisuja, jotka eivät helpota pelkästään laitteen kokoamista, vaan myös sen käyttöä. Karkea hake on hyvää kasvimaan katetta.

Tehokkuus: 23 TC on hyvin suunniteltu laite, joka pureskelee oksia pitämättä sen suurempaa melua. Aikaa sen sijaan kuluu paljon. Itse asiassa tuplasti niin kauan kuin testin edullisimmilta oksasilppureilta.

Toiminnot: Laite hienontaa materiaalin turbiinilla, joka leikkaa oksat lähes siivuiiksi. Tuloksena on karkeaa haketta, joka sopii hyvin kateaineeksi, jos kasvuvauhti halutaan pitää rauhallisena. Mukavan iso keruusäiliö.

Käyttö: Sopii erityisesti niille, jotka eivät halua isoa kokoa-misurakkaa. Laite on käyttö-kunnossa paketista otettaessa. Pysäytys- ja käynnistyspainiketta on helppo käyttää. Juuttuneen puuaineksen irrottamista varten on painike ja terien säätöä varten kahva.

Teho/aika: 2300 W/12 s
Max. oksapaksuus: 42 mm
→ **Hinta:** 460 €
www.bosch.fi

Tehokas ja nopea



GE 150 **Viking** **7,5**

Viking-silppurin ulkonäkö poikkeaa muista, mutta laite on hyvin suunniteltu. Se voi kerätä tai heittää hakkeen maahan, tarpeen mukaan.

Tehokkuus: Moottorin hurina antaa hyvän kuvan laitteen laadusta, ja vaikutelma vahvistuu käytössä. Silppurin terät työskentelevät vakuuttavan tehokkaasti ja nopeasti. Hakkeen hienoudesta huolimatta laite on testin nopeimpia.

Toiminnot: Laitteen kokominen on melko hankalaa: se vaatii lähes neljää kättä. Mieti, haluatko asentaa heittosuojan hakkeen maahan heittoa varten, sillä laite voi heittää hakkeen myös säiliöön.

Käyttö: Terille pääsy puhdistusta ja huoltoa varten onnistuu helposti. Painikkeet ovat yksinkertaiset on/off-malliset. Iso suppilo ohjaa materiaalin tarkasti terille. Suppilo toimii kantokahvana. Laitteessa ei valitettavasti ole syöttölapiota, joka lisäisi turvallisuutta.

Teho/aika: 2500 W/6 s
Max. oksapaksuus: 35 mm
→ **Hinta:** 400 €
www.elfving.fi

Tehokas ja edullinen



New Tec 2500R **AL-KO** **7,4**

Jos haluaa nopeasti ja hyvin hakettavan laitteen edulliseen hintaan, tämä laite on mainio valinta.

Tehokkuus: Laitteella on ilo tehdä töitä. Al-Ko tarttuu riipeästi kiinni ja hienontaa lehtipuuden oksat kompostia varten vauhdilla. Valitettavasti melutaso on melko korkea.

Toiminnot: Laite näyttää sangen pelkistetyltä, mutta se on varsin hankala koota. Kootuna ja oikein käytettynä se kuitenkin vaikuttaa hyvin toimivalta laitteelta, joka tuottaa vaivattomasti hienojakoista haketta.

Käyttö: Keveys tekee Al-Ko-silppurista helpon siirtää ja parkkeerata, eikä laite vie paljon tilaa. Painikkeet ovat yksinkertaiset on/off. Etummainen jalka on hieman tiellä keruusäiliön kanssa sovitettaessa. Alusta on helppo avata terille pääsyä varten. Laitteen mukana ei tule syöttölapiota. Keruusäiliön voi ostaa erikseen.

Teho/aika: 2500 W/6 s
Max. oksapaksuus: 40 mm
→ **Hinta:** 230 €
[suomi.al-ko.se](http://www.suomi.al-ko.se)

Lähes kopio B&D:sta



RSH 2455 **Ryobi** **6,8**

Laite muistuttaa rakenteeltaan ja toiminnaltaan hämmästyttävästi B&D-silppuria. Tosin moottoriääni on parempi, ja mukana saa syöttölapion.

Tehokkuus: Sekä moottori että silppuri työskentelevät siedettävällä melutasolla. Laite on myös tehokas ja tekee työnsä rauhallisesti. Suhteellisen karkean hakkeen voi hienontaa toistamiseen.

Toiminnot: Ryobi-laitteessa on B&D-silppurin tapaan automaattinen palauttaja, joka vapauttaa kiinni juuttuneen materiaalin valssista. Valssin vastelevyn säätö onnistuu vain kuusiokoloavaimella laitteen koteloinnin läpi. Myös Ryobi käyttää valitettavasti keruusäiliötä.

Käyttö: Käyttö muistuttaa paljon B&D:n ratkaisua. Pieni ero on se, että laitteen mukana saa kovasta muovista valmistetun syöttölapion. Valitettavasti se on 1 cm liian pitkä, mikä haittaa käyttöä hieman.

Teho/aika: 2400 W/7 s
Max. oksapaksuus: 40 mm
→ **Hinta:** 260 €
www.ryobitools.eu

Karkeaa haketta



GS 2400 **Black & Decker** **6,4**

Konetta on helppo käyttää ja siirrellä ympäri pihaa. Oikein säädettynä laite leikkaa oksat karkeaksi hakkeeksi, joka sopii istutusten juurelle.

Tehokkuus: Vaikka moottoriääni ei ole kova, se ärsyttää enemmän kuin valssisilppurin rauhallinen ääni. Kone silppuaa materiaalin suhteellisen karkeaksi, ja jopa 30 mm paksut oksat silppuuntuvat yllättävän nopeasti.

Toiminnot: Kun oksat jumiumtuvat koneeseen, laite ajaa automaattisesti taaksepäin. Peruutus onnistuu myös manuaalisesti. Vastelevy voi säätää, jotta oksat silppuuntuvat kunnolla. Kerää pussiin, mutta laatikko olisi parempi.

Käyttö: Painikkeisiin ja kahvoihin tottuu nopeasti, joten laitetta on helppo käyttää. Laitteeseen ei kuitenkaan sisälly syöttölapiota, mikä on mielestämme turvallisuusriski. Kenenkään ei pitäisi työntää käsiään syöttöaukkoon. Tee syöttölapio itse.

Teho/aika: 2400 W/7 s
Max. oksapaksuus: 40 mm
→ **Hinta:** 320 €
www.blackanddecker.fi

KUVA BOSCH



Syöttöaukko, samoin kuin laitteen teho, ratkaisevat sen, kuinka paksuja oksia laite pystyy silppuamaan.