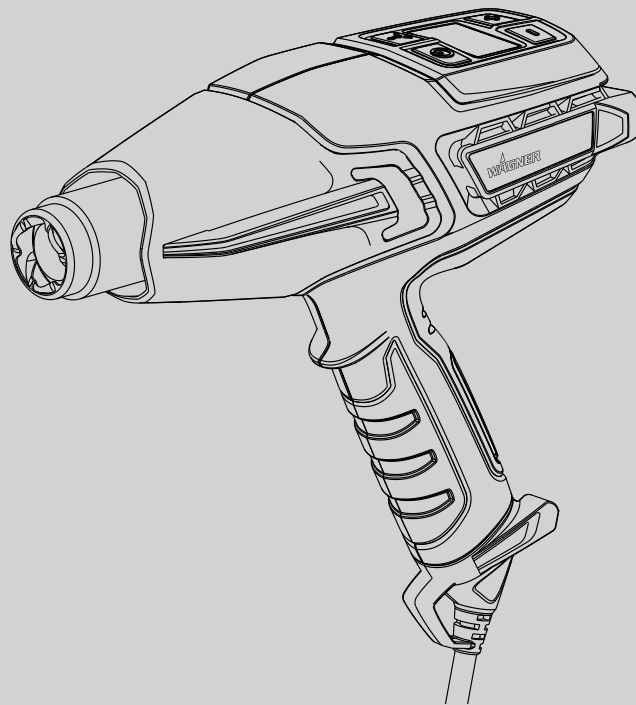


WAGNER

FURNO-KUUMAILMAPUHALLIN F500 ELEKTRONINEN LED MONITOIMITYÖKALU KÄYTTÄJÄN OPAS

Malli: 2363343

FI



FI

3 - 14



16



Tärkeää tietoa turvallisuudesta • Lue turvallisuusohjeet ennen laitteen käyttöä.

Säilytä nämä ohjeet

Lue käyttöohje huolellisesti läpi ja perehdy siihen, jotta tulipalon, räjähdyksen 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

Erytyistä 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 kuumailmahuuhaltimella.

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 ilmekanavat tai peitä ne.
- Peitä työskentelyalue suojapeitteillä maalin jäänteiden vuoksi. Käytä suojavaatetusta kuten työpaitaa, haalaria ja päähinettä.

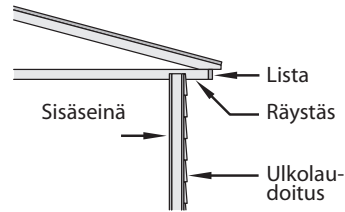
- Työstä yksi huone kerrallaan. Kalusteet tulisi poistaa huoneesta tai siirtää keskelle huonetta ja peittää. Työskentelyalue tulisi eristää muista huoneista peittämällä oviaukot suojapeitteillä.
- Lasten, raskaana olevien tai mahdollisesti raskaana olevien naisten ja imettävien äitien ei pitäisi oleskella 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 suojaa.
- Käytä varoen kuumailmahuuhallinta. Liikuta puhallinta, sillä liiallinen kuumuus muodostaa höyryjä, jotka voivat joutua käyttäjän hengitysteihin.
- Älä pidä ruokia ja juomia työskentelyalueella. Pese kädet, käsivarret ja kasvat 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.
- Työväiheän lopussa laita maalin jäänteet kaksinkertaiseen muovipussiin, sulje se teipillä tai pussinsulkimella ja hävitä määräysten mukaisesti.
- Riisu suojavaatteet ja työkengät 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 600 °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 näkyvissä 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 pois päin.
- 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 kanna 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 turvallisuusrisikin välttämiseksi. Ota yhteyttä Wagnerin asiakaspalveluun, jos tarvitset uuden johdon.
2. **ÄLÄ** koskaan 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)

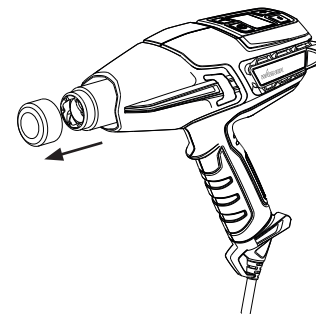
Kuumailmapuhallin on varustettu johdolla. Jos johto on vaurioitunut, korvaa se uudella johdolla turvallisuusrisikin välttämiseksi. Ota yhteyttä Wagnerin asiakaspalveluun, jos tarvitset uuden johdon.

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 ylikuumenemiseen. Yleiskäytössä vaaditaan vähintään harmonisoitua H05RR-F 3 x 1,0 mm2:n kumi päällysteistä johtoa.

Suojus

VAROITUS - Poista muovisuojus ja hävitä se ennen kuumailmapuhaltimen käyttöä.



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.

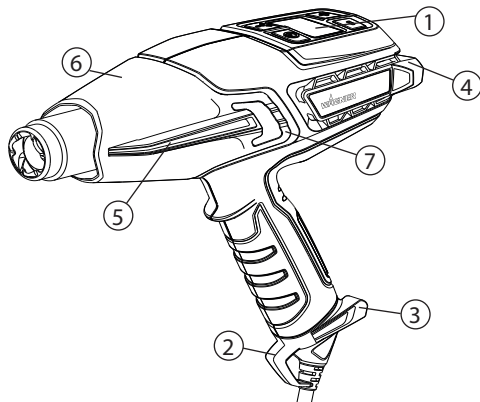
Tekniset tiedot

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 600 °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



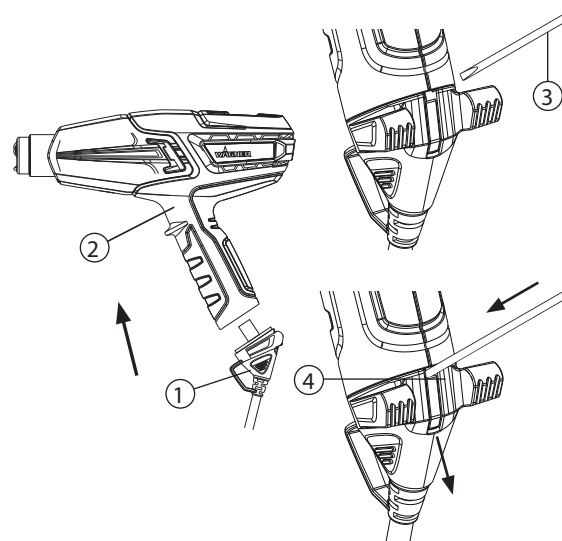
Rumpusuojuksen irrotus

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. Lämpötila voidaan säätää käyttöpaneelistä.

LED-näytön lämpötilaohje

Kuva 3	
1) Virtapainike: Kytkee puhaltimen päälle (ON) ja pois päältä (OFF) sekä kytkee jäähdytyksen päälle	2) Toimintatavan valitsin: Säätää lämpötila-alueen ja käyttämäsi ilmavirran nopeuden
3) Toimintatavan osoitin: Alhainen ilmavirtaus / alhainen lämpötila-alue (kuva 4 a)	4) Toimintatavan osoitin: Korkea ilmavirtaus / korkea lämpötila-alue (kuva 4 b)
5) Toimintatavan osoitin: Jäähdytys	6) Lämpötilan osoitin: Näyttää senhetkisen lämmöntuoton asetuksen (kuva 4)
7) Lämpötilan valitsin: Alentaa lämpötilaa (-)	8) Lämpötilan valitsin: Nostaa lämpötilaa (+)

Kuva 3

Jäähdytystila

Kuva 4a ja 4b	
Ilmavirtauksen tila: LOW Lämpötila-alue: 60°C - 550°C Syklin lämpötilat: Katso kuva 3, (7 ja 8) _____ = valaistu - - - - - = ei valaistu	Ilmavirtauksen tila: HIGH Lämpötila-alue: 100°C - 600°C Syklin lämpötilat: Katso kuva 3, (7 ja 8) _____ = valaistu - - - - - = ei valaistu
Kuva 4a	Kuva 4b

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 alhainen 60 °C:n lämpötila (kuva 4a) ja alhainen ilmavirta.
3. Jos haluat jatkaa alhaisella lämpötila-alueella, paina plus- tai miinus-painiketta, kunnes haluamasi lämpötila on valittu. Tämä näkyy valaistussa lämpötilapalkissa.
4. Jos haluat valita korkean lämpötila-alueen ja ilmavirtauksen, paina kerran toimintatavan valitsinpainiketta (kuva 3,2). Korkean lämpötila-alueen merkkivalo syttyy päälle. Nyt voit painaa käyttöpaneelin plus- tai miinus-painiketta, kunnes haluamasi lämpötila on valittu. Tämä näkyy valaistussa lämpötilapalkissa.

TÄRKEÄÄ: Jos puhaltimen moottori ei käynnisty virtapainikkeesta painamalla, aseta kytkin välittömästi OFF-asentoon. Lämpöelementti muutoin palaa, jos tuuletin ei jäähdytä sitä.

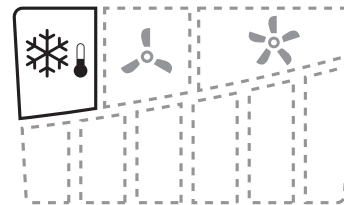
5. Taukojen aikana tai kun olet saanut projektisi päätökseen paina virtapainiketta, jotta laite menee jäähdystilaan (kuva 5). Sininen jäähdystilan merkkivalo syttyy päälle, ja laite on päällä jäähtyäkseen.
6. Aseta puhallin alustalle pystysuoraan asentoon. Puhallin kytkeytyy pois päältä 30 sekunnin kuluttua.
7. Jäähdystila voidaan ohittaa pitämällä virtapainiketta alaspainettuna 2-3 sekunnin ajan. Puhallin sammuu silloin välittömästi.



Kun puhallin sammuu jäähdystilasta sen runko on edelleen kuuma.

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

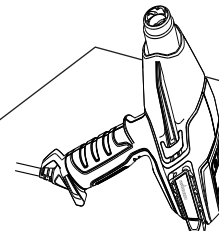
Kuva 5



Handsfree-toiminto, kuva 6

Puhaltimessa on seisontatuki (kuva 1, 4), jota käytetään työtasojen työstöön ja laitteen jäähdytykseen. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää valinnaista kantokoteloä (kuva 7), johon puhallin asetetaan pystysuoraan asentoon epätasaisia pintoja käsiteltäessä.

Kuva 6

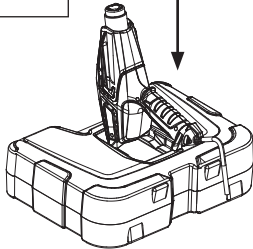


AngleLoc (kantokotelo)* Kuva 7a ja 7b

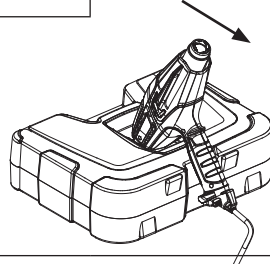
A: Aseta puhaltimen takaosa kantokoteloon niin, että takaosan vakaimet sijaitsevat korkeampien sivuseinien alapuolella.

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

Kuva 7a



Kuva 7b



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 käsiineitä 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 kuuma ilmapuhallin aina liikkeessä ja vähintään 5 cm:n etäisyydellä kuumennettavasta materiaalista.

*AngleLoc-kantokotelo on erikseen hankittavissa. Katso sivu 13

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 jäähtyä 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. Laite voidaan laittaa säilytykseen vasta sitten, kun suutin on jäähtynyt. Irrota laite pistorasiasta ennen säilytykseen laittoa.

F500-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, tiivisteen ja kitin pehennys poistoa varten	HIGH	Keskitin tai leveä keskitin
	Lakan poisto	LOW-MED	Leveä keskitin
	Muovikalvon kutistus käärimistä tai säältä suojausta varten	LOW	Leveä keskitin
Pikkuauskareet (sisältää korjaukset)	Ruosteisten muttereiden, pulttien ja muiden osien irrotus	HIGH	Avoin/keskitin
	Farkkujen korjaus	LOW	Leveä keskitin
	Rikkaruohojen 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
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 tablettien 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.

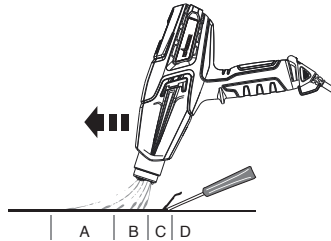
Jos poistettavia maalikerroksia on useita, pinnan kunnollinen kuumentaminen nopeuttaa maalin poistoa syvälle puupintaan asti. Näin kaikki kerrokset voidaan poistaa yhdellä kertaa.

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 ilmapuuhallinta 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 pehmennyt ja puhallinta on siirretty eteenpäin.
- D. Paljas pinta saa jäähtyä.



Huomautus: Älä käytä kuumailmapuhallinta pinnoille, jotka eivät kestä kuumuutta kuten vinyyli- ja akryylipäällysteinen paneeli, ulkolaudoitus tai ikkunanpuitteet.

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

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

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

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

Puhdistus ja huolto

Pidä kotelon 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 koteloita.

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 valvonnanalaisia lapsia, eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta.

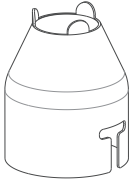
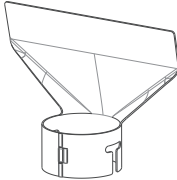
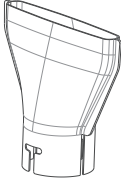

Säilytys

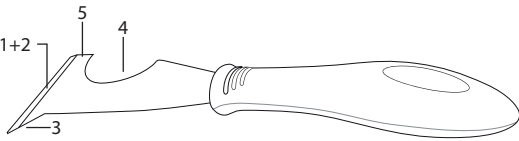

Anna puhaltimen suuttimen jäähtyä huoneenlämpöiseksi ennen säilytykseen laittoa.

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

Lisävarusteet

Seuraavat varusteet voivat sisältyä kuumailmapuhaltimen 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 pinnoista. 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
 <p>Viisi yhdessä-toimintoa Kaavin P/N2366227</p>	<p>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 maalipurkit.</p>
 <p>Kantokotelo P/N2366226</p>	<p>AngleLoc-kiinnitysrenkailla varustettuun kantokoteloon puhallin voidaan asettaa pystysuoraan asentoon epätasaisia pintoja käsiteltäessä.</p>

TÄRKEÄÄ: Käytä aina käsineitä, kun käsittelet kuumailmapuhallinta.

Lisävarusteen liittäminen laitteeseen:

1. Aseta puhallin pystysuoraan asentoon tasaiselle alustalle ja odota, kunnes kärki on jäähtynyt.
2. Aseta varuste puhaltimen kärkeen ja paina tukevasti kädellä paikalleen.

Lisävarusteen irrottaminen laitteesta:

1. Aseta puhallin pystysuoraan asentoon tasaiselle alustalle ja odota, kunnes kärki on jäähtynyt.
2. Irrota varuste vetämällä se kärjestä.

Tuotteen rekisteröiminen

Rekisteröi tuotteesi verkossa osoitteessa www.wagner-group.com/3plus1, mikä kelpuuttaa 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 pidätämme oikeuden takuuehtojen 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 tämän tyyppisen jätteen viemällä sen erityiseen keräyspaikkaan uusiokäyttöä ja kierrätystä varten. Tuote on varustettu ylitsemenneen jätteen viemäriä merkillä, joka muistuttaa tästä asiasta. Tämän direktiivin tarkoitus on auttaa säästämään raaka-aineita ja varmistamaan, että tuote kierrätetään ihmisten terveyttä ja ympäristöä suojelevalla tavalla. Lisätietoja jätehuollosta 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 1SZ
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

Materiaalinro 2373293
06/2016
© Copyright by J.Wagner GmbH

Oikeudet muutoksiin ja virheisiin pidätetään.