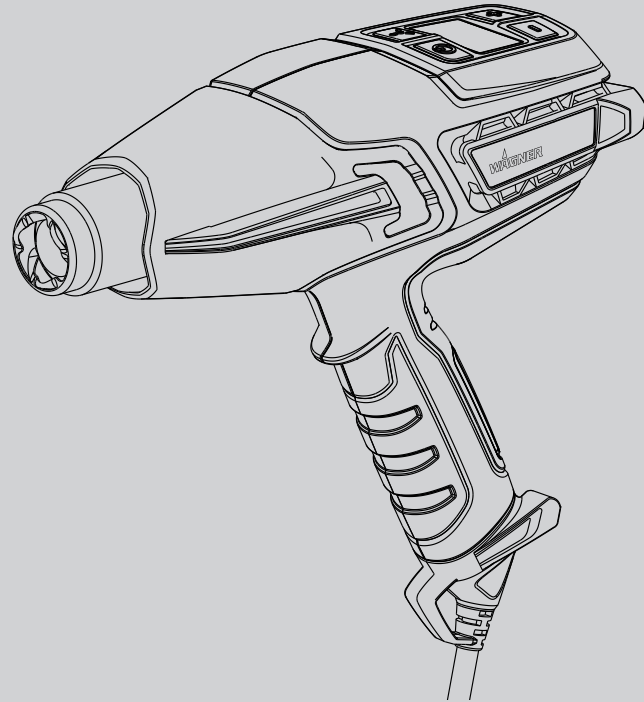


WAGNER

**FURNO-KUUMAILMAPUHALLIN
F750 ELEKTRONINEN LCD
MONITOIMITYÖKALU
KÄYTTÄJÄN OPAS**

Malli: 2363345

FI



FI

.....3 - 13



.....16



**Tärkeää tietoa turvallisuudesta • Lue turvallisuusohjeet ennen laitteen käyttöä.
Säilytä nämä ohjeet**

Lue käyttöohje huolellisesti läpi ja perehdy siihen, jotta tulipalon, räjähdysen ja sähköiskun vaara sekä henkilövahingot voidaan välttää. Tutustu laitteen oikeaan käyttöön.



Tällä merkillä osoitetaan vaaratilanne, joka voi johtaa vakavaan vammaan tai kuolemaan, jos ohjeita ei noudateta.

VAARA: MYRKYTYS

Erityistä huolellisuutta tulee noudattaa poistettaessa maalia. Maalin jäänteet ja höyryt voivat sisältää myrkyllistä lyijyä. Ennen vuotta 1950 käytetyt maalit sisältävät mitä todennäköisimmin lyijyä. Ennen vuotta 1977 valmistetut maalit voivat sisältää lyijyä. Kun maali on levitetty pinnalle, kädestä suuhun -kontaktissa lyijyä voi joutua nieluun. Altistuminen jopa pienille määriille lyijyä voi aiheuttaa pysyviä aivo- ja hermovammoja. Vauvat ja sikiöt ovat erityisen herkkiä lyijymyrkytykselle.

Ennen maalipinnan poistamista tulisi selvittää, sisältääkö poistettava maali lyijyä. Tämä voidaan suorittaa paikallisella terveysviranomaisella tai asiantuntijalla, joka tarkistaa lyijypitoisuuden analysoimalla poistettavan maalin. Lyijypitoiset maalit tulisi poistaa vain alan ammattilaisella, ja poistamiseen ei saisi käyttää kuumailmapuhaltimella.

TOIMENPITEET VAARAN VÄLTÄMISEKSI:

Käsittele työkappale ulkona sateelta suojassa. Jos tämä ei ole mahdollista, pidä työskentelyalue hyvin tuuletettuna. Avaa ikkunat ja aseta poistoilmatuuletin yhteen niistä. Tarkista, että tuuletin siirtää ilman sisältä ulospäin.

- Poista matot, kalusteet, vaatteet, keittovälineet ja ilmakanaavat tai peitä ne.
- Peitä työskentelyalue suojapeitteillä maalin jäänteiden vuoksi. Käytä

suojavaatetusta kuten työpaitaa, haalaria ja päähinettä.

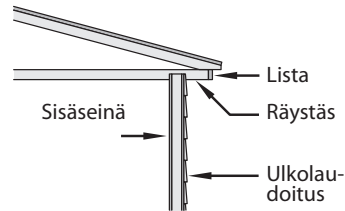
- Työstä yksi huone kerrallaan. Kalusteet tulisi poistaa huoneesta tai siirtää keskelle huonetta ja peittää. Työskentelyalue tulisi eristää muista huoneista peittämällä oviaukot suojapeitteillä.
- Lasten, raskaana olevien tai mahdollisesti raskaana olevien naisten ja imettävien äitien ei pitäisi oleskella työalueella ennen kuin tehtävä on saatu päätökseen ja alue puhdistettu.
- Käytä hyväksytyä hengityssuojainta tai kaksinkertaisella suodattimella varustettua hengityssuojainta pölyä ja höyryjä vastaan. Näitä suojaimia ja vaihtosuodattimia saa hyvinvarustetuista rautakaupoista. Varmista vielä, että suojain on sopivan kokoinen. Parta ja ihokarvat saattavat estää suojainta sulkeutumasta tiiviisti. Vaihda suodattimet tarpeeksi usein. Kertakäyttöiset paperisuojaimet eivät takaa riittävää suojausta.
- Käytä varoen kuumailmapuhallinta. Liikuta puhallinta, sillä liiallinen kuumuus muodostaa höyryjä, jotka voivat joutua käyttäjän hengitysteihin.
- Älä pidä ruokia ja juomia työskentelyalueella. Pese kädet, käsivarret ja kasvot sekä huuhtelee suu ennen syömistä tai juomista. Älä tupakoi tai pure purukumia tai käytä nuuskaa työskentelyalueella.
- Puhdista maalin jäänteet ja pöly pesemällä lattia kostealla mopilla. Puhdista seinät, kynnykset ja muut pinnat maalinpölystä kostealla liinalla. Älä pyyhi kuivalla liinalla tai imuroi. Käytä fosfaattipitoista pesuainetta (trinatriumfosfaattia) tilojen puhdistukseen ja moppaukseen.
- Työvaiheen lopussa laita maalin jäänteet kaksinkertaiseen muovipussiin, sulje se teipillä tai pussinsulkimella ja hävitä määräysten mukaisesti.
- Riisu suojavaatteen ja työkenkät jo työskentelyalueella, jotta et kuljeta pölyä muihin huoneisiin. Pese työvaatteet erikseen. Pyyhi kengät puhtaiksi kostealla liinalla ja pese se sen jälkeen yhdessä työvaatteiden kanssa. Pese hiukset ja vartalo hyvin saippuavedellä.

VAARA: RÄJÄHDYS TAI TULIPALO

Kuumailmapuhallin kehittää erittäin korkeita lämpötiloja (jopa 630 °C). Sitä täytyy käyttää varoen, jotta tulenarat materiaalit eivät syty palamaan.

TOIMENPITEET VAARAN VÄLTÄMISEKSI:

- Pidä kuumailmapuhallinta jatkuvassa liikkeessä. Älä pysähdy tai viivy pitempään yhdessä paikassa.
- Toimi erityisen varovasti, jos materiaali poistetaan sellaisesta paikasta, jonka toinen puoli ei ole näkyvässä kuten talonseinän ulkolaudoitus. Tämä voisi syttyä palamaan, jos se tulee liian kuumaksi. Joissakin taloissa on helposti syttyviä materiaaleja ulkolaudoituksen sisällä, lattioissa, listoissa, räystäslaudoissa ja muissa paneeleissa. Tarkista nämä kohteet ennen laitteen käyttöä. Älä käytä puhallinta, jos kohteessa on syttyviä materiaaleja tai jos et ole varma niiden olemassaolosta.
- Älä käytä laitetta pinnoilla, joilla on halkeamia äläkä metalliputkien tai suojaPELLITYKSEN läheisyydessä. Kuumuus voi johtua työstettävää pintaa syvemmälle ja sytyttää piilossa olevan materiaalin. Piilossa olevan materiaalin syttymistä tuleen ei ehkä heti huomata, joten tämä voi johtaa omaisuus- ja henkilövahinkoihin.
- Älä käytä sähkötyökaluja syttyvien nesteiden tai kaasujen läheisyydessä.
- Älä käytä laitetta helposti syttyvien materiaalien kuten heinän, puunlehtien tai paperin läheisyydessä, jotka voivat syttyä palamaan.
- Laitteen suutin muuttuu erittäin kuumaksi. Älä aseta kuumailmapuhallinta helposti syttyville pinnoille laitetta käytettäessä tai välittömästi laitteen sammuttamisen jälkeen. Aseta laite aina tasaiselle, vaakasuoralle pinnalle niin, että suuttimen kärki näyttää ylöspäin ja pinnasta poispäin.
- Älä koske suuttimeen ennen laitteen jäähtymistä.
- Älä käytä puhallinta hiustenkuivaimena.



- Työkalut ja maalinkaapimet muuttuvat erittäin kuumiksi. Vältä palovammat käyttämällä suojakäsineitä ja suojalaseja.
- Käsittele kuumailmapuhallinta yhtä varovasti kuin avotulta.
- Älä käytä räjähdysalttiissa ympäristössä.

VAARA: SÄHKÖISKU

Voi johtaa ainevahinkoihin, vakavaan vammaan tai kuolemaan.

TOIMENPITEET VAARAN VÄLTÄMISEKSI:

- Älä pura osiin kuumailmapuhallinta.
- Älä käytä laitetta kosteissa tiloissa tai altista sitä sateelle tai kosteudelle.
- Suojaudu sähköiskua vastaan välttämällä koskettamasta maadoitettuja pintoja kuten putkia, lämpöpattereita, liesiä, alumiinitikkaita tai muita maadoitettuja laitteita.
- Älä käytä väärin johtoa ja pistoketta. Älä kannu puhallinta johdosta tai irrota laitetta pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto etäällä kuumuudesta, öljyisistä paikoista ja terävistä reunoista. Tarkista johto säännöllisesti kulumien ja vaurioiden varalta.
- Vaihda vaurioitunut tai muuten sopimaton jatkojohto uuteen.

VAARA: YLEINEN

Voi johtaa ainevahinkoihin tai vakavaan vammaan.

TOIMENPITEET VAARAN VÄLTÄMISEKSI:

- Irrota kuumailmapuhallin pistorasiasta aina, kun et käytä sitä. Säilytä sitä kuivassa paikassa ja lasten ulottumattomissa.
- Pidä työtilasi aina hyvin valaistuna ja puhtaana.
- Älä kurkota etenkään, kun työskentelet tikkailla. Pidä tasapaino koko työskentelyn ajan. Varmista, että käyttämäsi tikkaat ovat tukevat ja vakaat sekä asetettu kiinteälle pinnalle ja turvalliseen työasentoon.
- Vältä sähköjohtoja.
- Pidä liikkuvat tavarat paikoillaan kun poistat maalia.
- Käytä aina suojalaseja työskennellessäsi.
- Ole tarkkaavainen ja toimi järkevästi käyttäessäsi mitä tahansa työkalua.

- Älä koskaan sulata jäätyneitä putkia, jotka sijaitsevat seinien sisällä tai helposti syttyvien materiaalien läheisyydessä. Käytä aina heijastinsuutinta (P/N2366225) jäätyneiden putkien sulatukseen.
- Älä jätä puhallinta ilman valvontaa, kun se on päällekytketty.
- Laitetta voivat käyttää 8 vuotta täyttäneet lapset ja henkilöt, jotka ovat ruumiillisilta, henkisiltä tai aistillisilta kyvyiltään rajoittuneita tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, jos heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaaratilanteet. Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Pidä laite ja johto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.

VERKKOLIITÄNTÄ (vain UK)

Kuumailmapuhallin on varustettu sulakkeellisella johdolla. Tämän tunnistaa pistokkeen pohjassa olevasta sulakepesästä. Lue seuraavat turvallisuusohjeet ennen käyttöä:

1. Jos johto on vaurioitunut, korvaa se uudella johdolla turvallisuusriskin välttämiseksi. Ota yhteyttä Wagnerin asiakaspalveluun, jos tarvitset uuden johdon.
2. **ÄLÄ** missään tapauksessa käytä puhallinta tai johtoa ilman sulakekantta. Se on pieni kansi, joka on kiinnitetty pistokkeen pohjaan pitääkseen sulakkeen paikallaan.
3. Jos tarvitset uuden sulakekannen, ota yhteyttä sähköalan ammattilaiseen tai asiakaspalveluumme.
4. Vaihtosulakkeen täytyy olla 13 ampeeria. Sen täytyy olla BS1362:n mukaan valmistettu ja hyväksytty.
5. **JOS OLET ASIASTA EPÄVARMA, OTA YHTEYTTÄ PÄTEVÄÄN SÄHKÖALAN AMMATTILAISEEN.**

VERKKOLIITÄNTÄ (muut kuin UK)

Kuumailmapuhallin on varustettu johdolla. Jos johto on vaurioitunut, korvaa se uudella johdolla turvallisuusriskin välttämiseksi. Ota yhteyttä Wagnerin asiakaspalveluun, jos tarvitset uuden johdon.

JOS OLET ASIASTA EPÄVARMA, OTA YHTEYTTÄ PÄTEVÄÄN SÄHKÖALAN AMMATTILAISEEN.

VAROITUS - Käytä jatkojohtoa, joka sopii tuotteen pistokkeeseen. Tarkista, että jatkojohto on hyvässä kunnossa. Jos käytät jatkojohtoa varmista, että se sopii tuotteesi käyttöön. Alimitoitettu johto aiheuttaa verkkojännitteen laskun, mikä osaltaan johtaa tehon alenemiseen ja laitteen ylikuumentumiseen. Yleiskäytössä vaaditaan vähintään harmonisoitua H05RR-F 3 x 1,0 mm²:n kumpipäällysteistä johtoa.

Kuumailmapuhaltimen käyttö

Yleistä

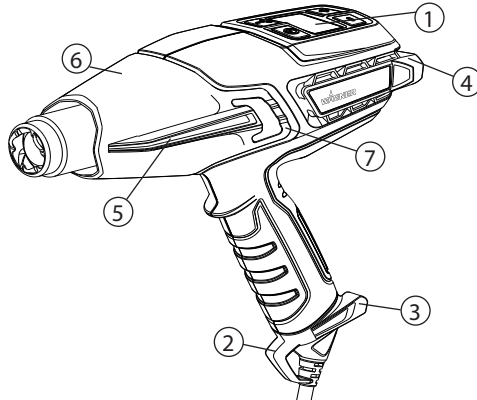
Kuumailmapuhallin on laadukas sähkötyökalu. Sen väärinkäyttö voi johtaa vaaratilanteeseen kuten minkä tahansa työkalun. Lue seuraavat ohjeet huolellisesti läpi ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita. Puhaltimen oikea käyttö on laitteen omistajan vastuulla.

Tekniset tiedot

Kotelo	Tehokkaasti korroosiota ja kuumuutta kestäviä polymeereja
Teho	2000 W HIGH-käyttö, 150 W LOW-käyttö
Jännite	220-240 V AC
Taajuus	50-60Hz
Lämmöntuotto	Noin 630 °C HIGH-käytössä, noin 60 °C LOW-käytössä
Paino	0,9 kg

Kuva 1

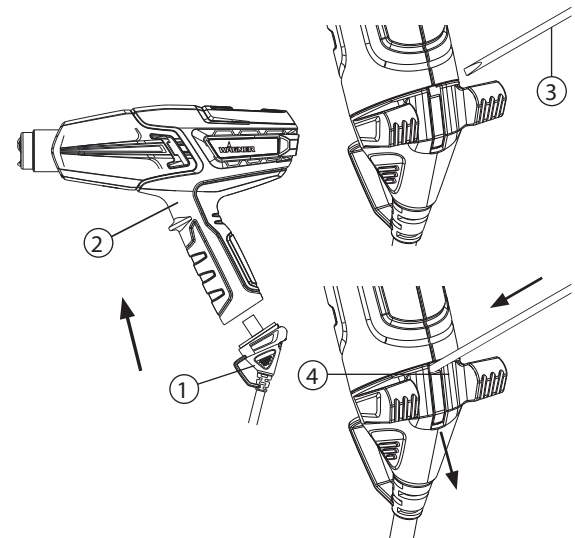
- 1) Käyttöpaneeli - lämpötila ja tuulettimen nopeus
- 2) Ripustuslenkki
- 3) Johto, jossa vakaimet (irrotettava)
- 4) Takaosan vakain (seisontatuki)
- 5) Sivupalkit, joilla estetään suuttimen pintaan kosketus
- 6) Suuttimen lämpösuoja

Kuva 1**Rumpusuojuksen irrotus**

Rumpusuojus voidaan irrottaa työskenneltäessä vaikeissa paikoissa. **OLE VAROVAINEN SUUTTIMEN KANSSA.** Suurempi tulipalon vaara, kun laitetta käytetään ilman rumpusuojusta. Irrota rumpusuojus pienellä tasapaisella ruuvimeisselillä nostamalla kielekettä (kuva 1,7) korotetun alueen päälle.

Johdon liittäminen

Kuumailmapuhaltimen johto (kuva 2,1) toimitetaan laitteesta irrotettuna (kuva 2,2). Aseta liittimellä varustettu johto kahvan päähän ja paina sitä lujasti kahvaan, kunnes kuulet lukitusäänen. Johtoa ei tarvitse irrottaa. Jos kuitenkin joudut sen irrottamaan, aseta pieni ruuvimeisseli tai vastaava työkalu (kuva 2,3) kuvassa 2,4 olevaan aukkoon. Kun työkalun kärjessä tuntuu vastus paina niin, että lukitusmekanismi aukeaa. Vedä johto irti puhaltimesta.

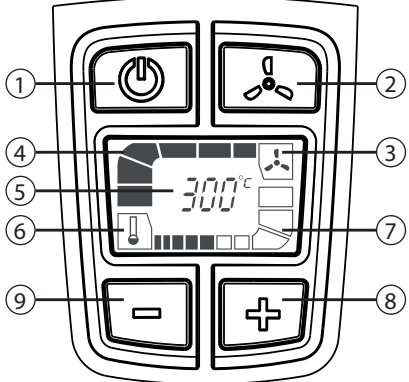
Kuva 2

Kosketuskäyttöpaneeli

Kuumailmapuhaltimesta voit valita omaan projektiisi sopivan lämpötilan. Ne voidaan valita käyttöpaneelistä.

LCD-näytön lämpötilaohje (kuva 3)

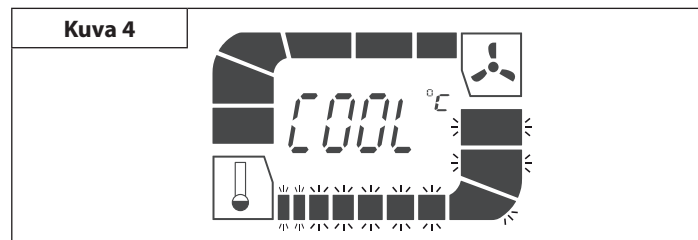
Kuva 3	
1) Virtapainike: Kytkee puhaltimen päälle (ON) ja pois päältä (OFF) sekä kytkee puhaltimen jäähdystilaan	2) Toimintatavan valitsin: Säättää lämpötila-alueen ja käyttämäsi ilmavirran nopeuden
3) Ilmavirtauksen kuvake	4) Ilmavirtauksen osoitin. Täyttyy oikealta vasemmalle
5) Teksti- ja numerokenttä	6) Lämpötilan kuvake
7) Lämpötilan osoitin. Täyttyy vasemmalta oikealle	8) Lämpötilan valitsin: Nostaa lämpötilaa (+)
9) Lämpötilan valitsin: Alentaa lämpötilaa (-)	



Kuvassa näkyy oletusnäyttö käynnistettäessä laite. 300°C ja tuulettimessa korkein nopeus.

Jäähdytystila (kuva 4)

Puhaltimen ollessa päällekytkettynä paina kerran virtapainiketta niin laite menee jäähdytystilaan. Jäähdytystilassa laite käy 30 sekunnin ajan ilmavirtauksen ollessa suurimmillaan. Tänä aikana lämpötilapalkit vilkkuvat ja sammuvat asteittain jäähdytyksen edetessä. Jäähdytystila voidaan ohittaa pitämällä virtapainiketta alaspainettuna 2-3 sekunnin ajan.



Kun puhallin sammuu jäähdytystilasta sen runko on edelleen kuuma.

Käyttöönotto



Lue käyttöohjeeseen sisältyvät turvallisuusohjeet ennen kuin käytät kuumailmapuhallinta.

1. Kytke puhallin tavalliseen pistorasiaan.
2. Kytke puhallin päälle painamalla käyttöpaneelissa olevaa virtapainiketta (kuva 3,1). Päällekytkettäessä puhaltimessa on automaattisesti 300°C:n oletuslämpötila kuten kuvassa 3 näkyy.
3. Käytä plus- ja miinuspainikkeita (kuva 3, 8 ja 9) lämpötilan säätöön. Yksi painallus nostaa lämpötilaa kymmenellä asteella.
4. Kun korkeampi lämpötila on valittu, valopalkit vilkkuvat, mikä osoittaa, että puhallin lämpenee valittuun lämpötilaan. Kun lämpötila on saavutettu, palkit palavat jatkuvasti.
5. Kun alhaisempi lämpötila on valittu, valopalkit vilkkuvat, mikä osoittaa, että puhallin on edelleen korkeammassa lämpötilassa. Kun alhaisempi lämpötila on saavutettu, palkit sammuvat.

TÄRKEÄÄ: Jos puhaltimen moottori ei käynnisty virtapainikkeesta painamalla, aseta kytkin välittömästi OFF-asentoon.

Lämpöelementti muutoin palaa, jos tuuletin ei jäähdytä sitä.

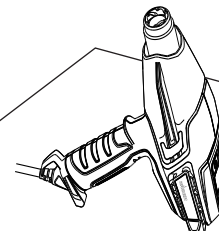
6. Taukojen aikana tai kun olet saanut projektisi päätökseen paina virtapainiketta, jotta laite menee jäähdystilaan.
7. Aseta puhallin alustalle pystysuoraan asentoon. Puhallin kytkeytyy pois päältä 30 sekunnin kuluttua.
8. Jäähdystila voidaan ohittaa pitämällä virtapainiketta alaspainettuna 2-3 sekunnin ajan. Puhallin sammuu silloin välittömästi.

Huomautus: Ensimmäistä kertaa käynnistettäessä laitteesta saattaa tulla savua, mikä johtuu valmistuksessa käytettyjen öljyjen palamisesta. Savun tulisi kuitenkin häintua käynnistyksen jälkeen.

Handsfree-toiminto, kuva 5

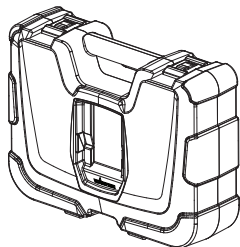
Puhaltimessa on seisontatuki (kuva 1, 4), jota käytetään työtasojen työstöön ja laitteen jäähdytykseen. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää valinnaista kantokoteloä (kuva 6), johon puhallin asetetaan pystysuoraan asentoon epätasaisia pintoja käsiteltäessä.

Kuva 5



AngleLoc-kantokotelo

AngleLoc-kiinnitysrenkailla varustettuun kantokoteloon puhallin voidaan asettaa pystysuoraan asentoon epätasaisia pintoja käsiteltäessä.



TÄRKEÄÄ: Jos puhaltimen moottorikäyttöinen tuuletin ei käynnisty, kun kytkin asetetaan LOW- tai HIGH-asentoon, aseta kytkin välittömästi OFF-asentoon. Lämpöelementti muutoin palaa, jos tuuletin ei jäähdytä sitä.

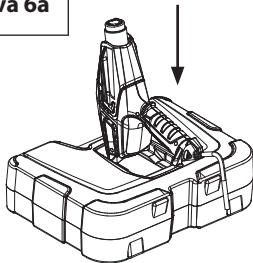
Huomautus: Aseta puhallin pystysuoraan asentoon aina, kun olet sammuttanut laitteen, joko tauon tai säilytyksen ajaksi. Vältä laitteen asettamista kyljelleen. Laitteen jäähtyminen vie muutoin kauemman aikaa. Laitte voidaan laittaa säilytykseen vasta sitten, kun suutin on jäähtynyt. Irrota laite pistorasiasta ennen säilytykseen laittoa.

AngleLoc-kiinnitys Kuva 6a ja 6b

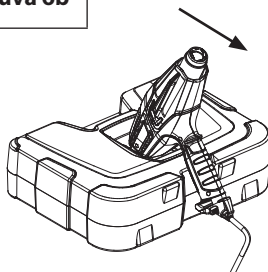
a: Aseta puhaltimen takaosa kantokoteloon niin, että takaosan vakaimet sijaitsevat korkeampien sivuseinien alapuolella.

b: Liu'uta puhallinta sitten eteenpäin niin, että se lukittuu paikalleen 135 asteen kulmaan. Puhallin on nyt tukevasti paikallaan pystysuorassa asennossa.

Kuva 6a



Kuva 6b



TÄRKEÄÄ: Suojaa aina ikkunalasit, kun käytät laitetta niiden läheisyydessä.



Älä koske suuttimeen tai muuhun käytössä olevaan työkaluun. Ne muuttuvat kuumiksi käytön aikana ja voivat aiheuttaa vakavia palovammoja. Käytä käsineitä suojataksesi kätesi kuumilta maalinjäänteiltä.

Monet eri tekijät vaikuttavat lämmön käyttöön kuten kuumennettava materiaali, ympäristön lämpötila, puhaltimen etäisyys materiaaliin ja kuumennustekniikka. Tästä syystä Wagnerilla on ohjeet, joilla lämpötila valitaan tiettyä käyttökohdetta varten. Aloita aina alhaisesta lämpötila-alueesta ja nosta lämpötilaa, kunnes optimaalinen lämpötila on saavutettu. Pidä kuumailmapuhallin aina liikkeessä ja vähintään 5 cm:n etäisyydellä kuumennettavasta materiaalista.

F750-kuumailmapuhallin on erittäin monipuolinen työkalu. Sitä voidaan käyttää mitä erilaisimpiin töihin isosta tee-se-itse-projektista pieniin taide- ja käsityöaskareisiin. Lisätietoa eri projekteista ja käyttövideoita löydät verkkosivustoltamme osoitteessa www.wagner-group.com.

Käyttö		Kuumuus-aste	Suuttimen kärki
Tee-se-itse-projektit	Maalin poisto	HIGH	Keskitin tai leveä
	Seinän korjaus	LOW	Avoin (ei kärkeä)
	Maalin kuivaus	LOW	Avoin (ei kärkeä)
	Liima-aineiden pehmentäminen lattialaattojen poistoa varten	LOW	Leveä keskitin
	Muovin, pleksilasin ja muovilaminaatin taivutus	LOW/HIGH	Heijastinsuutin
	Muovilaminaatin ja linoleumin poisto	LOW	Leveä keskitin
	Maalin, tiivisteiden ja kitin pehmentyksen poistoa varten	HIGH	Keskitin tai leveä keskitin
	Lakan poisto	LOW-MED	Leveä keskitin
	Muovikalvon kutistus käärimistä tai säältä suojausta varten	LOW	Leveä keskitin
Pikkuaskareet (sisältää korjaukset)	Ruosteisten muttereiden, pulttien ja muiden osien irrotus	HIGH	Avoin/keskitin
	Farkkujen korjaus	LOW	Leveä keskitin
	Rikkaruuhojen poltto	HIGH	Keskitin
	Liima-aineiden poisto	LOW	Avoin (ei kärkeä)
	Suksien/lumilaudan vahaus	LOW	Leveä keskitin
	Lasikuitutyöt	HIGH	Keskitin tai leveä

Käyttö		Kuumuus-aste	Suuttimen kärki
	Putkien ja lukkojen sulatus	LOW	Heijastinsuutin
	Grillin sytytys	HIGH	Keskitin/grillisuutin
	Letkujen/liitinten lämpökutistus	LOW-MED	Heijastinsuutin
	Betonin kuumennus ennen korjausta	LOW/HIGH	Keskitin
	Jääkaapin/pakastimen sulatus	LOW	Avoin (ei kärkeä)
Taide- ja käsityöt	Kynttilöiden teko	LOW	Avoin (ei kärkeä)
	Saippuan teko	LOW	Avoin (ei kärkeä)
	Lahjakääreiden kutistus	LOW	Avoin (ei kärkeä)
	Vaahdon muotoilu	LOW	Avoin (ei kärkeä)
	Pikkuleipien koristelu	LOW/HIGH	Avoin (ei kärkeä)
Auto	Tarrojen, merkkien ja siirtokuvien poisto	LOW	Avoin (ei kärkeä)
	Lommojen poisto	HIGH	Avoin (ei kärkeä)
	Maalin poisto	HIGH	Keskitin tai leveä
	Ikkunan sävytys ja sen poisto	LOW	Avoin (ei kärkeä)
	Puskurin korjaus	HIGH	Avoin (ei kärkeä)
Elektro-niikka	Älypuhelimien ja tabletin korjaus	LOW	Keskitin
	PlayStationin ja Xboxin korjaus	LOW	Keskitin

Maalin poistaminen

Puhallin kuumentaa pinnan ja pehmentää maalin niin, että se on helppo raaputtaa pois pintaa vaurioittamatta. Jotkin maalit pehmenevät, vaikka ne eivät kupruilisikaan; jotkin muuttuvat kumimaisiksi ja toiset taas vaativat kuumemman käsittelyn.

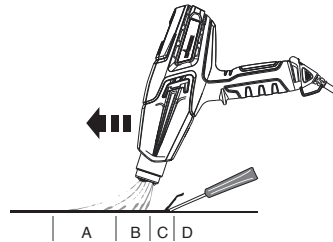
Jos poistettavia maalikerroksia on useita, pinnan kunnollinen kuumentaminen nopeuttaa maalin poistoa syvälle puupintaan asti. Näin kaikki kerrokset voidaan poistaa yhdellä kertaa.

Pehmeä teräsharja voi auttaa vaikeasti poistettavissa kohteissa. Mineraalimaalit ja peiteaineet kuten sementtimaali ja posliini eivät pehmene lämmöstä, joten kuumailmapuhaltimella ei voida poistaa tällaisia maaleja.

Paras menetelmä maalin poistoon

Liikuta puhallinta hitaasti ja tasaisesti eteenpäin vinosti pintaa vasten ja kohdista suutin liikkeen suuntaan. Näin voit raaputtaa turvallisesti kuuman ilmvirran ulkopuolella pitäen kaapimen ja kaavittavan pinnan viileämpänä.

- A. Lämmin ilma kuumentaa pinnan.
- B. Maali pehmenee kuumasta ilmasta.
- A + B. Kuumuus tunkeutuu syvälle koko alueella.
- C. Maali voidaan raaputtaa helposti heti, kun se on pehmentynyt ja puhallinta on siirretty eteenpäin.
- D. Paljas pinta saa jäähtyä.



TÄRKEÄÄ: Maalin poistaminen kuumailmapuhaltimella on turvallista, jos edellisiä ohjeita noudatetaan. Pidä kuitenkin joko vesiasiaa tai sammutinta (sopii A-, B- ja C-luokan tulipaloihin) lähetyvillä.

Huomautus: Älä käytä kuumailmapuhallinta pinnoille, jotka eivät kestä kuumuutta kuten vinyylipäällysteinen paneeli, ulkolaudoitus tai ikkunanpuitteet.

Poistettaessa maalia ikkunanpuitteista, puhallin pehmittää kitin. Ole varovainen, jotta et kaiverra kittiä kaapimella. Kitti kovettuu jäähtyessään.

Älä käytä puhallinta laminoidun ikkunalasin kuten Thermopanen eristämiseen. Lasin reunan laajeneminen voi vaurioittaa reunatiivistettä.

Listoja raaputettaessa älä kuumenna liikaa bitumipaanutujen reunoja, jotka ulottuvat päällysteen reunan yli. Liika kuumuus voi sulattaa bitumin.

Puhdistus ja huolto

Pidä kotolon imuaukot puhtaina ja vapaina tukkeumista. Puhdista aukot säännöllisesti pehmeällä, kuivalla harjalla. Käytä puhaltimen puhdistukseen mietoa pesuainetta ja kosteaa liinaa. Monet kodin puhdistusaineet sisältävät kemikaaleja, jotka voivat vaurioittaa vakavasti koteloa.

Älä käytä bensiiniä, tärpättiä, lakan tai maalin ohennetta, kuivapuhdistusnesteitä tai vastaavia aineita puhaltimen puhdistukseen.

ÄLÄ päästä mitään nestettä työkalun sisään tai upota mitään työkalun osaa nesteeseen.

Lapset, lukuun ottamatta yli 8-vuotiaita ja valvonnallaisia lapsia, eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta.

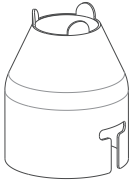
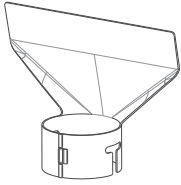
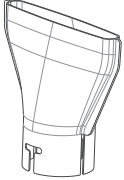

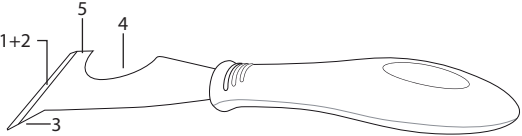

Säilytys

Anna puhaltimen suuttimen jäähtyä huoneenlämpöiseksi ennen säilytykseen laittoa.

Suutin tummuu käytössä ajan mittaan kuumuuden vuoksi. Tämä on normaalia eikä se vaikuta laitteen toimintaan tai käyttöikään.

Lisävarusteet

Seuraavat varusteet voivat sisältyä kuumailemapuhaltimen toimitukseen tai ne voidaan hankkia erikseen osoitteesta www.wagner-group.com/service. Vaihtoehtoisesti voit tiedustella niitä käyttöohjeessa mainitusta lähimmästä palvelupisteestä.

Nimi	Kuvaus	Nimi	Kuvaus		
Keskitin P/N2366222		Ohjaa kuumaa ilmaa keskitetysti työstettävälle pinnalle. Sopii maalin poistoon hankalista kulmista, raoista, reunuksista, koristuksista ja karmilistoista.	Lasinsuoja-suutin P/N2366224		Kääntää kuumaa ilmaa pois lasipinnoista ja muista herkistä pintoista. Sopii ikkunalautojen, ulokkeiden, kehysten ja jalkalistojen käsittelyyn.
Leveä keskitin P/N2366223		Ohjaa kuumaa ilmaa pitkänä, kapeana virtana työstettävälle pinnalle. Sopii maalin tai lakan poistoon isoilta, tasaisilta pinnoilta kuten jalkalistoista, ovista ja portaista. Sitä tulisi käyttää yhdessä litteän kaapimen kanssa.	Heijastinsuutin P/N2366225		Hajottaa kuumaa ilmaa tasaisesti koko työstettävälle pinnalle. Sopii jäätyneiden putkien ja juotettujen putkistojen sulatukseen, muovin taivutukseen ja sähköisten eristysletkujen lämpökutistukseen.
Nimi	Kuvaus				
	Viisi yhdessä-toimintoa Kaavin P/N2366227	Tässä työkalussa on 5 eri toimintoa. Terällä (1) raaputetaan maalia ja (2) levitetään seoksia. Kourulla (3) poistetaan kitti tai tiiviste avoimista raoista. Kaarevalla alalla (4) puhdistetaan telanpäälliset. Tasaisella puolella (5) voidaan aukaista maaliipurkit.			
	Kantokotelo P/N2366226	AngleLoc-kiinnitysrenkailla varustettuun kantokoteloon puhallin voidaan asettaa pystysuoraan asentoon epätasaisia pintoja käsiteltäessä.			

Tuotteen rekisteröiminen

Rekisteröi tuotteesi verkossa osoitteessa www.wagner-group.com/3plus1, mikä helputtaa yhden vuoden lisätakuuseen.

3+1 vuoden takuu

Tuotteen takuu on kolme vuotta ostopäivästä (ostokuitin päiväys) lähtien. Takuuta jatketaan 12 kuukaudella, jos laite rekisteröidään verkossa 4 viikon sisällä ostopäivästä osoitteessa www.wagner-group.com/3plus1. Rekisteröinti on mahdollista vain, jos ostaja hyväksyy tallennettujen tietojen säilytyksen, jotka annetaan rekisteröinnin yhteydessä. Takuu kattaa ja rajoittuu maksuttomaan vikojen korjaukseen, jotka voidaan todistaa johtuvan virheellisten materiaalien käytöstä valmistuksessa tai asennusvirheistä, tai viallisten osien maksuttomaan korvaukseen. Takuu ei kata laitteen käyttöohjeen vastaisesta käytöstä, käyttöönotosta, asennuksesta tai korjauksesta aiheutuneita vikoja. Kuluvat osat jäävät myös takuun ulkopuolelle. Takuu ei kata laitteen ammattimaista käyttöä. Me nimenomaan pidämme oikeuden takuuheitojen täyttymisestä. Takuu raukeaa, jos laitteen on avannut joku muu henkilö kuin Wagnerin huoltohenkilöstöön kuuluva. Takuu ei kata kuljetusvaurioita, huoltotöitä tai virheellisestä huollosta aiheutuvaa menetystä tai vauriota. Takuutapauksessa laitteen hankinta täytyy todistaa alkuperäisellä ostokuitilla. Kaikissa laillisesti mahdollisissa tapauksissa emme vastaa loukkaantumisista, vaurioista tai välillisistä vahingoista, jos ne johtuvat varsinkin työkalun tarkoituksenvastaisesta käytöstä, virheellisestä huollosta tai korjauksesta tai jos laitteen on korjannut tehtävään soveltumaton henkilö. Pidätämme oikeuden korjauksiin, jotka ylittävät käyttöohjeessamme mainittuihin korjauksiin. Takuu- tai korjaustapauksessa käänny myyntipisteen puoleen. Tämä takuu ei vaikuta laillisiin oikeuksiisi.

TIETOA KÄYTETTYJEN SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKALAITTEIDEN HÄVITTÄMISESTÄ (WEEE)



Haluamme huomauttaa vanhojen sähkölaitteiden hävittämiseen sovellettavista uusista direktiiveistä, jotka lainsäädännön mukaisesti vaativat, että tätä tuotetta ei saa hävittää talousjätteen mukana. Olet velvollinen hävittämään tämäntyyppisen jätteen viemällä sen erityiseen keräyspaikkaan uusiokäyttöä ja kierrätystä varten. Tuote on varustettu ylituotteen jätteen viemällä, joka muistuttaa tästä asiasta. Tämän direktiivin tarkoitus on auttaa säästämään raaka-aineita ja varmistamaan, että tuote kierrätetään ihmisten terveyttä ja ympäristöä suojelevalla tavalla. Lisätietoja jätteenhuollosta ja käytettyjen tuotteiden kierrätyksestä saat ottamalla yhteyttä paikallisiin viranomaisiin.

CE Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote vastaa seuraavia direktiivejä: pienjännitedirektiivi 2014/35/EU, EMC-direktiivi 2014/30/EU, RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja REACH-asetus 1907/2006.

DE J. WAGNER GMBH
Otto-Lilienthal-Str. 18
D-88677 Markdorf
T +49 0180 - 55 92 46 37
F +49 075 44 - 05 11 69

FR WAGNER FRANCE S.A.R.L.
12 Avenue des Tropiques
Z.A. de Courtaboeuf
F-91978 Les Ulis Cedex
T +33 0825 011 111
F +33 (0) 1 69 81 72 57

DK ORKLA HOUSE CARE DANMARK A/S
Stationsvej 13
3550 Slangerup
DK-Danmark
T +45 47 33 74 00
F +45 47 33 74 01

SE ORKLA HOUSE CARE AB
Box 133
564 23 Bankeryd
SV-Sweden
T +46(0)36 37 63 00

SK E-CORECO SK S.R.O.
Kráľovská ulica 8/7133
SK-927 01 Šala
T +42 1948882850
F +42 1313700077

GB WAGNER SPRAYTECH (UK) LTD
Opus Park
Moorfield Road
Guildford, Surrey, GU1 15Z
T +44 (0) 1483 454666
F +44 (0) 1483 454548

NO ORKLA HOUSE CARE NORGE AS
Nedre Skøyen vei 26,
PO Box 423, Skøyen
N-0213 Oslo
T +47 22 54 40 19

RO ROMIB S.R.L.
str. Poligonului nr. 5 - 7
ROM-100070 Ploiesti ,judet Prahova
T +40-344801240
F +40-344801239

CZ E-CORECO S.R.O.
Na Roudné 102
CZ-301 00 Plzeň
T +42 734 792 823
F +42 227 077 364

HU HONDIMPEX KFT.
Kossuth L. u. 48-50
H-8060 Mór
T +36 (-22) - 407 321
F +36 (-22) - 407 852

PL PUT WAGNER SERVICE
ul. E. Imieli 27
PL-41-605 Swietochlowice
T +48 32 - 346 37 10
F +48 32 - 346 37 13

CH J. WAGNER AG
Industriestraße 22
CH-9450 Altstätten
T +41 71 - 7 57 22 11
F +41 71 - 7 57 23 23

AU WAGNER SPRAYTECH AUSTRALIA PTY. LTD.,
14-16 Kevlar Close
AUS-Braeside, VIC 3195
T +61 3 95 87 - 20 00
F +61 3 95 80 - 91 20

ES MAKIMPORT HERRAMIENTAS, S.L.
C/ Méjico nº 6
Pol. El Descubrimiento
E-28806 Alcalá de Henares
(Madrid)
T 902 199 021 / 91 879 72 00
F 91 883 19 59

PT