

STOOMGENERATOR LMX BARBARA 31

GEBRUIKSAANWIJZING

De stoomgenerator LMX BARBARA 31 werd ontworpen voor het professioneel strijken van alle stoffen door middel van een systeem met constante stoom.

Vooraleer u de stoomgenerator LMX BARBARA 31 gebruikt, moet u zorgvuldig deze handleiding doornemen en de richtlijnen nauwkeurig volgen.

Gebruik van de stoomgenerator LMX BARBARA 31 .

- a) Draai de vuldop (2) open en vul het reservoir met bij voorkeur gedemineraliseerd water. Plaats de vulknop terug zonder al te hard aan te schroeven.
- b) Steek de stekker (7) in een stopcontact van 220 Volt voorzien van een aarding.
- c) Druk op de lichtknop (9) om het verwarmingselement aan te zetten; om het ijzer op te warmen drukt u op de lichtschakelaar (11).
- d) Regel de thermostaat van het strijkijzer (4) liefst tussen de stand ". . ." (vlas, zeer droge stoom) en ". ." (katoen, zeer vochtige stoom).
- e) Vooraleer u begint te strijken, moet u wachten tot het lichtje van het verwarmingselement (8) brandt. Wanneer dit lichtje uitvalt tijdens het strijken hoeft u zich geen zorgen te maken. Het zal automatisch weer branden wanneer er stoom wordt gemaakt.
- f) Om stoom te maken tijdens het strijken drukt u op de rode knop (3) tijdens de hele duur van het strijken. U strijkt eerst met stoom. Daarna komt u droog terug. Hierdoor komt er geen glans op de stof.
- g) Stoomdebiet regelen naargelang de stof via stoomregelknop (1). Hoe meer u de stoomregelknop dicht draait, hoe minder stoom u bekomt. Dit is om fijne stoffen te strijken. U plaatst de stoomuitlaat open om zwaardere stoffen te strijken. (Hoe minder u een witte stoom ziet, hoe beter de strijk.)
- h) Controleer regelmatig tijdens het strijken de drukmeter (5).
Deze moet ongeveer op 3 bar staan.

ALGEMEEN

- Reinigen ijzer met stick: strijkijzer moet warm zijn, strijkijzer met punt naar boven houden tijdens het reinigen
(eerst met stick wrijven, daarna met zachte doek wrijven)
- Reinigen teflonzool: koud reinigen met azijn (1/3) en water (2/3) om kalkaanslag of vuil te verwijderen
(zo voorkomt u water tussen ijzer en teflonzool)
- Alle nieuwe toestellen kunnen in het begin roken; dit komt door verbranding van fabricage-oliën.
- Om kreuken in de darm te voorkomen, is het gebruik van een antenne aanbevolen.
- Procédé ontkalken: ketel opvullen met 1/3 azijn en 2/3 water, op druk laten komen, even laten staan, purgeren langs kraantje (12), daarna goed spoelen met water.
(Geen azijn + water laten staan in de ketel !)

TIPS

- Teflonzool moet goed op ijzer zitten of er komt water op het ijzer.
- Reinig regelmatig de teflonzool en het ijzer met de reinigungsstick op de juiste manier (Zie algemeen).
- **Bij niet gebruik, altijd ijzer afleggen.**
- Strijken van lichtere stoffen: stoom verminderen.
- Strijken van zwaardere stoffen: stoom open plaatsen, zoniet krijgt u een slechte werking en kunt u de stoffen beschadigen.
- Hoe witter de stoom, hoe groter de kans op water en hoe vochtiger de stoom (ijzer staat te koud).
- Hoe minder zichtbaar de stoom, hoe beter en hoe warmer de stoom. Vb. stoom is soms niet zichtbaar doordat u werkt in een warme ruimte.
- Wanneer er droge stoom is, is de ketel bijna leeg. Dan werkt u met lucht in de ketel en niet meer met water.

OPGELET !

- Vul de vulopening van het toestel nooit boordevol. (Niet schudden).
- Draai de vuldop (2) nooit los wanneer het toestel onder druk staat.
- Vooraleer u de vuldop (2) losdraait of het toestel leegt via het kraantje (12), moet u er eerst voor zorgen dat er zich binnenin het toestel geen stoom meer bevindt.
- **Laat het toestel NOOIT onbewaakt achter wanneer het in werking is. (ijzer afleggen)**
- Wanneer de stoom volledig opgebruikt is, trekt u de stekker uit, wacht u 10 minuten en draait u dan langzaam de vulknop (2) open. Vul het water aan en herbegint zoals hierboven.
- Kledingstukken kunnen ook al hangend op een kapstok gestreken worden, zoals blazers, zijden of synthetische jurken enz...
Dit kan door op een kleine afstand van het kledingstuk heen en weer te stomen.

Gebruik geen chemisch gezuiverd water !
