

KÄYTTÖOHJE



GV20A055



LUE KÄYTTÖOHJEET ENNEN KÄYTTÖÄ JA SÄILYTÄ KÄYTTÖOHJEET.

SISÄLLYSLUETTELO:

1 - Johdanto	04
2 - Käyttötarkoitus.....	04
3 - Käytetyt symbolit	04
4 -Tekniset tiedot	05
5 -Tutustuminen puhaltimeen	05
6 -Pakkauksen sisältö	06
7 - Yleiset turvallisuusohjeet	06
8 - Erietyiset turvallisuusohjeet	07
9 - Puhaltimen kokoaminen	09
10 - Puhaltimen käyttö	09
11 - Kuljetus ja varastointi	11
12 - Huolto ja puhdistus	11
13 -Hävittäminen.....	12
.....	
.....	

1 - Esittely

Pohjola Motors kiittää valinnastasi ja takaa kestävät, tehokkaat ja helppokäyttöiset tuotteet. Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen puhaltimen käyttöä ja selvitä mahdolliset epäselvyydet. Noudata ohjeita parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi. Puhallinta käytettäessä on noudatettava turvallisuusohjeita.

2 - KÄYTTÖTARKOITUS

Tarkoitettu lehtien ja pienten roskien puhaltamiseen puutarhoissa, kaduilla, aukioilla ja muilla vastaavilla alueilla. Väärinkäyttö voi aiheuttaa mekaanisia ja sähköisiä vaurioita sekä fyysisiä vahinkoja käyttäjälle ja muille työalueella. Tämä tuote voi aiheuttaa sähköistä häiriötä herkille laitteille sen läheisyydessä.

3 - KÄYTETYT SYMBOLIT



•- Ennen käyttöä tutustu vastaavaan kappaleeseen tässä oppaassa.



- Ilmaisee varoituksen, tärkeän huomautuksen tai vaaran. Tämän varoituksen sivuuttaminen voi johtaa tapaturmaan.



- Käytä kuulosuojaimia.



- Käytä suojalaseja.



- Älä käytä tai altista laitetta sateelle.



Varo lentäviä partikkeleita - loukkaantumisvaara



Pidä turvallinen etäisyys muihin henkilöihin..

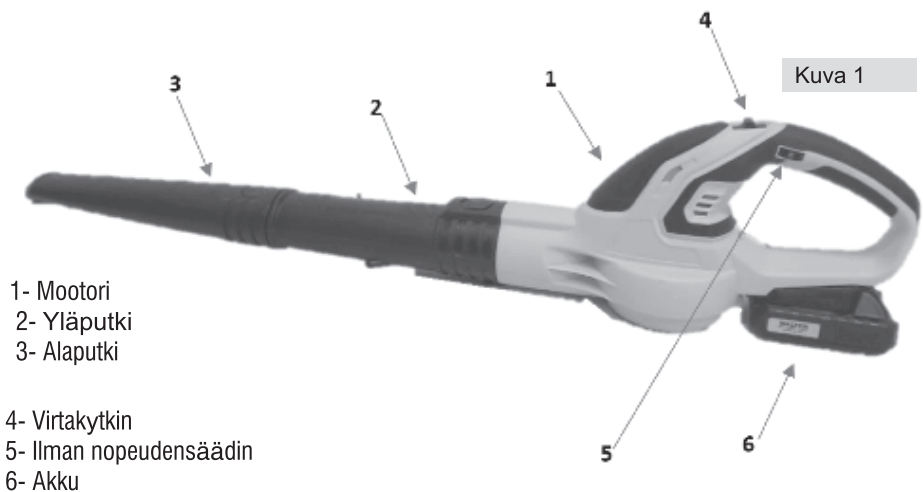


Sähkölaitteita ei saa hävittää sekajätteen mukana. Tarkista paikalliset hävitysohjeet.

4 - TEKNISET TIEDOT

Malli	GV20A055
Tuotekoodi	GV20A055
Akkukäyttöinen	Kyllä – 2Ah/20V
Laturi mukana	Kyllä – 20V
Ilman maksiminopeus	193km/h
Ilmavirran nopeustasot	7 nopeutta (minimi, 1-5, maksimi)
Käyttöaika	Jatkuva käyttö, kunnes akku loppuu)
Toiminta-aika 2Ah akulla	45 minuuttia
Melutaso	83dB(A)
Nettopaino	1,60kgf
Bruttopaino	2,2kg
Tuotteen mitat (K x L x P)	185 x 150 x 890mm
Laatikon mitat)	190 x 170 x 430mm
Takuu	12kk

5 - TUTUSTUMINEN PUHALTIMEEN



6 - PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Puhaltimen runko , Yläputki, Alaputki, 2Ah/20V akku, 20V laturi, Käyttöohje

7 - YLEISET TURVALLISUUSOHJEET



HUOMIO: Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja ohjeet. Näiden varoitusten ja ohjeiden noudattamatta **jättäminen** voi johtaa vakaviin loukkaantumisiin. **Säilytä käyttöohje** tulevaa tarvetta varten.

Käytä vain hyvin valaistuissa tiloissa.

- Älä käytä räjähdysriskissä ympäristöissä (esim. kaasut, pöly).
- Pidä lapset ja sivulliset poissa työalueelta.
- Älä käytä, jos olet väsynyt tai vaikutuksen alaisena.
- Käytä aina henkilökohtaisia suojaimia: suojalasit, kuulosuojaimet, turvajalkineet.
- Estä tahaton käynnistys: irrota akku ennen säätöä tai kuljetusta.
- Älä käytä viallista laitetta, korjauta aina valtuutetussa huollossa.
- Varmista tasapainoinen työasento.
- Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja

8 -ERITYISET TURVALLISUUSOHJEET

a) Irrota akku ennen huoltoa tai varastointia.

- Älä poista tai muuta osia.
- Tarkista laite ennen käyttöä kulumien ja vaurioiden varalta.
- Käytä sopivaa vaatetusta ja sido pitkät hiukset.
- Käytä aina silmä-, kuulo- ja käsisuojaimia.
- Älä käytä sateessa tai märkien materiaalien puhaltamiseen.
- Vain perehtyneet aikuiset saavat käyttää laitetta.
- Käyttäjä on vastuussa kolmansien osapuolien vahingoista.
- Vältä liukastumista ja pidä vakaa asento portaissa.
- Käytä vain alkuperäisosa ja valmistajan suosittelemaa akkua/laturia.

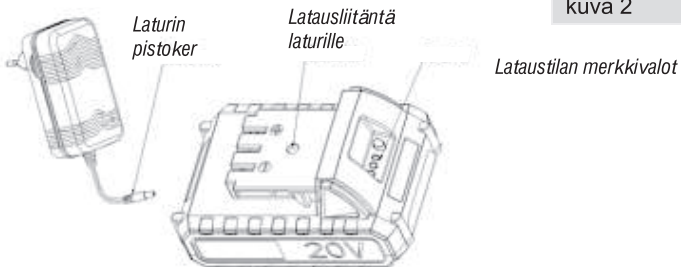
8 - ERITYISET TURVALLISUUSOHJEET

c) Käytä vain valmistajan/toimittajan suosittelemia akkuja ja latureita. Älä aiheuta oikosulkua akussa, äläkä anna metallisten tai johtavien esineiden koskettaa akun molempia napoja samanaikaisesti. Älä polta akkuja, sillä ne voivat räjähtää. Litiumakkujen polttaminen tuottaa myrkyllisiä kaasuja ja aineita. Hävitä käytetyt akut asianmukaisesti paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Akun/puhaltimen virheellinen käyttö voi johtaa tulipaloon, räjähdykseen tai muihin vaaratilanteisiin. Jos akun sisältö joutuu kosketuksiin ihon kanssa, pese alue heti vedellä ja miedolla saippualla. Jos akun neste joutuu silmään, huuhtelee silmiä auki pidettyinä vedellä vähintään kolme minuuttia tai kunnes ärsytys lakkaa. Mikäli lääkärihoitoa tarvitaan, akun elektrolyytti koostuu nestemäisistä orgaanisista karbonaateista ja litiumsuoloista.



VAROITUS: Palovammavaara. Akun neste voi olla syttyvää, jos se altistuu kipinöille tai liekeille. Älä altista laturia sateelle tai lumelle.

i) Akun lataamisesta: Käytä vain puhaltimen mukana toimitettua laturia tai muuta valmistajan/toimittajan suosittelemalla tavalla. Muiden tuotteiden akut voivat räjähtää, aiheuttaen vammoja tai henkilökohtaisia vahinkoja. Älä lataa tai käytä akkuja räjähdysriskissä ympäristössä, kuten palavien nesteiden, kaasujen tai pölyjen läheisyydessä. Akun asettaminen tai poistaminen laturista voi sytyttää pölyn tai höyryn. Akku ei ole täysin ladattu tehtaalla – lataa se ennen ensimmäistä käyttökertaa. Kytke laturin pistoke akun latausliitäntään. Liitä laturi tavalliseen sähköpistorasiaan. Latauksen alussa vihreät valot vilkkuvat. Kun kaikki valot lakkaavat vilkkumasta, akku on täysin ladattu (ks. kuva 2).



kuva 2

Lataa tyhjentyneet akut mahdollisimman pian käytön jälkeen, sillä akun käyttöikä voi muuten lyhentyä merkittävästi. Akun käyttöiän pidentämiseksi älä pura akkuja täysin loppuun. Suositellaan, että akku ladataan jokaisen käyttökerran jälkeen



HUOMIO: Tulipalovaara. Irrota ensin laturi sähköverkosta, ja vasta sen jälkeen irrota laturi akusta

8 - ERITYISET TURVALLISUUSOHJEET

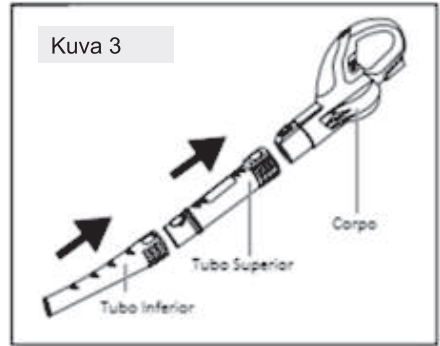


VARO: Välttääksesi akkujen vahingoittumisen, älä koskaan lataa akkua alle 4,5 °C (40 °F) tai yli 40,5 °C (105 °F) lämpötilassa. Paras käyttöikä ja suorituskyky saavutetaan, kun akku ladataan noin 24 °C (75 °F) lämpötilassa. **HUOM:** Akkua ei voi ladata, jos lämpötila on alle noin 0 °C (32 °F) tai yli 45 °C (113 °F)

Latauksen aikana laturi saattaa surista tai tuntua kuumalta kosketettaessa. Tämä on normaalia eikä viittaa ongelmaan. Irrota laturi puhaltimesta, kun lataus on valmis.

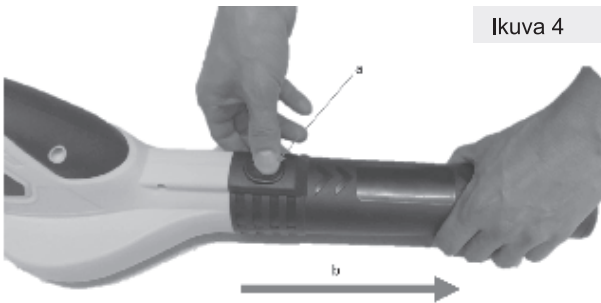
9 Puhaltimen kokoaminen

Ylä- ja alaputken kiinnittäminen ja irrottaminen puhaltimen runkoon: • Kiinnittäminen (Kuva 3): Kohdistista yläputki puhaltimen rungon liitäntäkohtaan. Paina yläputkea runkoa vasten, kunnes se napsahtaa paikalleen (liitoksen lukitus antaa tunnusomaisen äänen). Kiinnitä alaputki yläputkeen toistamalla sama liittämisprosessi kuin edellä.



• irrottaminen:

Paina lukitusvipua alaspäin (a). Vedä putket irti liitoksestaan vetämällä vastakkaiseen suuntaan (b).



9 - Puhaltimen kokoaminen

- Akun asettaminen

Kohdista akku liitântäkohtaan (Kuva 5).Paina akkua varovasti ja hitaasti, kunnes se napsahtaa paikalleen (Kuva 6)



Akun irrottaminen:Paina akun sivuilla olevia lukituspainikkeita (Kuva 7) ja vedä akku hitaasti ja varovasti irti..



10 - Puhaltimen käyttö

Säädä ilmanpoistonopeus tarpeen mukaan (Kuva 8). Suuntaa puhallin kohti lehtiä. Liiku sivusuunnassa puhaltimen kanssa ohjaten kuivia lehtiä ennalta määrättyyn paikkaan. Lehtiä kasatessa pienennä ilmanopeutta



11 - Kuljetus ja varastointi

Ensimmäinen toimenpide puhallinta varastoitaessa on akun irrottaminen. Kuljetuksen aikana vältä laitteen putoamista tai iskuja. Säilytä kuivassa, kosteudelta suojatussa paikassa, lämpötilassa, joka ei ylitä 50 °C, ja poissa luvattomien henkilöiden ulottuvilta, erityisesti lasten.

12 - Huolto ja puhdistus

Ennen kuin säilytät tai kuljetat puhaltimen, sammuta se, irrota akku ja anna laitteen jäähtyä. Säilytä puhallin puhtaana, suojassa sääolosuhteilta, viileässä, kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa, lasten ulottumattomissa.

Vältä myös altistusta syövyttävillä aineilla, kuten puutarhakemikaaleilla.

Kuljetuksen aikana suojaa puhallin mekaanisilta iskuilta ja putoamisilta vaurioiden ehkäisemiseksi.

Irrota akku aina ennen huoltoa tai tarkistuksia.

Tarkista puhallin säännöllisesti ennen käyttöä.

Pidä puhaltimen ilmanvaihtoaukot aina puhtaina.

Älä koskaan puhdistata tai suihkuta laitetta vedellä.

Pyyhi puhallin kostealla liinalla, äläkä käytä pesuaineita tai liuottimia, sillä ne voivat vahingoittaa muoviosia.

Käytä ainoastaan alkuperäisiä lisävarusteita ja varaosia. Tämä takaa puhaltimen suorituskyvyn ja turvallisuuden

13 - Hävittäminen

Puhallinta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Tarkista paikallisilta viranomaisilta oikea tapa laitteen hävittämiseen. Toimita pakkaus kierrätykseen asianmukaisesti.

MAAHANTUOJA:
PREECO TRADING OY
INFO@PREECO.FI

