

UPUTSTVA ZA RUKOVANJE STROJEM ZA GLAČANJE FOREVER

Proizvođač Bieffe, Via G. Levato 1/3 – 61100 PESARO

UVOD

Osoblje tvrtki Bieffe čestita Vam na odabiru naših strojeva za glačanje koji se ističu jednostavnošću izrade, kvalitetom i pouzdanošću.

Stroj za glačanje Forever nastao je uz primjenu novih tehničkih principa:

- bakreni kotlić, sa grijačima koji se nalaze izvan kotlića, dakle na suhom, ima trostruku prednost:
 1. ne troši se
 2. štedi električnu energiju zbog minimalno potrebnog vremena za zagrijavanje
 3. troši kompletno svu vodu unutar kotlića

Stroj Forever je jednostavan za instalaciju, i u paketu dobivate sve što vam je potrebno da možete odmah započeti sa radom.

PAŽNJA







UVIJEK ISKLJUČITI STROJ IZ STRUJE PRIJE SERVISIRANJA ILI ODRŽAVANJA



NE SKIDATI ZAŠTITU I ZAŠTITNE UREĐAJE

NALJEPNICE NA STROJU

PAŽNJA DOBRO PROUČITI UPUTSTVO ZA RUKOVANJE PRIJE POČETKA RADA SA STROJEM	PAŽNJA OBAVEZNO UZEMLJENJE 
PAŽNJA VISOKA TEMPERATURA 	 V. 230 Monofase 

Bieffe di Luciano Farinelli	CE
Mod. FOREVER	Cod. BF084C
Snaga motora	100 W
Snaga grijača stola	600 W
Snaga grijača glačala	800 W
Snaga grijača kotlića	1300 W
Ukupna snaga	2800 W
Kapacitet kotlića	3,5 l
Napajanje	230 V ~ 60 Hz
Radni pritisak	280 KPA

OPASNOST OD PARE



PERICOLO VAPORE

SAVJETI ZA SIGURAN RAD

- 1.) Nakon što skinete ambalažu provjerite je li glačalo kompletno. U slučaju da u tom pogledu imate kakve nedoumice, odmah se obratite prodavaču. Plastične vreće ne smiju se ostaviti na dohvat djece, jer su potencijalni izvor opasnosti.
- 2.) Prije nego što uključite glačalo, provjerite da je napon struje jednak onom što piše na pločici glačala. Napon je 230 V jednofazni sa 16A + uzemljenje.
- 3.) Glačalo ima isključivu namjenu za glačanje i proizvođač ne preuzima odgovornost ako ga se koristi u druge svrhe.
- 4.) Prije nego što se izvrši čišćenje ili održavanje glačala, **OBAVEZNO je isključiti aparat iz struje, tako da se izvadi utikač iz utičnice.**
Ne prati aparat pod direktnim mlazom vode, niti uroniti aparat u vodu. **Kada puniti kotlić vodom UVIJEK izvaditi utikač iz utičnice.**
- 5.) U slučaju kvara ili lošeg rada glačala, isključite ga iz struje i nazovite prodavača. Svaki popravak mora biti izvršen sa strane autoriziranog servisa. Uvijek tražiti originalne rezervne dijelove. Ako se ne poštuje gore navedeno, smanjuje se sigurnost pri radu sa glačalom.
- 6.) Instaliranje i rukovanje strojem mora se izvršiti isključivo prema uputama proizvođača.
- 7.) Ako se ne poštuju sve upute proizvođača pri instalaciji, može doći do ugrožavanja sigurnosti osobe koja rukuje glačalom.
- 8.) OBAVEZNO dati ovlaštenom serviseru promijeniti električni kabel čim se i najmanje istroši ili ošteti.
- 9.) Ne ostavljati uključeni stroj bez nadzora.
- 10.) Kada se završi sa glačanjem isključiti oba prekidača kotlića i izvaditi utikač iz struje.
- 11.) Stroj mora biti priključen na strujnu mrežu koja ima odgovarajuće uzemljenje u skladu sa sigurnosnim normama na snazi.
- 12.) Ne doticati stroj vlažnim ili mokrim rukama.
- 13.) Ne raditi sa strojem u kupaonici.
- 14.) Kada završite sa glačanjem nije potrebno isprazniti kotlić. Samo je važno okrenuti sigurnosni ventil (čep) za pola odvrtaja, kako bi preostali pritisak izašao iz kotlića.
- 15.) Ne skidati uređaje za zaštitu.
- 16.) Ne servisirati, niti obavljati održavanje, a da se ne isključi stroj iz struje.

Ovaj je uređaj napravljen prema normativu CE 89/392

KAKO NAPUNITI KOTLIĆ – vidi sliku na str. 4 originalne brošure

Prije nego što započnete sa glačanjem, provjerite da li u kotliću ima vode. U slučaju da u kotliću nema vode, **OBAVEZNO STROJ ISKLJUČITI IZ STRUJE!**

Okrenuti sigurnosni ventil (čep-32) za otprilike pola odvrtaja kako bi se pritisak ispraznio i tada, kada smo sigurni da u kotliću nema više pritiska, sporo odvrnuti čep i pomoću lijevka uliti vodu iz vodovoda u kotlić. Ne napuniti kotlić do vrha, jer će u suprotnom, zajedno sa parom, iz glačala izlaziti i voda.

U tom slučaju ispustiti višak vode pomoću malog ventila koji se nalazi ispod kotlića, ako ga vaš stroj ima. Ispusni ventil se ugrađuje na strojeve na zahtjev.

Dobro je znati da se sa 2 l vode može glačati dobrih 3 sata. Zbog toga, ako imate manje rublja za glačati, stavite u kotlić manje vode. Tako će stroj biti spreman za rad u kraćem vremenu i sa uštedom energije.

Paziti kada zatvarate sigurnosni ventil (čep-32), da ga prejako ne stegnete, nego ga samo do kraja zavrtite bez pritiska.

KAKO ISPRAZNITI KOTLIĆ

Prije nego što ispraznite vodu iz kotlića, treba okrenuti sigurnosni ventil (čep) br. 32 za samo pola odvrtaja tako da se ispusti pritisak iz kotlića. Kada nema više pritiska, kazaljka na manometru br. 69 se nalazi na 0, i tada lagano odvrtnite ventil.

Kada završite sa glačanjem nije potrebno prazniti kotlić od preostale vode, ali je obavezno ispustiti višak pritiska, tako da samo za pola odvrtaja odvrtnite sigurnosni ventil (čep). Dovoljno je prazniti kotlić 3 puta mjesečno.

UPUTE ZA RAD STROJEM I KORISNI SAVJETI – vidi sliku B

Pogledati sliku na str. 4 originalne brošure stroja. Uključiti stroj u el. struju. Uključiti prekidače br. 4 za glačalo i 3 za kotlić. Za glačanje na suho (bez pare) uključiti samo prekidač br. 3 i provjeriti da je gumb na glačalu na onoj poziciji koja odgovara vrsti rublja koju želimo glačati.

Pričekati oko 10 minuta: kada kazaljka na manometru br. 69 pokaže 3 bara, stroj je spreman za glačanje. Dok glačate, žaruljica na kotliću se pali ili gasi zavisno o pritisku u kotliću.

Da biste dobili paru, dovoljno je pritisnuti gumb 7 na glačalu.

Važno je napomenuti da bi u početku iz glačala mogla izlaziti voda umjesto pare zbog kondenzacije pare koja prolazi kroz hladno crijevo. Ako se to događa i za vrijeme glačanja, razlog tomu je preniska temperatura namještena na samom glačalu. Problem ćete riješiti tako da okrenete gumb glačala na jaču temperaturu (cotton i lino = jaka temperatura), ali pripazite da temperatura ne bude prejaka, jer bi se u suprotnom tkanina koju glačate mogla spaliti ili bi na njoj mogao ostati sjaj. A to se može spriječiti tako da, na glačalo stavite teflonsku zaštitu.

Ako za vrijeme glačanja ponestane pare, uzrok tomu je pomanjkanje vode u kotliću.

Prije nego što ponovo napunite kotlić, pročitajte upute **KAKO NAPUNITI KOTLIĆ**.

Ako isključite gumb kotlića i ostavite upaljen samo prekidač glačala, tada možete glačati i bez pare, na suho.

Namjestite gumb termostata na strolu (br. 9) na 70°C i nakon otprilike 5 minuta radna površina će imati željenu temperaturu. Pritiskom na pedalu (3) uključujete aspirator.

Nakon glačanja, preostalu vodu u kotliću, ostavite za slijedeće glačanje.

Kotlić nije potrebno prazniti nakon svakog glačanja, dovoljno ga je isprazniti 3 puta mjesečno.

Kada završite sa glačanjem, isključiti oba prekidača i izvaditi utikač iz struje.

ELEKTRIČNA SHEMA – vidi sliku na str. 5 originalne brošure

QS1 glavna sklopka kotlića	YV1 zavojnica elektroparnog ventila pare
QS2 glavna sklopka glačala i radne površine	FR1 termostat glačala
BP1 presostat kotlića	FR2 termostat grijača kotlića
R1 grijač glačala	FR3 termostat grijača radne površine
R2 grijač kotlića	PS1 crveni prekidač pare (na glačalu)
SQ1 mikroprekidač glačala	HL1 signalna žaruljica za grijanje kotlića
SQ2 pedala	HL2 signalna žaruljica pare
	M1 motor aspirator
	X1 rukavac

SHEMA REZERVNIH DIJELOVA – str. 6 originalne brošure

POPIS ORIGINALNIH DIJELOVA – str. 7 originalne brošure

VODIČ ZA IDENTIFIKACIJU KVARA

KVAR: Kada stavite prekidač glačala br. 4 na poziciju ON, žaruljica se ne pali.
RJEŠENJE: Provjeriti da je el. kabel za napajanje uključen u struju.

KVAR: Nakon nekoliko minuta radna površina je i dalje hladna.
RJEŠENJE: Provjerite da je gumb na stolu na poziciji ON. Provjerite termostat.

KVAR: Kada pritisnete pedalu, aspirator ne radi.
RJEŠENJE: Provjeriti mikroprekidač koji se nalazi unutar pedale

KVAR: Glačalo je, nakon nekoliko minuta, i dalje hladno.
UZROK: Provjeriti da je termostat 5 pozicioniran na temperaturi pamuka (Cottone).
RJEŠENJE: U tom slučaju, ako je položaj termostat glačala u dobrom položaju, treba zamijeniti termostat.

KVAR: Temperatura glačala je previsoka.
UZROK: Termostat je u kvaru ili reguliran na previsoku temperaturu.
RJEŠENJE: Regulirati termostat ili ga zamijeniti.

KVAR: Iz glačala izlazi voda ili prevlažna para.
UZROK: Temperatura termostata je preniska ili je termostat u kvaru.
RJEŠENJE: Regulirati ili zamijeniti termostat.

KVAR: Iz glačala izlazi presuha para.
UZROK: Termostat je namješten na previsoku temperaturu ili je u kvaru.
RJEŠENJE: Smanjiti temperaturu glačala pomoću termostata ili ga zamijeniti.

KVAR: Kada na pritisak mikroprekidača 7 iz glačala ne izlazi para.
RJEŠENJE: Prekontrolirati mikroprekidač i ako je u kvaru zamijeniti ga.

KVAR: Kada se uključi gumb na kotliću 3 nakon cca. 15 minuta žaruljica 6 se ne pali.
UZROK: Grijač je prekinut.
RJEŠENJE: Zamijeniti grijač, ako se je serviser uvjerio da je isti pregorio. U suprotnom, prekontrolirati rad presostata ili provjeriti efikasnost termostata na grijaču.

KVAR: Za vrijeme glačanja ne izlazi para.
UZROK: Pomanjkanje vode u kotliću.
RJEŠENJE: Uliti vodu u kotlić, tako da se prije pročitaju **SAVJETI ZA SIGURAN RAD.**

VAŽNO:
SERVIS, POPRAVKE I ZAMJENU DIJELOVA – IZVRŠAVAJU SAMO OVLAŠTENI SERVISERI PRODAVAČA.
POŽELJNO JE DA SE STROJ SERVISIRA KOD OVLAŠTENOG SERVISERA JEDNOM GODIŠNJE.

UVJETI JAMSTVA:

- A) Distributer Bijeli Svijet d.o.o. obavezuje se besplatno zamijeniti ili popraviti one dijelove koji su nastali kao proizvođački kvar i koji su došli na vidjelo u roku od 12 mjeseci od isporuke stroja prvom kupcu, isključujući električne dijelove i potrošni materijal.
Kupac treba tada dovesti stroj do ovlaštenog servisa – Bijeli Svijet d.o.o.
- B) **JAMSTVO NE PODRAZUMIJEVA ZAMJENU STROJA.**
- C) Jamstvo ne vrijedi u slijedećim slučajevima:
1. Zbog oštećenja i kvarova nastalih pri transportu.
 2. Zbog pogrešne instalacije stroja.
 3. Zbog nepravilnosti i kvarova na električnim instalacijama.
 4. Zbog nemarne i neodgovorne upotrebe glačala.
 5. Zbog intervencija neautoriziranog servisa.
 6. Zbog kidanja pečata koji sprečava ulaz u unutarnje dijelove stroja.
 7. Zbog svih drugih razloga koji ne ovise o proizvođaču.
- D) Iz jamstva su isključeni svi lakirani dijelovi, prekidači, ručke, plastični dijelovi, žaruljice, stakleni dijelovi, gumena crijeva, električne žice i svi ostali dijelovi koji spadaju u potrošni materijal
- E) Proizvođač nije odgovoran za direktna ili indirektna oštećenja na stroju nastalih zbog pada stroja.