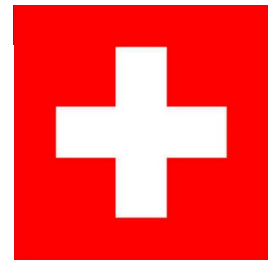


LAURASTAR



MADE IN SWITZERLAND



MAAHANTUONTI JA MARKKINOINTI:

www.haboy.fi



LAURASTAR[®]

Me autamme sinua tekemällä silittämisestä nopeampaa, tehokkaampaa ja hauskeempaa.

LAURASTAR:in sitoumus

LAURASTARISTA ei sattumalta tullut markkinajohtajaa maailmalla. Työntekijämme sitoutuneisuudesta johtuen tehokas aikaansaannos, innovaatio ja laatu ovat johtaneet yhtenäisesti tunnettuun tavoitteeseen; asiakkaan tukemiseen tarjoamalla silitysjärjestelmiä, jotka muodostuvat teknisestä osaamisesta, materiaalitietoisuudesta sekä pyykkien hoidosta ja kauneudesta.

LAURASTAR pääkonttorille ja tuotannolle on annettu valtuudet käyttää ISO 9001 – standardia.



LAURASTAR on sitoutunut seuraavaan:

- Innovatiivisten ratkaisujen löytämiseen
- Laadukkaisiin tuotteisiin
- Selkeään kommunikaatioon
- Nopeaan reagointiin asiakkaiden toivomuksiin

Tietoa

Alkuperä	Sveitsiläinen yritys joka perustettiin vuonna 1980
Toimiala	Valmistaa ja toimittaa korkealuokkaisia silitystuotteita
Henkilökunta	n. 220 henkilöä
Liikevaihto	52 milj. €
Pääkonttori	Châtel-St-Denis, Sveitsi
Sivukonttorit	Sveitsi, Saksa, Ranska, Belgia, Hollanti (70 % liikevaihdosta viennistä, 53 %)
Vienti	Yli 30 maahan Yli 1,8 miljoonaa tuotetta myyty ympäri maailmaa
Kohokohtia	1986 : Integroitu silityskeskus keksittiin kotitalouskäyttöön 1996 : Silityslautaan rakennettu puhallus- ja imutoiminto 2005 : Automaattinen silytys 2008 : CLiICK ja LiIGHT teknologioiden lanseeraus

SAAVUTUKSET

- 1980 LAURASTAR perustettiin, nimellä Divelit. Päätoimena oli muoti.
- 1986 Ammattilaisten inspiroima uusi integroitu silytysjärjestelmä lanseerattiin maailmalla. LAURASTAR Premium oli sopiva kotitalouskäyttöön. LAURASTAR brändin syntyminen/alku.
- 1990 Toimipisteen avaus Saksassa, josta tuli tytäryhtiö vuonna 1994
- 1992 LAURASTAR tuotantokeskuksen avajaiset Lugano – Bioggioissa Sveitsissä.

- 1993 Tuotannon siirtyminen Châtel-St-Denisiin Sveitsissä. Toimipisteen avaus Ranskaan.
- 1996 Uuden silitysjärjestelmän kehitys. LAURASTAR Magic oli ensimmäinen järjestelmä, jonka laudassa on sisäänrakennettu imu- ja puhallusominaisuus.
- 1997 Uuden toimipisteen avaus Belgiaan.
- 1998 Uusi tytäryhtiö perustettiin Hollantiin.
- 1999 Generaattori – valikoiman laajennuksen myötä lanseerattiin LAURASTAR Steamax. Höyrytys-generaattorin suunnitteli kuuluisa design työpaja. Generaattori sai täten kolme palkintoa (International Forum Design, Chicago Good Design ja Swiss Design Prize).
- 2000 Miljoonas maailmanlaajuisesti myyty LAURASTAR silitysjärjestelmä.
- 2002 LAURASTAR Steamupin lanseeraus. Ensimmäinen nopeasti höyryttävä generaattori LAURASTAR valikoimassa, joka tarjoaa kestävä ja tasaisen höyrytyksen. Tuote sai kaksi design palkintoa (Reddot ja International Forum Design).
- LAURASTAR Magic Evolution – mallin lanseeraus. Silityskeskus sisältää paitsi sisäänrakennetun järjestelmän, myös viimeisimmät LAURASTARIN teknologiset kehitykset. Järjestelmä sisältää ensimmäistä kertaa kotitalouskäytön viimeisimmän innovaation; säädettävän puhallus- ja imu-toiminnan.

- 2003 Toimipisteen avaus Iso-Britanniassa
- Magic Evolution II lanseeraus, joka on kehitelty versio Magic Evolutionista, jossa on uusi moni-suunnattava silitysraudan pohja.
- Uuden Aqua - vesisuodattimen lanseeraus, joka on suunniteltu erityisesti silityskeskuksille.
- 2005 Uusi brändi – identiteetti.
- Uusi tuotemuotoilu ja asemointi kuvastamaan LAURASTARin imagoa.
- Seitsemän uuden tuotteen lanseeraus, jotka korvaavat kaikki olemassa olevat tuotteet.
- Kolme teknistä innovaatiota, jotka ovat ensimmäisiä maailmassa; automaattinen puhallustoiminta, automaattinen höyrytys ja intuitiivinen silitysraudan kasausten menetelmä.
- 2008 CLiiCKin lanseeraus. Pieni ranteen liike automatisoi höyrytyksen kun rautaa työnnetään eteenpäin ja loppuu pysäyttäessä tai kun silitysrautaa vedetään taaksepäin.
- LiigHTin lanseeraus. Silitysraudan pohjan kaventaminen ja kevyemmät materiaalit vähentävät huomattavasti silitysraudan painoa säilyttäen tehokkuuden.

Miksi LAURASTAR tuotteet ovat niin ainutlaatuisia?

Korkea paineinen höyrytys

Kaikissa LAURASTAR tuotteissa höyrytyksessä on ominaisuutena korkea paine. Höyry hajaantuu jatkuvasti 3,5 baarin paineella ja tämän erittäin hieno koostumus ei kostuta materiaalia. Tämä menetelmä takaa mainion silittämisen alusta loppuun saakka.

LAURASTAR höyrykeskus tuottaa kaksinkertaisen määrän höyryä normaaliin silitysrautaan verrattuna, jolloin myös vaatteet siliävät normaalia puolta rivakammin.

Integroitu ventilaatio

16 voltiampeerin ventilaatio menetelmä takaa LAURASTAR silitysraudoille integroidun puhallus- ja imutoiminnon. Aktiivisen laudan puhallustoiminto estää ryppyjen muodostumisen ja imutoiminto imee ylimääräisen höyryn, jolloin silitettävä materiaali kuivuu nopeasti.

Nämä ainutlaatuiset ominaisuudet vastaavat huolellisemmankin käyttäjän vaatimuksiin.

Mantelin muotoinen silitysraudan pohja

Pyörästetty silitysraudan pohja mahdollistaa silittämisen jokaisesta suunnasta.

Mikä tahansa materiaali, mikä tahansa vaate

Ylimääräinen SOFTPRESSING – silitysraudan pohja tulee jokaisen tuotteen mukana.

Silitysraudan pohja suojaa ja ehkäisee silityspinnan kuumentumista, ja pitää täten hyvää huolta kaikista hienoimmistakin materiaaleista, kuten silkistä, angorasta,

sametista ja vaatteista joissa on päällikeompeluita. LAURASTAR antaa kankaan liittää laudan yläpuolella ilman vaaraa, että kalleus tärveltyisi. Myös villamateriaalin silittäminen onnistuu, koska raudan pohja on helposti liukuvaa ruostumatonta terästä.

LAURASTAR ehkäisee myös tummien vaatteiden muuttumista kiiltäviksi.

Lyhyesti...

- ✓ Nopea kuumennus
- ✓ Kangas liittää pehmeän höyryn päällä
- ✓ Pyöristetty silitysraudan pohja mahdollistaa silittämisen jokaisesta suunnasta
- ✓ Yksi ainoa ohjaus kaikkiin toimintoihin
- ✓ Helposti avattava ja suljettava lauta
- ✓ Automaattinen puhallus- ja imutoiminto
- ✓ Ergonominen silitysrauta ja kädensija
- ✓ Nykyaikainen muotoilu
- ✓ Korkealaatuinen huuhtelumenetelmä
- ✓ Integroitu suodatin
- ✓ Integroidut pyörät

ESITTELY

Parikymmentä vuotta vanha yritys LAURASTAR on keskittynyt ainoastaan nimikkotuotteensa LAURASTAR:in suunnitteluun ja valmistukseen. Tästä johtuen, toisin kun useat tavanomaiset silitysraudat, korkealaatuinen ja huolella kehitetty LAURASTAR on elinikäinen kumppani. Tänä päivänä LAURASTAR on maailmanjohtava silityskeskus.

VALMISTUS

Laatu ja luotettavuus ovat LAURASTAR:in avainsanoja. Valmistus Sveitsissä takaa korkealaatuisen tuotteen, valmistuksesta sinun kotiisi. Toimittajat ovat tarkkaan valittuja ja jatkuvasti arvioituja ISO normien mukaisesti. Komponentteja kontrolloidaan sekä tarkistetaan ja testejä tehdään perusteellisesti standardin mukaisesti.

Silityskeskus – MAGIC i-S5

Automaattinen höyrytys helpottaa silittämistä.

Helpottaakseen vielä enemmän elämääsi, LAURASTAR on kehittänyt ii:n™, Intelligent Innovations – Sinua varten. Innovatiivinen CLiICK-tekniikka tekee silittämisestä erittäin helppoa. Rento ranneliike tuottaa automaattisesti höyryä rautaan ja pieni pysähdys saa sen puolestaan loppumaan. Rauta osaa varastoida itseensä höyryä aktiivisen laudan ansiosta. Rauta on muotoiltu ergonomisesti ja uuden LiigHT-tekniikan ansiosta suuretkaan pyykkimäärät eivät rasita rannetta. Irrotettava vesisäiliö on sijoitettu erikseen laudan alle, jolloin silykseen ei tule turhia katkoja.



HYÖDYT



UUSI – Älykäs ja intuitiivinen CLiICK – tekniikka automaattisella höyrytyksellä tekee silittämisestä erittäin helppoa ja kuitenkin tuplasti tehokkaamman.



Jatkuva 3,5 baarin paine tuottaa 200 litraa höyryä minuutissa – tulos on ammatillinen silytyslaatu.



Tuottaa höyryä tuplamäärän normaaliin silitysrautaan verrattuna, jolloin myös vaatteet siliävät normaalia puolta rivakammin.



Raudan säilytyslaatikossa pidät lämpimän raudan suojassa.



Aktiivisen laudan puhallus- ja imutoiminnot estävät ryppyjen muodostumisen ja imevät ylimääräisen höyryn, jolloin silitettävä materiaali kuivuu nopeasti.



Taitettava lauta kuudella korkeussäädöllä.

Tekniset täsmennykset

Rauta	Automaattinen höyrytys
Höyrytyspaine	3,5 baaria (kaksinkertainen määrä normaaliin silitysrautaan verrattuna)
Höyrypisarat	Micro fine – erittäin hienot
Puhallus- ja imutoiminto	hiljainen, automaattinen
Teho, tuuletin	16 VA, Kaksi nopeutta
Silitysaika	rajaton
Lämmitysaika	n. 3 minuuttia

Vesisäiliön kapasiteetti	irrallinen, 1,2 litraa
Sähköjohto	n. 3 metriä
Liikkuvuus	Kaksi integroitua pyörää
Laudan korkeus	kuusi korkeutta, 82 – 102 cm
Mitat (pituus x leveys x korkeus)	137 x 42 x 20 cm
Teho	2200 W
Kokonaispaino	19 kg
Tuotteen alkuperä	Sveitsi
Lisävarusteet	MYCOVER, SOFTPRESSING silitysraudan pohja, integroitu AGUA S_LINE suodatin + 1 AGUA REFILL, SOFTSPRAY pullo, eristetty COOLMAT, RINS-ME huuhteluastia, HOLDER S-LINE johtopidike

Höyrytys rauta – EVOLUTION i-G5

Automaattinen höyrytys

LAURASTAR:in teknologisella ihmeellä voit ylittää itsesi. Mitään samankaltaista tuotetta ei ole saatavilla muualta. Ansaitset parasta mitä löytyy ja tulokset ovat aina täydelliset.



Sisältyvät lisätarvikkeet:

- SOFTPRESSING silitysraudan pohja
- Integroitu AQUA G – LINE suodatin + AQUA REFILL
- SOFTSPRAY pullo
- HOLDER G-LINE johtopidike

FASHIONCOVER – Rajoitettu erä, suunnittelija Astrid Mueller

Trendikäs laudanpäällyys LAURASTAR:ilta

LAURASTAR tarjoaa rajoitetun ajan uuden design laudanpäällysteen, jonka on suunnitellut Astrid Mueller. Päällyys parantaa höyryn tehokkuutta ja sen pystyy pesemään 30 °C asteessa.



FASHIONCOVER
Limited edition by Astrid Mueller

USEIN KYSYTTYJÄ KYSYMYKSIÄ

Höyrytys

Mikä on ideaalinen paine ammattimaiseen silitykseen?

Kaikki ammattilaissilityttäjät käyttävät 3,5 baarin painetta, varmistaakseen, että silityksen nopeus ei vahingoita materiaalin kuituja.

Miksi on tärkeää ylläpitää jatkuva höyrytyspaine?

Jatkuva höyrytyspaine takaa yhtenäisen höyryvirran, jolla saavuttaa helposti täydellisen tuloksen.

Mikä on ainutlaatuinen LAURASTAR tuplavolyymi höyrytys?

Kuumavesisäiliölämmityksen jälkeen höyry viilentyy ja kuumennetaan uudestaan raudan sisällä. Tuloksena saatava höyry antaa kestävän lopputuloksen ilman jälkeäkään kosteudesta.

Mitä tulisi tehdä jos höyry karkaa täyttökorkista?

Tarkista, että korkki on kiinnitetty tiukasti ja asetettu oikein. Tarkista tiivisteiden kunto. Mikäli tiiviste on kulunut, se tulee vaihtaa.

Mitä tulisi tehdä jos rauta tuottaa vähän tai ei ollenkaan höyryä?

Tarkista, että termostaatti ei ole säädetty Max-kohtaan, sillä höyry on silloin läpinäkyvää.

Tarkista, että termostaatti ei ole säädetty Min-kohtaan, sillä höyry on silloin vaimennettuna.

Jos silitysraudan pohjassa olevat reiät ovat tukossa, käytä alustan puhdistusvälinettä.

Tarkista, että höyrysäädin ei ole kohdassa Min (vain STEAMAX G2 malleissa)

Vesi

Minkälaista vettä tulisi käyttää?

LAURASTAR silitysrautaan käytetään hanavettä.

Mikäli haluat käyttää suodatettua/suolatonta vettä, sekoita $\frac{1}{4}$ hanavettä ja $\frac{3}{4}$ suolatonta vettä.

Älä koskaan käytä parfymoitua vettä, sadevettä, tislattua vettä tai kuivausrummun vettä.

Miten määrittelen veden kovuuden?

Veden kovuus määritellään käyttämällä LAURASTAR mittaliuskaa.

Upota koko mittaliuska hanaveteen minuutin ajaksi. Jos kaksi tai useampi ruuduista muuttuu vaaleanpunaiseksi, tulee sinun käyttää AQUA suodatinta.

Miksi rauta vuotaa?

Tämä on täysin normaalia kun rauta lämpenee, sillä raudan sisään muodostuu kondensaatiovettä.

Käännä termostaatin asetusta isommalle mikäli se on liian alhainen sillä höyrytys on muulloin liian kostea. Huuhtelee lämminvesisäiliö kuumalla vedellä.

Onko normaalia, että vesi liikkuu vesisäiliössä?

Kyllä, se on normaalia.

AQUA suodatin ei suodata kaikkea vettä, onko tämä normaalia?

Kyllä, mikäli kaikki vesi suodattuisi, vedestä tulisi liian puhdasta.

Mitä teen jos raudasta tulee likaista vettä?

Huuhtelee vesisäiliö kuumalla vedellä ENNEN käyttöä. Varmista, että rauta on kylmä, kytkettynä pois päältä, eikä kytkettynä verkkovirtaan.

Raudat

Miten avaan LAURASTAR silityskeskuksen?

Aseta kiinni oleva lauta pystyasentoon.

Pidä kiinni kahvasta, joka on vesisäiliön vieressä, samalla kun pidät laudasta kiinni toisella kädellä. Käännä lauta ja aseta se jaloilleen.

Miten suljen LAURASTAR silityskeskuksen?

Säädä lauta korkeimpaan asentoon.

Pidä kiinni kahvasta, joka on vesisäiliön vieressä, samalla kun pidät laudasta kiinni toisella kädellä. Käännä lautaa.

Miten minun tulisi huoltaa LAURASTAR - silityskeskusta?

7 kultaista sääntöä:

1. Huuhtelee lämminvesisäiliö ennen kuin käytät sitä ensimmäistä kertaa. Jatkossa säiliö tulisi huuhdella kerran kuukaudessa tai joka kymmenennen käyttötunnin jälkeen.
2. Testaa veden kovuus ja riippuen tuloksista, käytä LAURASTAR AQUA –suodatinta.
3. Käytä ainoastaan LAURASTAR AQUA REFILL rakeita, jotka ovat tarkoitettu estämään kalkin muodostumista.
4. Vaihda LAURASTAR AQUA REFILL rakeet kun ne ovat muuttuneet kokonaan ruskeiksi.
5. Hygieniasyistä, pese ja vaihda LAURASTAR silityslaudan päällyste säännöllisesti.
6. Mikäli silitysrauta vahingoittuu, seuraa mukana tulleita käyttöohjeita.

Miten voin välttää kondensaatioveden muodostumista silityslaudan päällysteen alle?

Käytä manuaalista höyrytysnappia ainoastaan lyhyin painalluksin tai käytä automaattista höyrytystä. Säädä puhallin 100 %, jotta kosteus pysyy poissa. Aseta

silitysraudan termostaatti kolmeen pisteeseen. Poista laudanpäällyksen käytön jälkeen ja anna sen kuivua.

Onko laudan päällyksen pesunkestävä?

Kyllä, laudan päällyksen voi pestä 30 °C asteessa. Ei kuivausrumpuun. Hygieniasyistä LAUASTAR suosittelee, että laudanpäällyksen vaihdetaan säännöllisesti.

Miksi SOFTPRESSING – silitysraudan pohja jättää vesitippoja kankaalle?

Silitysraudan pohja ei ole vielä tarpeeksi kuuma.

Varmista, että kyseessä oleva kangas sopii silitykseen SOFTPRESSING – silitysraudan pohjalla.

Mitä tulisi tehdä jos silitysraudan pohja on likainen tai tahraantunut?

Puhdista silitysraudan pohja POLYFER pehmusteella.

Käytä AQUA vesisuodatinta. Näin välttyt tahroilta.

Mitä tulisi tehdä jos silitysraudan pohjassa olevat aukot ovat tukossa?

Käytä puhdistusvälineitä, jotka ovat suunniteltu tähän tarkoitukseen.

TUOTTEET

Silityskeskukset:

LAURASTAR S7

MAGIC i – S6

MAGIC i – S5

LAURASTAR S4

PREMIUM S3

LAURASTAR X2

LAURASTAR X1

LAURASTAR F2

MAGIC i – F1

Silitysraudat:

LAURASTAR G7

EVOLUTION i – G5

EVOLUTION G4

STEAMAX G2

FIRST G1