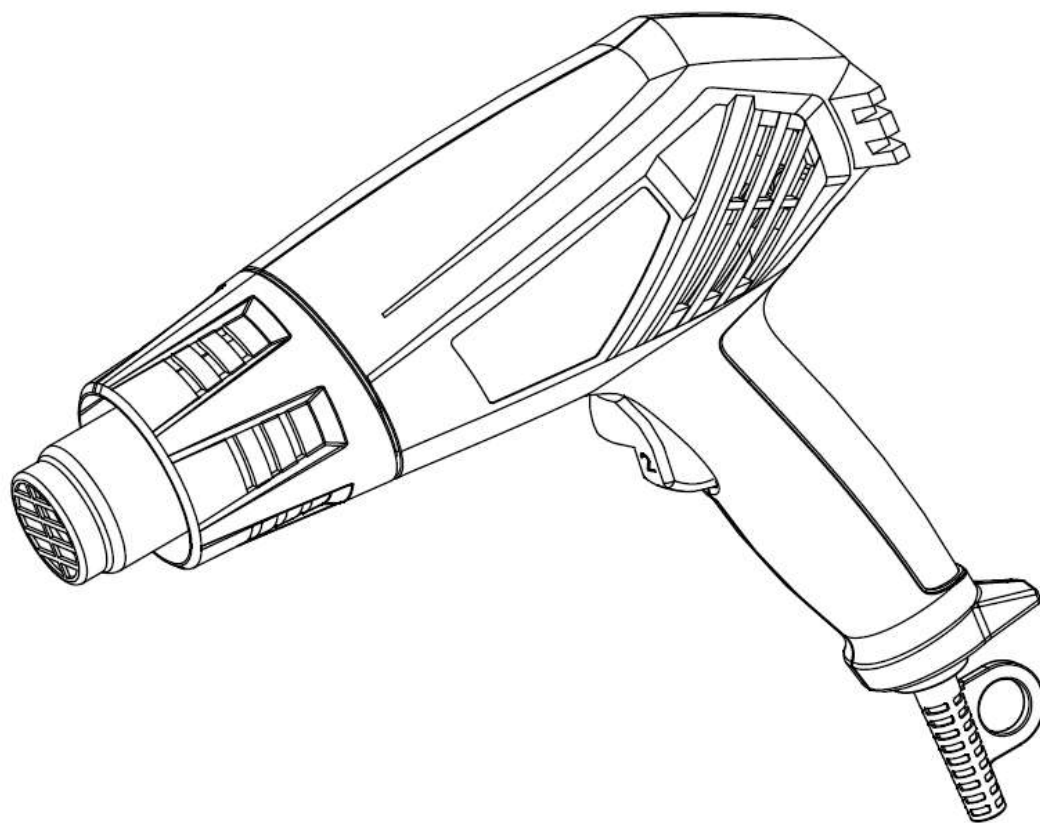


TURVA- JA KÄYTTÖOHJEET

KUUMAILMAPUHALLIN



TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

Mikäli virtajohto vaurioituu, sen saa vaihtaa vain valmistaja, valmistajan valtuuttama huoltohenkilö tai muu valtuutettu ammattilainen.

Laitteen väärinlaisesta käytöstä aiheutuu tulipalovaara, joten:

- Ole varovainen käyttäessäsi laitetta sellaisessa tilassa, jossa on syttyvää materiaalia
- Älä käytä laitetta samaan kohtaan pitkää aikaa
- Älä käytä laitetta, jos tilassa on räjähdysriskiä kaasuja/aineita
- Huomioi, että kuumuus voi siirtyä näkymättömissä oleviin syttyviin materiaaleihin
- Aseta laite käytön jälkeen sen omaan telineeseen, ja anna sen jäähtyä ennen varastointia
- Älä jätä laitetta ilman valvontaa sen ollessa päällekytkettynä

Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), joilla on fyysisiä, motorisia tai henkisiä rajoituksia, tai riittämätön tieto laitteen käytöstä. Lasten ei tule missään tapauksessa antaa leikkiä laitteella.

Turvaohjeet



VAROITUS: Turvaohjeiden noudattamatta jättäminen laitetta käytettäessä voi johtaa tulipaloon, räjähdykseen, sähköiskuun sekä palovammoihin. Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä ja noudata turvallisuusohjeita. Säilytä nämä ohjeet ja anna ne jokaiselle laitetta käyttävälle henkilölle.



VAROITUS: Vaurioitunut tai avattu suojakotelo voi johtaa vaaralliseen sähköiskuun. Älä avaa koteloa äläkä käytä vaurioitunutta laitetta. Älä poraa koteloa kiinnittäaksesi esim. yhtiön tunnistelaattaa. Ennen kuin käsittelet suojakoteloä millään tavalla, irrota pistoke virranjakajasta.



VAROITUS: Vaurioitunut virtajohto voi johtaa vaaralliseen sähköiskuun. Tarkista virtajohto säännöllisesti vaurioiden varalta. Älä käytä laitetta, jos virtajohto on vaurioitunut. Vaihdata vaurioitunut virtajohto aina ammattilaisella. Älä kääri virtajohtoa laitteen ympärille, ja suoja se kuumuudelta, öljyltä sekä teräviltä reunoilta. Älä kannä laitetta virtajohdosta äläkä irrota pistoketta virranjakajasta virtajohdosta vetämällä.



VAROITUS: Älä käytä laitetta sateella tai kosteissa olosuhteissa, sillä se voi johtaa vaaralliseen sähköiskuun. Pidä laite kuivana. Säilytä laitetta kuivassa paikassa, kun se ei ole käytössä. Huomioi sääolosuhteet. Älä käytä laitetta kosteassa kylpyhuoneessa. Vältä kehocontactia maadoitettujen kaapelien, lämpöpatterien ja jääkaappien kanssa.



VAROITUS: Yhdistä sähkötyökaluihin ulkotiloissa työskennellessäsi vikavirtasuojaja.



VAROITUS: Räjähdysvaara! Kuumailmatyökalu voi räjähdysmäisesti sytyttää syttyviä nesteitä ja kaasuja. Älä käytä laitetta räjähdysalttiissa ympäristössä. Tarkista ympäristö ennen laitteen käyttöä. Älä käytä laitetta kaasujen tai polttoainekanistereiden läheisyydessä, vaikka kanisterit olisivat tyhjiä.



VAROITUS: Tulipalovaara! Kuumuus voi päästä kosketuksiin syttyvien materiaalien kanssa ja sytyttää ne, vaikka ne olisivat näkymättömissä. Tarkista ympäristö ennen kuin käytät laitetta, äläkä käytä laitetta jos olet epävarma. Älä käytä laitetta samaan kohtaan pitkää aikaa kerrallaan.



VAROITUS: Tulipalovaara! Ilman valvontaa jätetty laite voi sytyttää lähellä olevia esineitä palamaan. Laitetta tulee valvoa koko ajan sen ollessa päälle kytkettynä. Kun jäähdytät laitetta käytön jälkeen, aseta se aina pystyasentoon. Anna laitteen jäähtyä kokonaan.



VAROITUS: Tulipalovaara! Kun työskentelet muovin, lakan tai vastaavien materiaalien kanssa, niistä syntyvät kaasut voivat syttyä helposti ja aiheuttaa räjähdysvaaran. Varmuuden vuoksi varaudu liekkien sammutukseen.



VAROITUS: Myrkytysvaara! Kun työskentelet muovin, lakan tai vastaavien materiaalien kanssa, niistä syntyvät kaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen. Vältä höyryjen sisäinhengittämistä, vaikka ne vaikuttaisivat vaarattomilta. Varmista aina työskentelytilan hyvä ilmanvaihto tai käytä hengityssuojainta.



VAROITUS: Onnettomuusvaara! Kuuma ilmavirta voi vahingoittaa ihmisiä tai eläimiä. Kuumen putken koskettaminen aiheuttaa palovamman. Pidä lapset ja lukupuoliset loitolla laitteesta. Älä kosketa kuumenevia osia kun laite on käytössä. **Älä käytä laitetta hiusten kuivaamiseen.** Laite kuumenee enemmän kuin hiustenkuivain. Älä käytä laitetta nesteiden kuumentamiseen tai sellaisten materiaalien kuivaamiseen, jotka eivät kestä kuumuutta.



VAROITUS: Tahaton käynnistys lämpöreleen aktivoituttua voi johtaa vammoihin. Varmista, että kytkin on asetettu OFF-asentoon, kun yhdistät laitteen verkkovirtaan. Sammuta laite, kun lämpörele on aktivoitunut.



VAROITUS: Onnettomuusvaara! **Laitteeseen sopimattoman ilmasuuttimen käyttö voi johtaa palovammoihin.** Käytä ainoastaan alkuperäisiä osia, jotka on listattu laitteesi käyttöohjeisiin.



VAROITUS: Onnettomuus- ja tulipalovaara! Kuumailmatyökäly on vaarallinen lapsille. Pidä laite poissa lasten ulottuvilta.



VAARA: Lyijyn ylikuumenemisvaara! Asiaton käsittely voi johtaa lämmön

kasautumiseen ja siten vahingoittaa laitetta. Älä käytä laitetta niin, että se osoittaa alaspäin. Suutinta tai ilmanottoaukkoa ei saa tukkia. Käytä ainoastaan laitteeseesi sopivaa suutinta.

Tekniset tiedot

Malli		JS-HG12AI		JS-HG12AII	
Jännite	(V)	220-240		220-240	
Taajuus	(Hz)	50/60		50/60	
Teho	(W)	1600		2000	
Käynnistyskytkin		0-I-II		0-I-II	
Lämpötila	Määre	1	2	1	2
	°C	350	500	400	550
Suojausluokitus		II/ <input type="checkbox"/> Tuplaeristetty			

Käyttötarkoitus

Tätä sähköistä kuumailmapuhallinta voi käyttää useaan eri tarkoitukseen, esim.:

- Maalin poistamiseen
- Metallisten vesiputkien sulattamiseen
- Muovin muovaamiseen ja kiinnittämiseen
- Lämmöstä kutistuvan putken muokkaamiseen
- Metallin juottamiseen

Kuumailmapuhallimella on kaksi asetusta:

1. Matala lämpö (asetus 1): Tilanteeseen, jossa työskentely-ympäristö ei saa kuumeta liikaa..

Suositus: Muovin taivuttamiseen/kutistamiseen

2. Korkea lämpö (asetus 2): Nopeampaan kuumennukseen tilanteessa, jossa voit käyttää pistoolia myös kauempaa.

Suositus: Muovin kiinnitys, maalinpoisto, putkien sulatus, vinyylilaattojen irrotus, juottaminen, grillin sytytys

Maalinpoisto: Älä kuumenna maalia liian pitkään, sillä jos maali palaa pintaan kiinni, sitä on hankala poistaa. Käytä matalaa lämpöä ja liikuttele pistoolia hitaasti edestakaisin, kunnes maali alkaa kohoilla ja kuplia. Poista maali saman tien raaputtimella.

Käyttöönotto

Huomioi jännite: Virranjakajan jännitteen tulee sopia yhteen laitteen jännitteen kanssa. Jatkojohdon halkaisijan tulee olla vähintään 2×1.5mm².

Hävitys:



Älä hävitä sähkölaitteita talousjätteen mukana, vaan vie ne asianmukaiseen jättepiesteeseen. Jos sähkölaitteet joutuvat luontoon, niistä valuu haitallisia aineita, jotka kulkeutuvat pohjaveteen.

Laitteen osia vaihtaessa valmistaja on velvollinen ottamaan käytetyt osat vastaan ilman erillistä jätekorvausta.

Maahantuoja: Scandic Trading House Ltd. www.scandic.cc
Valmistusmaa: Kiina