

Redaktör: Anna Valentinsson, telefon 011-200 254. E-post: dinapengar@nt.se

# DINA PENGAR

VARJE LÖRDAG OCH MÅNDAG I NT Mejla till [dinapengar@nt.se](mailto:dinapengar@nt.se)

## NT testar strykjärn



|   | Philips GC4490                             | OBH Nordica Racing 300i TS                       | Tefal Aquaspeed 335                    | Bosch Sesixx B3                                  | Coline 34-3011                                   | Braun Textstyle 7                        | Melissa 641-054                        |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Cirka pris (kr)   | 900  | 900  | 900                                    | 800  | 300  | 700                                      | 200                                    |
| Konsumentkontakt  | <a href="http://philips.se">philips.se</a> | <a href="http://obhnordica.se">obhnordica.se</a> | <a href="http://tefal.se">tefal.se</a> | <a href="http://bosch-home.se">bosch-home.se</a> | <a href="http://clasohlson.se">clasohlson.se</a> | <a href="http://braun.com">braun.com</a> | <a href="http://adexi.se">adexi.se</a> |
| <b>Produktfakta</b>   |  |  |  |  |  |  |  |
| Effekt (watt)   | 2 400                                      | 2 200  | 2 400                                  | 2 300  | 2 200  | 2 400                                    | 2 300                                  |
| Material på sula  | Anodillium                                 | Keramik  | Palladium                              | Keramik  | Keramik  | Saphir                                   | Keramik                                |
| Automatisk avstämning   | Nej  | Ja   | Ja                                     | Ja   | Ja   | Ja                                       | Nej                                    |
| Vikt med full vattentank (kg)   | 1,9  | 1,5  | 1,7                                    | 1,3  | 1,6  | 1,9                                      | 1,2                                    |
| Sladdlängd (m)  | 3,0  | 3,0  | 1,9                                    | 1,8  | 2,9  | 2,1                                      | 1,7                                    |
| Angiven ångkapacitet (gram vatten/min)  | 0-40                                       | 0-35   | 0-40                                   | 0-35   | 0-25   | 0-50                                     | 0-15                                   |
| <b>Några mätvärden från laboratoriet</b>  |  |  |  |  |  |  |  |
| Medeltemperatur vid 3 prickar (grader)*   | 171,2                                      | 168,8  | 170,7                                  | 155,7  | 162,7  | 154,0                                    | 144,3                                  |
| Uppmätt starttemperatur vid 3 prickar (grader)                                  | 143,8                                      | 113,2  | 113,4                                  | 88,6   | 107,5  | 99,5                                     | 108,3                                  |
| Uppmätt starttid vid 3 prickar (sekunder)                                       | 65,3                                       | 44,0   | 57,0                                   | 43,7   | 37,3   | 58,7                                     | 32,0                                   |
| Uppmätt ångkapacitet (gram vatten/min)  | 32,8                                       | 22,2   | 29,6                                   | 27,5   | 16,5   | 24,1                                     | 18,6                                   |
| <b>Betygsättning 1 till 5 där 5 är bäst (vikt i totalbetyget inom parentes)</b> |  |  |  |  |  |  |  |
| Slätgörning (50%)   | 2,2  | 2,4  | 2,0                                    | 2,0  | 2,2  | 2,3                                      | 2,2                                    |
| Värmeförmåga (20%)  | 4,0  | 4,0  | 3,8                                    | 3,4  | 3,3  | 3,3                                      | 1,8                                    |
| Starttid (10%)  | 2,0  | 3,5  | 2,7                                    | 3,6  | 4,2  | 2,5                                      | 5,0                                    |
| Ångkapacitet (20%)  | 4,3  | 2,6  | 3,6                                    | 2,7  | 1,7  | 2,4                                      | 2,1                                    |
| <b>Totalbetyg</b>   | <b>3,0</b>                                 | <b>2,9</b>                                       | <b>2,7</b>                             | <b>2,6</b>                                       | <b>2,5</b>                                       | <b>2,5</b>                               | <b>2,4</b>                             |

|             |   |   |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|--|--|--|--|--|
| Kommentarer | <b>Bäst i test. Högst ångkapacitet och bäst värmeförmåga.</b> | <b>Bäst på slätgörning, men sämre ångkapacitet.</b> | <b>Bra värmeförmåga och ångkapacitet, men sämst slätgörning.</b> | <b>Snabb starttid, men sämst på slätgörning.</b> | <b>Startar snabbt, men lägst ångkapacitet.</b> | <b>Bra på slätgörning. Startar långsamt. Låg ångkapacitet.</b> | <b>Lägst värmeförmåga och låg ångkapacitet. Snabbast starttid.</b> |
|-------------|---|---|--|--|--|--|--|

\* Vid 3 prickar får temperaturen ej överstiga 200 grader

Fakta och bild: Testfakta i november 2011

# Bomull kräver maxläget

STOCKHOLM

**Låga temperaturer, dålig ångkapacitet och svårt för bomull. Strykjärnen i vårt laboratorietest får genomgående svaga betyg.**

Testfakta gav textillaboratoriet Swerea IVF i Borås jämföra sju vanliga ångstrykjärn i prisspannet 300 kronor till 900 kronor. Resultaten är inte särskilt upplyftande – åtminstone inte för den som har mycket bomullskläder i garderoben. Varje strykjärn fick under standardiserade former stryka två skrynkliga bomullstyg och två viskoster. Efter strykningen bedömde laboratoriet hur släta tygen var utifrån en amerikansk branschstandard.

### Alla dåliga på bomull

Viskos klarar flera av strykjärnen hyfsat. Och skillnaden är tydlig mellan OBH som är bäst och Tefal och Bosch som är sämst. Men när det kommer till bomullstyg är det ingen skillnad alls mellan järnen. Alla strykjärn är helt enkelt lika dåliga och får betyget 1,5 av 5.



Tre prickar på strykjärnet bör innebära strax under 200 grader, men inget av de testade järnen kommer upp i 180 grader.

FOTO: TESTFAKTA

– Bomull är svårare att få slätt och det krävs högre temperatur och mer ånga, säger Helena Hjärt-näs, testledare på Swerea IVF.

Testet visar också att strykjärnen inte kommer upp i rätt temperaturer. För bomullstyg (tre prickar) ska temperaturen helst ligga på strax under 200 grader för att ge ett så bra resultat som möjligt. Men inget märke kommer upp i mer än 180 grader. Och tittar man på medeltemperaturen är det flera järn ligger på omkring 150 grader.

– Med de här strykjärnen behöver man vrida på max-läget när man stryker bomull. Det stämmer bättre överens med rekommenderad temperatur

för bomull, säger Helena Hjärt-näs.

### Tappar temperatur

I betygsättningen av strykjärnens värmeförmåga har även hänsyn tagits till skillnaden mellan högsta och lägsta temperatur.

– Det är viktigt att strykjärnet ger en hög men också jämn temperatur. Tittar man på exempelvis Melissa så skiljer det över 50 grader mellan högsta och lägsta temperatur.

– Det är viktigt att strykjärnet ger en hög men också jämn temperatur. Tittar man på exempelvis Melissa så skiljer det över 50 grader mellan högsta och lägsta temperatur vid tre prickar. Det är väldigt mycket, säger Helena Hjärt-näs.

För bomullstyg är även vattenången viktig för strykresultatet. Men inte heller ångkapaciteten håller vad den lovar. Flera strykjärn deklarerar en

ångkapacitet på 40 eller 50 gram vatten per minut. Men bara Philips når över 30 gram.

– Den enda som håller var den lovar är Melissa men de lovar å andra sidan minst, säger Helena Hjärt-näs.

### Väntan på ångpuffar

En annan aspekt av ångkapaciteten är hur snabbt och effektivt strykjärnet puffar ut vattenången. Med Philips får man 14 puffar och därefter måste man vänta i fem sekunder. Det kan jämföras med Bosch som ger tre puffar och sedan måste man vänta i hela 20 sekunder.

– Det här har mer med tid än kvalitet att göra. Ju fler puffar på raken och ju kortare väntetid, desto snabbare går själva strykningen.

Att just tidsaspekten är viktig kan säkert många stressade morgonstrykare skriva under på. Därför jämförde laboratoriet även hur lång tid det tar för varje strykjärn att bli varmt. Eller rättare sagt – tills dess att lampan släcks. För även om strykjärnen i testet är snabba på att slocka betyder det inte att de är tillräckligt varma, visar laboratoriets mätningar. Stäl-

ler man in järnen på bomull är det till exempel bara Philips som har en okej starttemperatur. Övriga kommer inte upp i mer än dryga 100 grader vilket är långt under de 200 grader som eftersträvas. Här verkar det alltså som att tillverkarnas iver över att visa upp en snabb start snarare går ut över strykresultatet.

– Ja, att stryka en bomullsskjorta vid hundra 100 grader är inte särskilt lätt. Man bör nog vänta ytterligare en stund efter att lampan släckts, säger Helena Hjärt-näs.

### Ångan avgör

En som inte är särskilt förvånad över de dåliga testresultaten är Daniel Özboyaci, vice vd på Sturebadstvätten som tvättar och stryker kläder och linne åt flera fashionabla hotell i Stockholm. Han tror att mycket hänger på strykjärnens ångkapacitet.

– För att få ett bra resultat krävs det en bit över 30 gram vatten per minut. Samtidigt är det svårt att få det riktigt slätt utan den typ av pressar som vi använder, säger han.

**Vad ska man tänka på när man använder ett ångstrykjärn?**

– Se till att vattenaggre-

gatet är helt fyllt, annars fungerar det inte som det ska. Har man inte använt strykjärnet på länge ska man låta det ånga ut ordentligt och börja med att stryka på en handduk. Ibland kan det bildas avlagringar som ger fläckar, säger Daniel Özboyaci.

– Ett annat bra tips är att sträcka och dra i plagget som man ska stryka så blir det lättare att få det slätt. Ofta krymper tyget något i tvätten.

MARTIN HANSSON/  
TESTFAKTA



### FAKTA Temperaturer

■ **Strykjärn har** tre olika temperaturlägen med prick-symboler (1,2 eller 3 prickar) för olika tygtyper.

■ **Enligt standarden** får temperaturen vid en prick inte överstiga 110 grader, vid två prickar 150 grader och vid tre prickar 200 grader. Så länge man inte överstiger dessa max-gränser är det dock bättre ju högre temperatur järnen kommer upp i.