



## Gebruikershandleiding Minivap

Voor we starten met strijken voeren we enkele controles uit.  
Voordat we de stoomketel en het strijkijzer aanzetten, kijken we of het waterniveau in de stoomketel tussen het minimale (MIN) en het maximale (MAX) niveau staat.

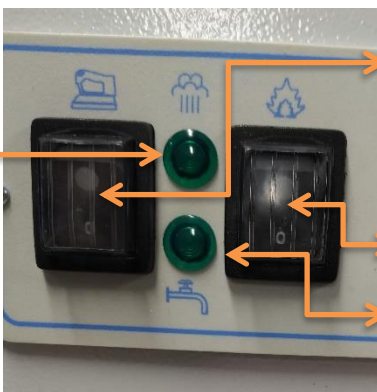


Als het water boven het maximale niveau staat is er geen ruimte om druk / stoom op te bouwen. We dienen dan water uit de ketel te laten. Door hem om te schudden .

Als het water onder het minimale niveau staat bestaat de kans dat het element verbrand. We dienen dan direct water bij te vullen via de vuldop, welke hier rechts is afgebeeld.



Als het waterniveau goed is kunnen we de ketel aanzetten en op druk laten komen ( $\pm 3$  bar).  
Het strijkijzer zetten we pas aan als de ketel op druk is, omdat deze véél sneller is opgewarmd.  
Druk nu kort op de knop van het strijkijzer om de valse lucht te laten ontsnappen.  
We zien nu de wijzer van de manometer zakken. ( de stoomdruk zakt omlaag)  
We wachten tot de ketel weer op druk is en het strijkijzer warm. Nu zijn we klaar om te gaan strijken.



Met deze knop zetten we het strijkijzer aan.

De thermostaat knop dient minimaal op 2 rondjes (E) te staan. Zie afbeelding rechts.

Met deze knop zetten we stoomketel aan.

Als deze lamp brandt direct de ketel uitzetten. Het water moet worden bijgevuld.



**Let op met het opendraaien van de vuldop, hier kan stoom uitkomen!**

Als deze lamp brandt is de ketel op druk ( $\pm 3$  bar).





# Wim Vinken B.V.

Industrial sewing and embroidery machines  
sales / services

**Wim Vinken B.V.**  
Branskamp 1  
6014 CB Ittervoort  
+31 (0) 475 56 64 64  
info@vinkenservice.nl  
www.vinkenservice.nl  
IBAN NL74INGB0652487424  
BTW NL8188.58.783.B01  
KvK 14098502



Hiermee regelen we de hoeveelheid stoom.

De **rode pijl** geeft de richting aan voor meer stoom.

De **blauwe pijl** geeft de richting aan voor minder stoom.



## Veiligheidsinstructies

Het is belangrijk dat de ketel 1 maal per maand wordt omgespoeld, Met het omspoelen voorkomen wij dat de ketel verstopt raakt.

### Hoe te spoelen van de ketel

#### Stap 1

Voor we gaan spoelen **moet** de druk volledig zijn weggezakt en de stekker uit het stopcontact zijn gehaald.



#### Stap 2

Als de druk in de ketel volledig is weggezakt kunnen wij de vuldopening aan de bovenzijde van het de ketel open draaien **Let op met het opendraaien van de vuldop, hier kan stoom uitkomen!**

Zodra de ketel open is de ketel goed schudden en legen via de vulopening  
De ketel weer vullen ( $\pm$  1 liter) water en het proces een paar keer herhalen,  
schudden en legen, schudden en legen enz.



#### Stap 3

De ketel is nu weer klaar om te gebruiken steek de stekker in het stopcontact, vul de ketel weer met schoon water, sluit de ketel met de dop en hij staat klaar om gebruikt te worden na dat deze weer om temperatuur is.

### Let op met tussentijds bijvullen van de ketel

Laat de druk weg zakken voordat de vuldop wordt open gedraaid vul de ketel **NOOIT** met koud water bij als deze nog warm is alleen met koud water vullen als de ketel koud is

**Let op met het opendraaien van de vuldop, hier kan stoom uitkomen!**