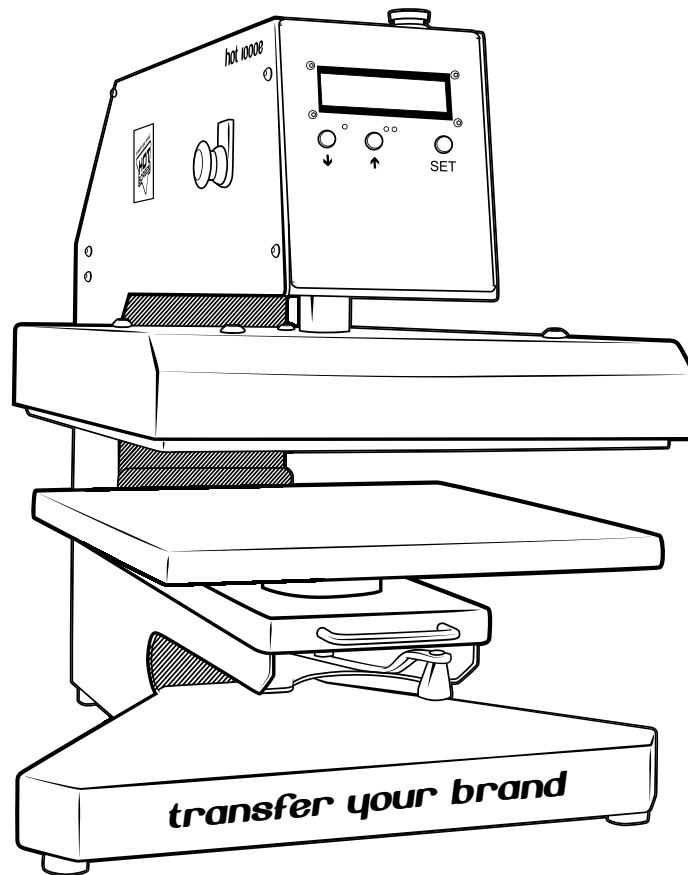


Hot 1000e

Versio 1.0



KÄYTTÖOHJE ALKUPERÄISENÄ



LUE SÄHKÖISENÄ
Skannaa ja lue käyttöohje
sähköisenä versiona.

Tämä käyttöohje täytyy lukea kokonaan ennen koneen käyttöönottoa.



SISÄLLYSLUETTELO

Esipuhe	3
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	4
Turvallisuusohjeet	5
Vahinkoriskit	6
Muut tiedetyt riskit.....	6
Turvallisuustoiminnot	6
Käyttöympäristö	6
Koneen puhdistus.....	6
Kuljetus	7
Pakkaus.....	7
Lämpösiirtokoneen nostaminen	7
Asennuksen suunnittelu.....	7
Asennus	8
Käyttöönotto	8
Käyttöympäristö	8
Säilytys.....	8
Koneen käyttäminen	8-11
Kaksikahvatoiminto.....	9
Vaatteen esikutistus.....	9
Oikean lämpötilan varmistaminen.....	9
Aluslevyn vaihto.....	9
Oikean tilan varmistaminen - aluslevy.....	9
Asetusten hallinta	12
Lämpötilan asetusvalikko	13
Ajanasetusvalikko	14
Paineen säätövalikko	15
Laskurin nollaamisvalikko	16
Turvallisuustoiminnot	17
Hätäpysäytyspainike.....	17
Turvavahti "Watchdog"	17
Sisäinen sulake.....	17
Vianetsintä	18
Eritelmät	19
Lisävarusteet	20-22
toimitus	23
Takuu	23
Valmistaja	23
Kierrätys	23

ONNITTELUT INVESTOINNISTASI!

Toivomme ja uskomme, että olette tyytyväisiä tähän uuteen Hot 1000e -lämpösiirtokoneeseen ja että sen käyttäminen on miellyttävää. Tämä lämpösiirtokone on kehitetty ja valmistettu teille, jotka käyttäjänä arvostatte turvallisuutta, ergonomiaa ja tehokkuutta. Tämä on myös Hot Screenin ensimmäinen täysin sähköinen lämpösiirtokone. Joten välttyt kokonaan kompressorien ostamiselta ja huoltamisesta. Siitä huolimatta saat aina yhtä laadukkaan ja tarkan lopputuloksen.

Lue koko käyttöohje huolellisesti ennen kuin otat Hot 1000e -lämpösiirtokoneen käyttöön, siitä on hyötyä sekä lämpösiirtokoneelle että teille käyttäjinä. Asianmukaisella käsittelyllä minimoit virheellisen käytön aiheuttaman henkilövahingon ja epäonnistuneen lämpösiirron riskin.



F. Skanselid

Fredrik Skanselid

Toimitusjohtaja - Hot Screen
Fjärås, Ruotsi 15-03-2021

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS, JOKA KOSKEE KONETTA HOT 1000e LÄMPÖSIIRTOKONE

Direktiivi 2006/42/EY, liite II 1A

Konedirektiivin 2006/42/EY noudattaminen.

Seuraavien direktiivien noudattaminen:

2014/35/EU, LVD

2014/30/EU, EMC

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu:

EN ISO 12100:2010 Koneturvallisuus – Yleiset suunnitteluperiaatteet, riskin arviointi ja riskin pienentäminen

EN ISO 13849-1:2016 Koneturvallisuus – Ohjaujärjestelmä – Turvallisuuteen liittyvät ohjaujärjestelmien osat

– Osa 1:

Yleiset suunnitteluperiaatteet

EN ISO 13850:2015 Koneturvallisuus – Häätäpysäytyslaitteet – Suunnitteluperiaatteet

EN ISO 13857:2008 Koneturvallisuus – Suojaetäisyydet, joilla estetään käsien ja jalkojen joutuminen riskialueille

EN 349:1993+A1:2008 Koneturvallisuus – Vähimmäistila kehonosien puristumisen välttämiseksi

EN 60204-1:2006 Koneturvallisuus- Koneiden sähkölaitteisto – Osa 1: Yleiset vaatimukset

EN ISO 14120:2015 Koneturvallisuus- Suojukset. Kiinteiden ja avattavien suojusten suunnittelun ja rakenteen

yleiset periaatteet

ISO 13851 Kahden käden käyttö

Teknisten asiakirjojen laatija:

Nimi: Karl-Magnus Öjersson

Osoite: Skenevägen 42, 51163 Skene

Valmistaja:

Hot Screen AB

Gunneshärdsvägen 2

43974 Fjärås, Ruotsi

Nimi:

Nimenselvennys: Fredrik Skanselid

Tehtävä: Toimitusjohtaja

Paikka/päiväys: FJÄRÅS / 14-01-2021

TURVALLISUUSOHJEET

Ennen Hot 1000e -lämpösiirtokoneen käyttöä on noudatettava
alla olevia turvallisuusohjeita

- Ohjeita noudattamalla pienennät palovammojen, tulipalon, sähköiskun ja henkilövahinkojen riskiä.
- Älä anna Hot 1000e -lämpösiirtokoneen joutua kosketuksiin veden tai muiden nesteiden kanssa, välttämällä siten sähköiskun vaaran.
- Kun puhdistat konetta tai teet muuta työtä kuin itse lämpösiirtoa, keskeytä virransyöttö ja irrota pistoke pistorasiasta.
- Yhdistä Hot 1000e suoraan pistorasiaan, tai käytä hyväksyttyä 10 ampeerin jatkojohtoa.
- Älä koskaan käytä Hot 1000e -konetta, jos sen johto tai pistoke on vaurioitunut. Ei myöskään silloin, jos koneen päälle on roiskunut vettä. Ota yhteys lämpösiirtokoneen huoltopalveluumme tutkimista ja korjausta varten.
- Käytä Hot 1000e -konetta vain käyttöoppaassa kuvatuissa koneelle tarkoitetuissa käyttöympäristöissä. (K.s sivu 8).
- Hot 1000e -lämpösiirtokonetta voivat käyttää vain henkilöt, jotka ovat lukeneet tämän käyttöoppaan huolellisesti.
- Varmista vähintään metrin turvaetäisyys lämpösiirtokoneen ympärille puristumisvammojen välttämiseksi.
- Hot 1000e -lämpösiirtokoneen kierrätys/hävittäminen tulee tehdä paikallisten sähkölaitteita koskevien määräysten mukaisesti.

Tämän käyttöohjeen sisältöä ja tämän tuotteen teknisiä tietoja
voidaan muuttaa ilman etukäteen annettavaa ilmoitusta.

YHTEYSTIEDOT

ITEK AB (LÄMPÖSIIRTOKONEHUOLTO)

Ehns gata 11
511 56 Kinna, Ruotsi

+46 (0)724-02 16 79

Service@itekab.com

<https://itekab.com>

HOT SCREEN AB

Gunneshärdsvägen 2
439 74 Fjärås, Ruotsi

+46 (0)300-56 89 90

info@hotscreen.se

<https://hotscreen.se>

VAHINKORISKIT

Koska lämpölevy ja suojakansi voivat kuumeta hyvin kuumiksi ja niihin sisältyy puristumisvaara, vain valtuutetuilla käyttäjillä on pääsy koneeseen sen ollessa toiminnassa.

Henkilövahinkojen vaarat

- Palovamma
- Puristumisvammat
- Raskaat nostot (nostettaessa konetta manuaalisesti)

MUUT TUNNETUT RISKIT

Siirtokuvia, joiden ominaisuuksia ei tiedetä tai joita ei ole tarkoitettu lämpösiirtokäsittelyyn, ei saa kaasunmuodostuksen ja tulipalovaaran vuoksi käyttää. Hot Screenin lämpösiirtomerkit on testattu testauslaitoksissa, eivätkä ne aiheuta vaarallisia kaasuja (skannaa QR-koodi alapuolelta nähdäksesi testiraportin). Vain lämpömerkkien siirtoon hyväksytyjä tekstiilejä saa käyttää koneessa.



LUE TESTIRAPORTTI

Skannaa ja lue testiraportti sähköisenä.

- Koneita ei saa peittää.
- Koneita ei koskaan saa jättää päälle ilman valvontaa.
- Koneita ei saa pestä juoksevalla vedellä, puhdistus vain kuivalla liinalla pyyhkien.

TURVALLISUUSTOIMINNOT

Hot 1000e -lämpösiirtokone on varustettu kahdella turvatoiminnolla onnettomuuksien estämiseksi.

- 1. Häätäpysäytys:** Suuri punainen painike koneen päällä. Keskeyttää jännitteen ja vapauttaa lämpölevyn, jotta lämpöraudan alle juuttuneet tavarat voidaan poistaa.
- 2. Kaksikahvatoiminto:** Kaksikahvatoiminto on suunniteltu toimivaksi siten, että molemmilla sivuilla olevia painonappeja painetaan yhtä aikaa enintään 0,2 sekunnin ajan, jonka seurauksena kone aktivoituu ja lämpölevy laskeutuu alas. Tämä takaa, että kädet eivät jää puristuksiin lämpölevyn laskeutuessa.

KÄYTTÖYMPÄRISTÖ

Kone on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan lämpösiirtokuvien painamiseen kankaalle kuumapuristusliimaa käyttäen. Kone on kehitetty erityisesti Hot Screenin lämpösiirrolle, mutta se toimii myös muiden valmistajien lämpösiirroissa. Näin siis niin kauan kuin asetukset ovat koneen eritelmien mukaisia.

KONEEN PUHDISTUS

Puhdistuksen saa tehdä ainoastaan puhtaalla ja kuivalla kankaalla/rätillä.

KULJETUS

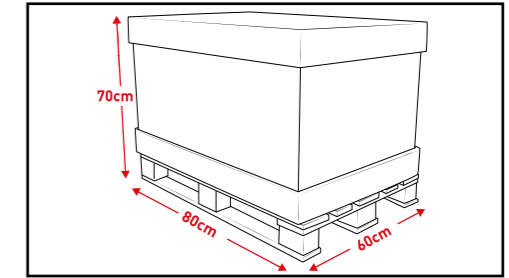
PAKKAUS

Hot 1000e -lämpösiirtokone toimitetaan aaltopahvilaitoksessa, joka on kiinnitetty lavaan turvallisen kuljetuksen takaamiseksi.

Paino: (pakkaus + sisältö): 100 kg

Mitat: 80 x 60 cm

Korkeus: 70 cm



LÄMPÖSIIRTOKONEEN NOSTAMINEN

Hot 1000e -konetta saa nostaa vain nostimella tai trukilla. Hot 1000e -lämpösiirtokoneen manuaaliseen nostamiseen tarvitaan vähintään 2 henkilöä. Koneessa olevat tarrat osoittavat nostohihnan oikean paikan.

ASENNUKSEN SUUNNITTELU

Suunnittele asennus hyvin ennen asennuksen aloittamista. On muutamia asioita, jotka on hyvä ottaa huomioon ennen asennusta. Jos tarvitset tukea suunnittelussa, voit ottaa yhteyttä myyntihenkilöstömme saadaksesi apua.

Alla on esimerkkejä tärkeistä huomioitavista asioista:

- Yksi tärkeistä asioista, joka täytyy pitää mielessä suunnittelun alkuvaiheessa, on työympäristö, johon lämpösiirtokone sijoitetaan (lämpötila, valaistus, ilmavuus jne.).
- Työtason on oltava mukavalla työskentelykorkeudella, seisovassa työasennossa 75-90 cm, ja suosittelemme sähköisesti korkeussäädettävää pöytää.
- Lämpösiirtokoneen aluslevyt on asennettu 22 cm koneen sijoituspinnan yläpuolelle. Molemmilla puolilla konetta tulisi olla tukevat tarvikealustat, tai paikka siirtopöydälle. (ks. sivu 21 "rullapöytä").
- Varmista, että lämpösiirtokoneen ympärillä on riittävästi vapaita työtasoja, jotka mahdollistavat hyvän työnkulun.
- Mahdollisuus laittaa koneeseen vaatteita ja ottaa painatettuja vaatteita pois.
- Metrin turvaetäisyys liikkuvasta kehyksestä ja laskettavasta lämpölevystä.
- Pääsy jännitteeseen 220 V 10 AMP hidas sulake (oma ryhmä, kun lämpösiirtokone käyttää ajoittain koko tehon)
- Pääsy Internetiin, jos aiot käyttää Hot Screen -verkkokaupan sijoittelutyökalua viitelähteenä asiakkaan mukauttamille sijoitteluille
- Tietokone ja puhelin lähellä uusia tilauksia varten sekä yhteydenottoa Hot Screen -myyntitueken varten, kun tarvitset apua lämpösiirron tueksi.

ASENNUS

Asennukseen tarvittavat työkalut; Veitsi tai sakset pakkausta varten

1. Irrota pakkausmateriaali
2. Irrota ruuvit ja kiinnikkeet, joita on käytetty lämpösiirtokoneen kiinnitykseen kuljetuksen aikana
3. Aseta lämpösiirtokone työpöydälle

KÄYTTÖÖNOTTO

1. Pistorasialliitäntä (10 A hidas maavikavirtakytkimellä).
2. Käynnistä lämpösiirtokone virtakytkimestä (ks. alta)
3. Säädä asetettua lämpötilaa, aikaa ja painetta (ks. sivu 12-15)
4. Lämpösiirtokone on nyt valmiina käyttöön

KÄYTTÖYMPÄRISTÖ

Kone on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan lämpösiirtokuvien painamiseen kankaalle kuumapuristusliimaa käyttäen.

Kone on suunniteltu erityisesti Hot Screenin omille lämpösiirtokuville, mutta sitä voidaan käyttää myös muiden valmistajien lämpösiirtokuville, kunhan asetukset sopivat koneen määrityksiin.

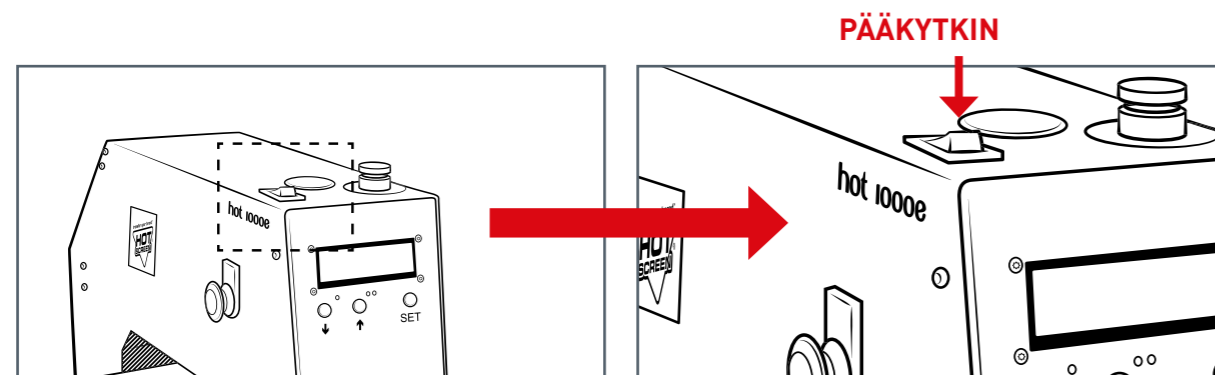
SÄILYTYS

Lämpösiirtokonetta tulee säilyttää kuivassa paikassa.

KONEEN KÄYTTÄMINEN

KONEEN KÄYNNISTÄMINEN – PÄÄKYTKIN

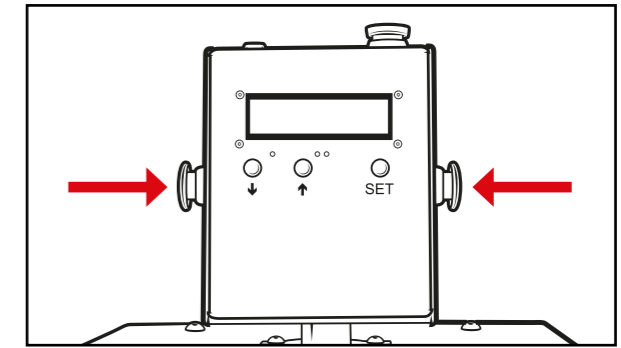
Kone käynnistetään kääntämällä virtakytkin asentoon "1". Näyttöön syttyy valo ja kone käynnistyy. Kone sammutetaan painamalla virtakytkin asentoon "0". Kone ja näyttö sammuvat silloin.



KONEEN KÄYTTÄMINEN JATKUU

KAKSIKAHVATOIMINTO

Kaksikahvatoiminto on suunniteltu toimivaksi siten, että molemmilla sivuilla olevia painonappeja painetaan yhtä aikaa enintään 0,2 sekunnin ajan, jonka seurauksena kone aktivoituu ja lämpölevy laskeutuu alas. Jotta vältetään puristusvaurioita painikkeita on pidettävä painettuna 1,5 sekuntia, muuten levy kääntyy ylöspäin. Näin varmistetaan, etteivät kädet jää puristuksiin lämpölevyn laskeutuessa.



VAATTEEN ESIKUTISTUS – AIKAJAKSON KATKAISU

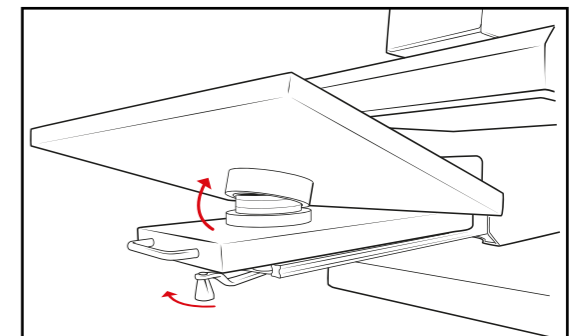
On tavallista, että haluat esilämmittää/kutistaa vaatetta, jotta vältyt vaatteiden kutistumisen siirtovaiheessa. Kun painat mitä tahansa säätöpainiketta kerran ennen asetetun aikajakson päättymistä, ajan laskenta keskeytyy asetuksesta riippumatta. Näytössä lukee "Cut" ja lämpölevy nousee ylös perusasetoonsa. Tämän toiminnon avulla on helppo tehdä esikutistus säätämättä asetettua siirtoaikaa valikossa.

OIKEAN LÄMPÖTILAN VARMISTUSTOIMINTO

Hot 1000 E -lämpösiirtokoneessa on sisäänrakennettu toiminto, joka estää lämpölevyä laskeutumas- ta ennen kuin asetettu arvo on saavutettu. Toiminto varmistaa, että asetettu lämpötila on se, jota oikeasti käytetään lämmönsiirrossa. (Jos lämpölevyn lämpötila poikkeaa enemmän kuin +/- 5 astetta asetetusta arvosta, lämpölevy ei laskeudu. Näyttöön ilmestyy virheilmoitus "Temp to high" tai "Temp to low".

ALUSLEVYN VAIHTO

1. Aluslevyn alla on vipu, jota käytetään aluslevyn irrottamiseen ja lukitsemiseen. Vapauta aluslevy vetämällä vipua vasemmalle.
2. Nosta aluslevy suoraan ylös. Aseta sitten haluamasi aluslevy kannattimeen ja lukitse se vetämällä vipu takaisin oikealle aloitusasentoon.



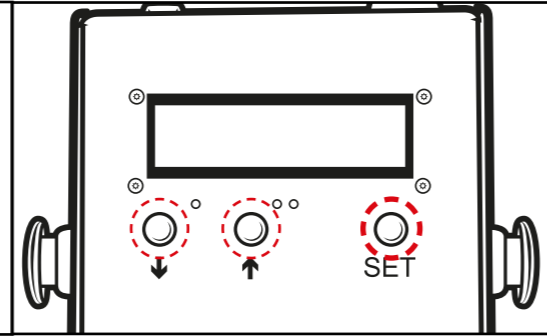
TOIMINTO ALUSLEVYN OIKEAN ASENNON VARMISTAMISEKSI

Liukukappale, johon aluslevy on asennettu, on varustettu anturilla, joka varmistaa, ettei lämpörautaa voi painaa alas väärässä asennossa. Jos lämpörautaa yritetään painaa alas lämpölevyn ollessa väärässä asennossa, näyttöön ilmestyy virheilmoitus "TABLE POSITION". Työnnä aluslevy ääriasentoon ja kone voi jälleen painaa lämpöraudan alas.

KONEEN KÄYTTÄMINEN JATKUU

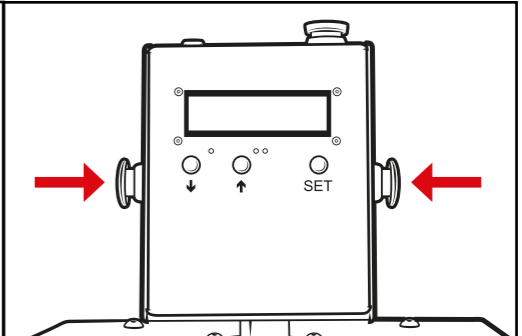
1. ASETA ASETUKSET

Aseta halutut asetukset tuotteelle, jonka aiot siirtää (ks. sivut 12-16)



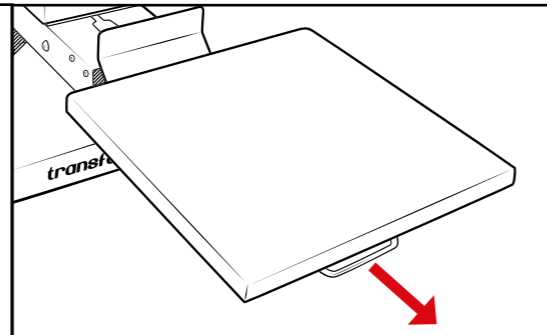
1. AKTIVOI KAKSOISKOMENNOLLA

Paina lämpösiirtokoneen molemmilla puolilla olevia painikkeita laskeaksesi lämpölevyn alas ja aloittaaksesi siirron.



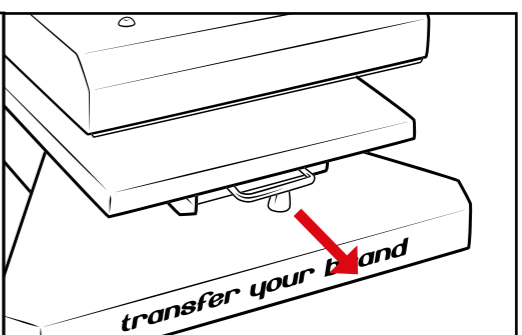
2. IRROTA LEVY

Käytä kahvaa irrottaaksesi liukukappaleen aluslevyn kanssa.



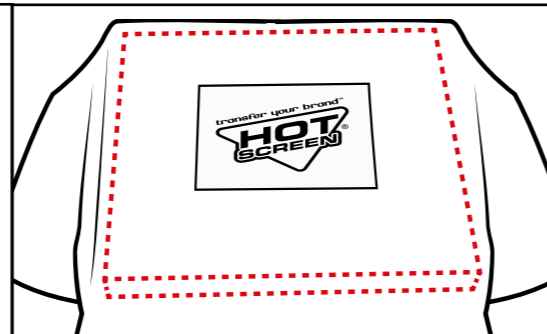
1. IRROTA ALUSLEVY

Kun asetettu aika on kulunut, lämpölevy nousee automaattisesti. Voit nyt irrottaa liukukappaleen aluslevyn kanssa vetämällä kahvasta.



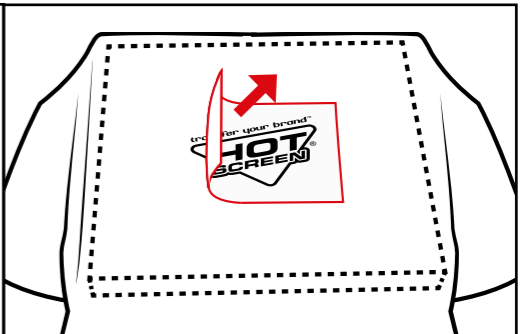
3. ASETA VAATE JA LÄMPÖSIIRTOMERKKI

Pujota vaate aluslevyyn ja aseta lämpösiirtomerkki haluamallasi tavalla.



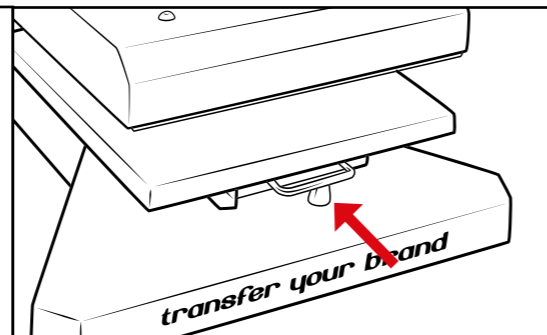
1. POISTA SIIRTOALUSTA JA VAATE

Irrota lämmönsiirtomerkin siirtoalusta lämpösiirtomerkistä. Vaate on nyt valmis.

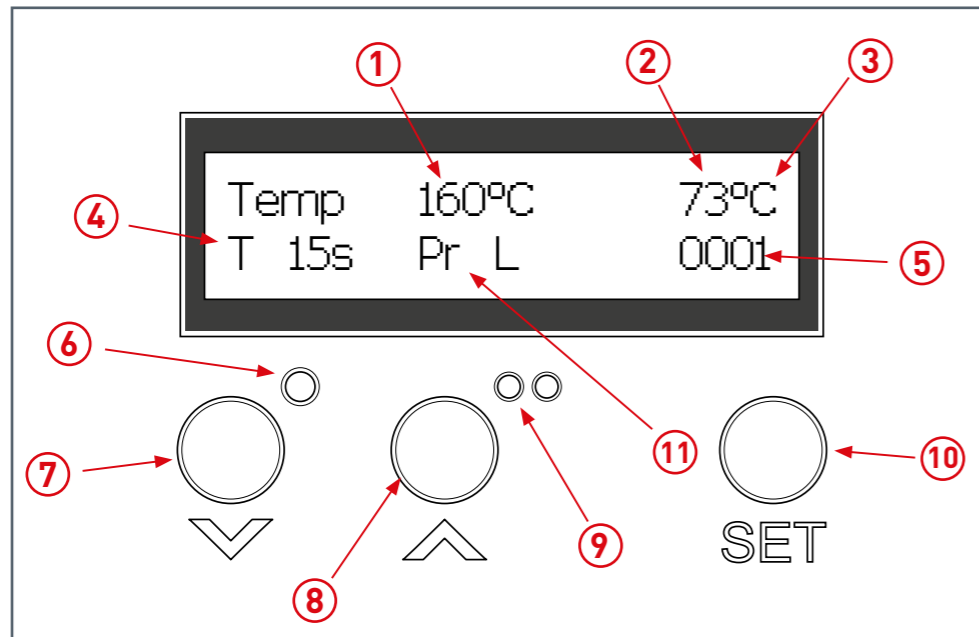


4. TYÖNNÄ ALUSLEVY SISÄÄN

Työnnä aluslevy ääriasentoon.



ASETUSTEN HALLINTA

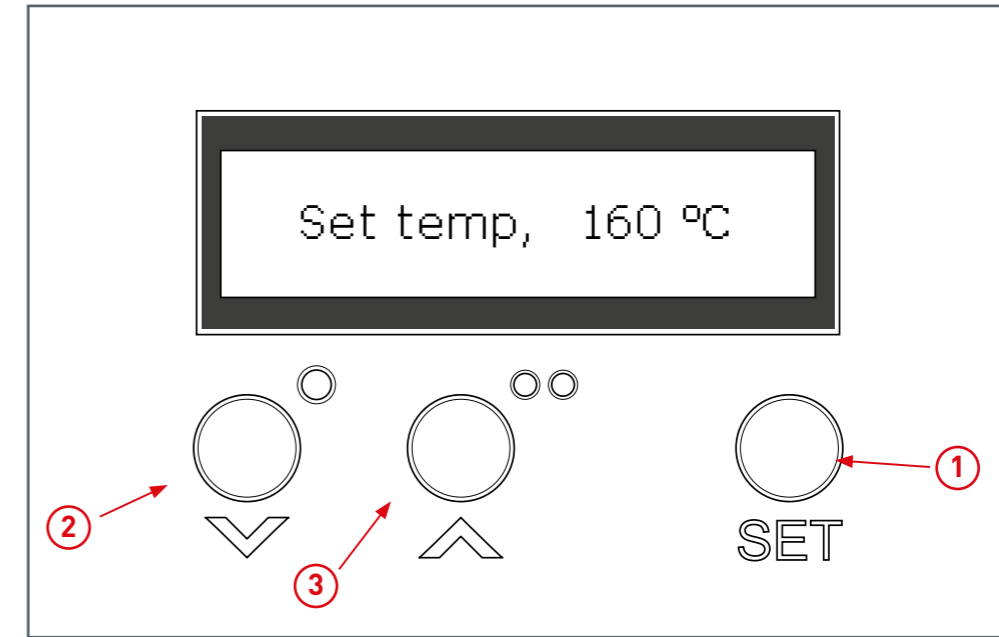


PÄÄVALIKKO – TYÖVALIKOT

- | | |
|--|---|
| 1 Asetettu lämpötila
Näyttää asetetun lämpötilan. | 6 Lämpötilaindikaattori
Näyttää, kun lämpölevyn lämpö on kytketty päälle |
| 2 Todellinen lämpötila
Näyttää todellisen lämpötilan. | 7 Nuoli alas
Painike lämpötilan tai ajan vähentämiseen (riippuen valitusta valikosta) |
| 3 Asteet
Aste-merkin vilkkuminen on merkki siitä, että elektroniikka on aktiivinen | 8 Nuoli ylös
Painike lämpötilan tai ajan lisäämiseen (riippuen valitusta valikosta) |
| 4 Aika
Näyttää asetetun ajan | 9 Jaksoindikaattori
Näyttää, jos jakso/lämmitys on meneillään |
| 5 Laskuri
Näyttää valmiiden jaksojen/lämmityskertojen määrän | 10 Set-painike
Valikoiden selauspainike |
| | 11 Paine
Näyttää asetetun paineen |

Jotta koneella tekemäsi asetus voidaan tallentaa, koko ajanjakson täytyy kulua.

LÄMPÖTILAN ASETUSVALIKKO

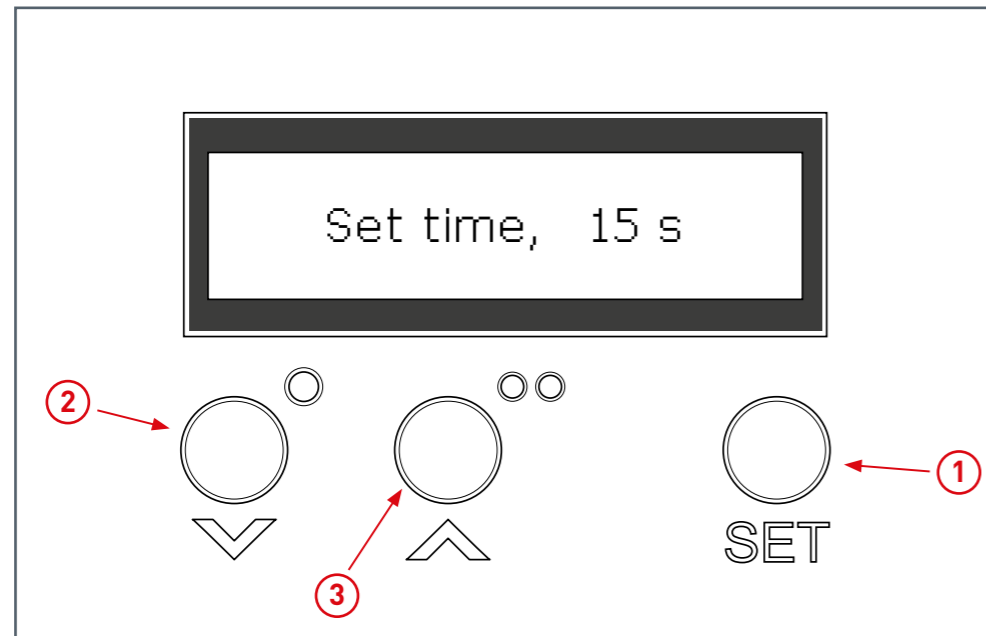


- 1 Lämpötilanasetusvalikko**
Jos haluat tähän valikkoon, paina "set" yhden kerran. Jos jotain painikkeista ei paineta, valikko palaa automaattisesti työvalikkoon.
- 2 Nosta lämpötilaa**
Jos haluat nostaa lämpötilaa, paina kerran ylös osoittavaa nuolta. Jos painiketta pidetään painettuna, arvo nousee portaattomasti.
- 3 Vähennä lämpötilaa**
Jos haluat vähentää lämpötilaa, paina alaspäin osoittavaa nuolta, jos pidät painikkeen painettuna, säätö tapahtuu portaattomasti.

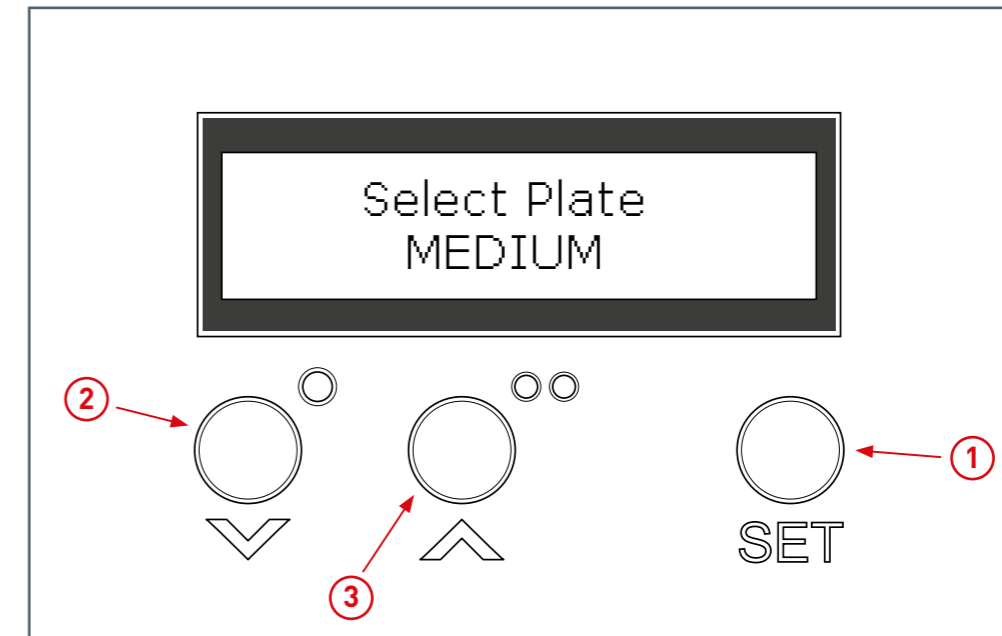
Kun valikko on palannut työtilaan, asetettu lämpötila näkyy näytössä.

Jotta koneella tekemäsi asetus voidaan tallentaa, koko ajanjakson täytyy kulua.

AJANASETUSVALIKKO



PAINEEN SÄÄTÖ / ALUSLEVYN VALINTA



- 1 Ajanasetusvalikko**
Jos painat set-painiketta kahdesti, voit asettaa ajan sille, kuinka kauan lämpölevy on painettuna vaatetta vasten.
- 2 Lisää aikaa**
Jos haluat lisätä aikaa, paina yhden kerran ylös osoittavaa nuolta. Jos painiketta pidetään painettuna, arvo nousee portaattomasti.
- 3 Vähennä aikaa**
Jos haluat vähentää aikaa, paina alaspäin osoittavaa nuolta, ja tässäkin tapauksessa säätö tapahtuu portaattomasti, kun pidät painikkeen painettuna.

Kun valikko palaa työvalikkoon, asetettu aika näkyy näytössä.

Jotta koneella tekemäsi asetus voidaan tallentaa, koko ajanjakson täytyy kulua.

Hot 1000 e -koneen aluslevyyn kohdistuvaa painetta (siirtopaine) säädetään valitsemalla aluslevyn koko. Katso alla olevasta taulukosta paineen todelliset arvot, kg/cm².

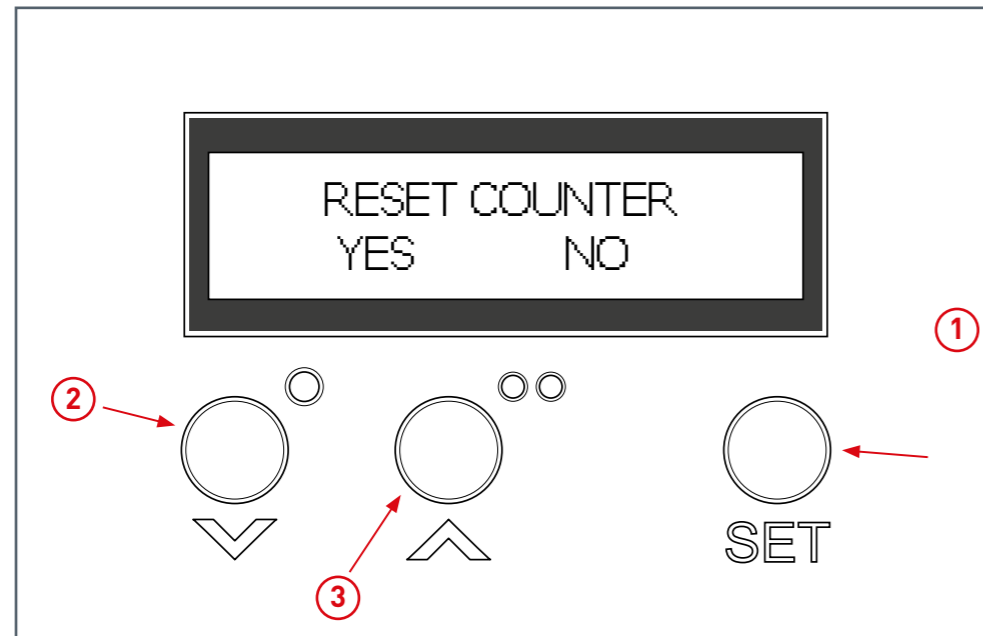
- 1** Jos painat set-painiketta kolme kertaa, pääset paineen asetusvalikkoon, jossa valitset aluslevyn koon. Voit valita koon SMALL, MEDIUM tai LARGE riippuen käyttämästäsi levystä.
- 2 + 3** Voit selata kolmen eri aluslevyn koon välillä painamalla ylöspäin osoittavaa nuolta (3) tai alaspäin osoittavaa nuolta (2). Kun olet valinnut haluamasi levyn, odota kaksi sekuntia ja valikko palaa päävalikkoon ja valittu levy tallentuu asetuksiin.

TODELLINEN LEVYN PAINE

Koko	Area cm ²	Paine kg/cm ²
Large levy 38 x 38 cm	1444	0,35
Medium levy 38 x 15 cm (lisävaruste)	570	0,30
Small levy 15 x 15 cm	225	0,64

Jotta koneella tekemäsi asetus voidaan tallentaa, koko ajanjakson täytyy kulua.

LASKURIN NOLLAAMISVALIKKO



- 1 Nollaamisvalikko**
Jos painat kolme kertaa set-painiketta, siirryt valikkoon, jossa voit nollata laskurin, valikko **ei** palautu automaattisesti.
- 2** Jos painat alaspäin osoittavaa nuolta, vastaat silloin "No", mikä tarkoittaa, että valikko palaa nyt työtilaan.
- 3** Jos painat ylöspäin osoittavaa nuolta, vastaat silloin "Yes", mikä tarkoittaa, että nollaat laskurin, valikko palaa nyt työtilaan, laskurissa näkyy "0000".

Kun valikko on palannut työvalikkoon, nollattu laskuri on näkyvillä näytössä.

TURVALLISUUSTOIMINNOT

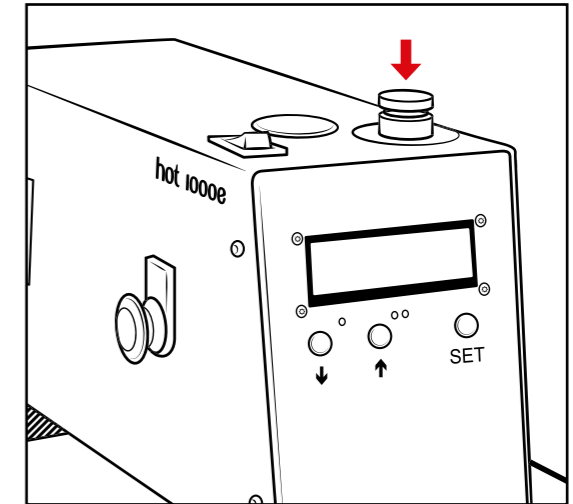
HÄTÄPYSÄYTYS

Hätäpysäytyspainike sijaitsee kätevästi kuumasiirtokoneen päällä. Hätäpysäytys katkaisee kaikki sähköpiirit ja vapauttaa lämpöraudan.

Aktivoidun hätäpysäytyksen nollaus

Ennen nollaamista on varmistettava, että vian syy on hoidettu.

Hätäpysäytys nollataan käynnistämällä kone uudestaan pääkytkimestä.



TURVAVAHTI "WATCHDOG"

Koneen elektroniikka on varustettu suojaustoiminnolla, joka havaitsee, että ohjelmisto ja laitteisto toimivat oikein. Vian sattuessa elektroniikka sammuttaa kaikki toiminnot.

Lämpösiirtokoneen nollaus, kun "watchdog" on aktivoitu Vahti nollataan siten, että kone sammutetaan, odotetaan 10 sekuntia ja käynnistetään sitten uudelleen.

Jos vika jatkuu, kaikki toiminnot keskeytyvät taas. Tässä vaiheessa on otettava yhteyttä ITEK AB:n huoltopalveluun.

SISÄINEN SULAKE

Koneessa on sisäinen sulake, joka laukeaa oikosulussa tai ylikuormitettuna, ja se voi olla syynä siihen, että kone lakkaa toimimasta. Ota yhteyttä teknikkoon.

VIANETSINTÄ – HOT 1000e

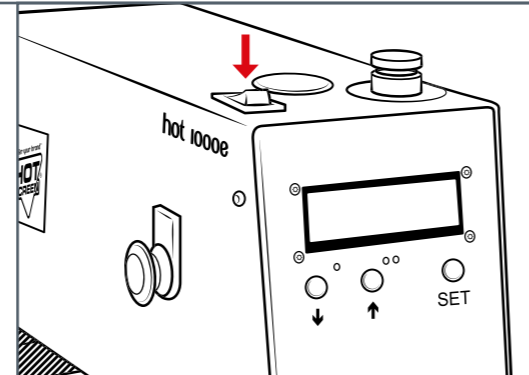
YLEINEN VIANETSINTÄ – KONE EI KÄYNNISTY

Aloita näillä toimenpiteillä, jos Hot 1000e ei käynnisty.

1

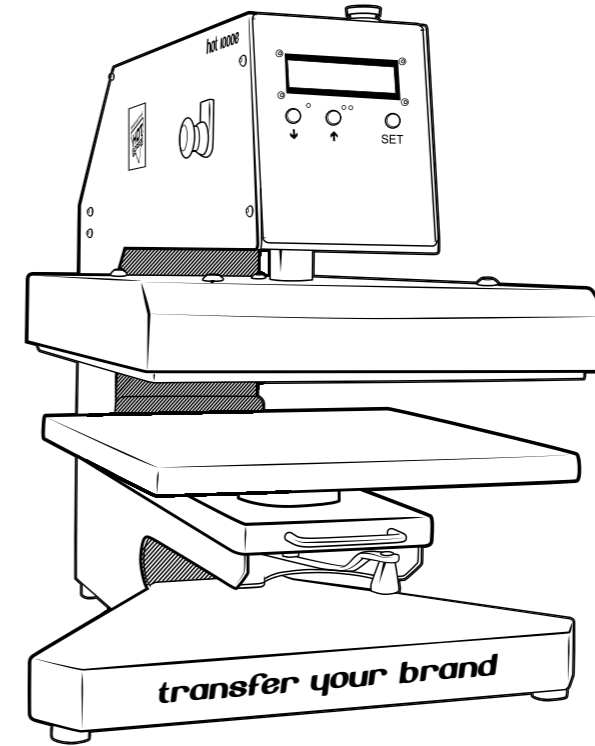
Tarkista, että Hot 1000e -lämpösiirtokoneen kytkin on asennossa 1.

Jos näyttö ei syty, kun kytkin on asennossa 1 tarkista, että pistorasiassa on jännite.



**JOS ONGELMA JATKUU, OTA YHTEYTTÄ LÄMPÖSIIRTOKONEEN HUOLTOON
TAI ASIAKASPALVELUUN.**

ERITELMÄT HOT 1000e



ERITELMÄT

Paino:.....	79 kg	Melutaso:.....	< 70 dBa 1m
Korkeus:.....	640 mm	Vähimmäislämpenemisaika:.....	1 s
Leveys:.....	520 mm	Enimmäislämpenemisaika:.....	60 s
Syvyys:.....	710 mm / 1120 mm ulosvedetyssä asennossa	Enimmäislämpötila:.....	+200 °C
Teho:.....	2200 W	Lämpölevyn leveys:.....	380 mm
Jännite:.....	210-240 vac 50-60 hz	Large aluslevy:.....	380 x 380 mm
Verkkosulake: 10 ampeerin hidas sulake maavikavirtakytkimellä		Small aluslevy:.....	150 x 150 mm
Paine:.....	0,35-0,64 kg/cm2		

LISÄVARUSTEET – HOT 1000E

Rullapöytä

Sopii käytettäväksi siirtotasona, kun siirretään lämpösiirtokuvaa. Rullapöydän jokaisessa jalassa on pyörä, joten sitä on helppo liikutella.

Eritelmät

Leveys: 120 cm
Pituus: 60 cm
Korkeus: 89,5 cm
Maksimikuorma: 80 kg



Teflonliina pujotettava

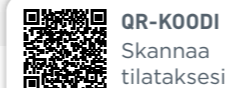
Teflonliinaa käytetään suojaamaan herkkää materiaaleja lämpösiirron aikana. Tämä teflonliina on suunniteltu erityisesti uusimpaan Hot 1000e -versioomme kanavilla, jotka voidaan kiinnittää koneen lämpörautaan.

Koko: 40 x 45 cm.



Aluslevyn kumi

Käytetään aluslevyjen nykyisten kumien korvaamiseen. Kumi voidaan myös leikata mihin tahansa kokoon käytettäväksi vaatteiden sisäpuolella jne. jotta vältetään kosketus saumojen ja vetoketjujen kanssa.



Kylmälevy

Käytetään lämpösiirtomerkin jäähdyttämiseen Cold peel -ominaisuuden avulla ennen kuin muovialusta poistetaan. Jäähdytyslevy on varustettu teflonkerroksella kitkan minimoimiseksi lämpösiirtomerkin jäähdytyksen aikana.

Koko: 15 x 15 cm



LISÄVARUSTEET – KANGASSUOJA

Kangassuoja XS

Kangassuoja pujotetaan aluslevylle ja se saa vaatteen liukumaan paremmin alustalla. Kangassuoja estää myös liimaa kiinnitymästä aluslevyyn lämpösiirron aikana. Sopii sekä Hot 1000e että Hot 4000 -malteihin.

Koko: 10 x 15 cm.



Kangassuoja Small

Kangassuoja pujotetaan aluslevylle ja se saa vaatteen liukumaan paremmin alustalla. Kangassuoja estää myös liimaa kiinnitymästä aluslevyyn lämpösiirron aikana. Sopii sekä Hot 1000e että Hot 4000 -malteihin.

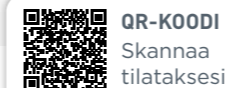
Koko: 15 x 15 cm.



Kangassuoja Medium

Kangassuoja pujotetaan aluslevylle ja se saa vaatteen liukumaan paremmin alustalla. Kangassuoja estää myös liimaa kiinnitymästä aluslevyyn lämpösiirron aikana. Sopii sekä Hot 1000e että Hot 4000 -malteihin.

Koko: 38 x 15 cm.



Kangassuoja Large

Kangassuoja pujotetaan aluslevylle ja se saa vaatteen liukumaan paremmin alustalla. Kangassuoja estää myös liimaa kiinnitymästä aluslevyyn lämpösiirron aikana. Sopii sekä Hot 1000e että Hot 4000 -malteihin.

Koko: 38 x 38 cm.



LISÄVARUSTEET – ALUSLEVYT

XS-kokoinen aluslevy, sis. kangassuojan
Vaihdeettava aluslevy, joka sopii kaikkiin Hot 1000e -lämpösiirtokoneen versioihin, toimitetaan irrotettavalla kangassuojalla.

Koko: 10 x 15 cm

HUOM! Aluslevyt tilataan kappaleittain.



Small (pieni) aluslevy, sis. kangassuojan
Vaihdeettava aluslevy, joka sopii kaikkiin Hot 1000e -lämpösiirtokoneen versioihin, toimitetaan irrotettavalla kangassuojalla.

Koko: 15 x 15 cm

HUOM! Aluslevyt tilataan kappaleittain.



Medium (keskikoko) aluslevy, sis. kangassuojan
Vaihdeettava aluslevy, joka sopii kaikkiin Hot 1000e -lämpösiirtokoneen versioihin, toimitetaan irrotettavalla kangassuojalla.

Koko: 38 x 15 cm

HUOM! Aluslevyt tilataan kappaleittain.



Large (suuri) aluslevy, sis. kangassuojan
Vaihdeettava aluslevy, joka sopii kaikkiin Hot 1000e -lämpösiirtokoneen versioihin, toimitetaan irrotettavalla kangassuojalla.

Koko: 38 x 38 cm

HUOM! Aluslevyt tilataan kappaleittain.



TOIMITUS

HOT 1000e -lämpösiirtokoneen toimitukseen kuuluu:

- 1 aluslevy 380 x 380 mm sis. kangassuojan
- 1 aluslevy 150 x 150 mm sis. kangassuojan
- 1 käyttöopas EY-vakuutuksella koneen konedirektiivin 2006/42/EY AFS 2008.3 mukaisuudesta
- 1 sertifikaatti hyväksytystä toimintatarkastuksesta allekirjoituksella

TAKUU

1 vuoden takuu kaikille osille toimituspäivästä lukien. Toimituskulut, päivärahat sekä matkakustannukset veloitetaan kuitenkin takuukorjausten yhteydessä.

VALMISTAJA, TUOTTAJA

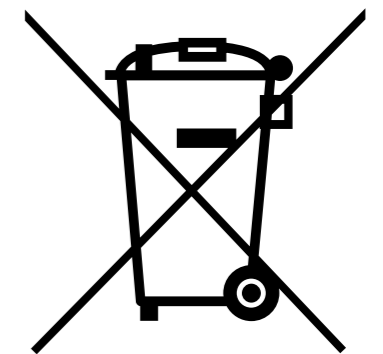
HOT SCREEN AB
Gunneshärdsvägen 2
439 74 Fjärås
Sweden
Puh: 0300-56 89 90
Faksi: 0300-779 95
Sähköposti: info@hotscreen.se

<http://www.hotscreen.se>

KIERRÄTYS

Symboli, jossa on yliviivattu roskakori, tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Elektroniikkaromut voivat sisältää ympäristölle haitallisia materiaaleja ja aineita, ja jos niitä ei käsitellä oikein, ne voivat vahingoittaa ympäristöä ja ihmisiä. Ota yhteyttä paikalliseen jätehuoltoon saadaksesi lisätietoja siitä, miten ja minne hävität elektroniikkaromusi.

Lakisääteisestä kierrätyksestä vastaava Hot Screen AB Fjäråsissa ottaa vastaan myös käytetyt lämpösiirtokoneet, mikäli paikallista ratkaisua ei ole saatavilla.





Gunnesgårdsvägen 2, 439 74 Fjärås, Ruotsi
Puh: +46300-56 89 90 • Sähköposti: info@hotscreen.se
hotscreen.fi