



REVIZNÍ ZPRÁVA

Typ přístroje:

INNOVA E3

Výrobní číslo:

54873458

Počítadlo šarží:

687

Zvláštní vybavení:

není

Verze programu:

V 3 0,5c

I. Vnitřní mycí prostor

stav

- zabarvení vnitřního mycího prostoru/přezkoušení na usazeniny
- špinavé sítko – kontrola na usazeniny
- přezkoušení vodní klapky (lehkost chodu, odstup koše,)
- přezkoušení otočného ramene (lehkost chodu, znečištění,)
- O – kroužky u otevírání zpětných klapek tlakových kanálků – obnova

**mírně od upravené vody
není
v pořádku – čištěno
v pořádku – čištěno
v pořádku**

II. Prostor stroje – vnější dveře

stav

- mycí komora, přezkoušení z vnějšku na děravé místa (oprava)
- oběhové čerpadlo a hadice, přezkoušení na porušení
- přezkoušení dveří na lehkost chodu
- přezkoušení zámku na správnost funkce

**nejdou
v pořádku – suché
nastavena a promazány
v pořádku**

III. Sušení

stav

- turbína sušení, pohledová zkouška, kolektor, uhlíky, výměna sterilního filtru
překontrolovány, filtr, uhlíky a ochrana filtru v pořádku
- zpětné klapky: sušení/přezkoušení vodního kanálu na těsnost
přezkoušeno a v pořádku

IV. Zkouška – elektro

stav

- napětí, kontrola přeměření – fázový vodič, nulový vodič, zemnicí vodič
odměřeno – schopno trvalého a bezpečného provozu

V. Elektro – pohledová zkouška

stav

- pohledová zkouška na spínací skříň (poškození vedení, opálení, volné svorky, ...) **v pořádku – kontrolované svorky a vodiče nejeví známky poškození**
- pohledová zkouška na všechny agregáty, pumpy, ventily, elektro topení, svorky, **v pořádku – kontrolované svorky a vodiče nejeví známky poškození**
- zkouška na poškození vedení, ohoření, volné svorky **v pořádku, kontrolované svorky a vodiče nejeví známky poškození**

VI. Test těsnosti

stav

- přezkoušení systému na těsnost **přezkoušen, tlak 320mBar/1 min v pořádku**
- přezkoušení spínacích bodů: horní spínací bod **30 mB**
dolní spínací bod **70 mB**
- přezkoušení nastavení tlakového spínače: zkouška **50 mB**
- modul (kompresor) těsnost, pneumatické vedení, adaptér na těsnost – pohledová zkouška **v pořádku – nastavené na kontrolní tlakování 320 mB**

VII. Bojler

stav

- hladinový spínač, přezkoušení na funkčnost **pracuje v pořádku**
- bojler – přezkoušení na znečištění **neobsahuje znečištění**
- bojler – přezkoušení na těsnost a mechanické porušení **dokonalé těsný**
- přezkoušení ochlazovacího hada na změny **přezkoušen**
- rohový filtr, vyčištění **vyčištěn**

VIII. SPS řízení

stav

- pohledová zkouška na tlačítka, folii, datové vedení, řídicí část **bez poškození**
- udržovací baterie – musí se měnit každý 2 roky (pozor, musí se zohlednit parametry zákazníka, které jsou obsaženy v jednotlivých programech) **není nutná výměna**
- počítačlo počet šarží – nastavit na nulu **nastaveno**

IX. Jednotlivá zkouška všech agregátů

stav

- přezkoušení funkce spínače dveří **funkční**
- kontrola napouštění studené vody při otevřených dveřích **v pořádku**
- kontrola napouštění teplé vody při otevřených dveřích **v pořádku**
- kontrola napouštění DEMI vody při otevřených dveřích **v pořádku**
- chlazení bojleru k vypouštění **v pořádku**
- regenerační ventil na změkčování vody **odpojen**
- UP1 – přezkoušení stříkání vody z koše, otáčení ramen **funkční**
- vypouštěcí čerpadlo (zbytkové množství vody) **pracuje správně**
- teplotní fáze 1 čištění **nastavena 10 – 78 °C**
- teplotní fáze 2 desinfekce **nastavena 10 – 78 °C**
- teplotní fáze 3 závěrečný oplach **nastaveno 10 – 78 °C**
- teplotní fáze 4 přídavné sušení **nastaveno 30 – 45 °C**
- bojler – příprava **odzkoušeno**
- dávkovací čerpadlo 1 čistič **odzkoušeno**
- dávkovací čerpadlo 2 **tato verze neobsahuje**
- dávkovací čerpadlo 3 desinfekce **odzkoušeno**
- dávkovací čerpadlo 4 **tato verze neobsahuje**

X. Koše/příslušenství

stav

- přezkoušení košů na endoskopy a na příslušenství na opatření, kontrola trysek koleček, deformace, poškození
- přezkoušení těsnění u tlakové komory

bez poškození
v pořádku**XI. Výroba DEMI – VE vody v patroně**

stav

- VE patrona, měřič vodivosti vody, funkčnost hadicových spojení, kontrola těsnosti

v pořádku

XII. Závěrečný test

stav

- projetí programu č. 1
- výsledek čištění a sušení
- délka šarže v min

v souladu s parametry udávanými
výrobce pro program č. 1
41**XIII. Závěr**

Kontrolovaný mycí automat BHT INNOVA E3 je schopen trvalého a bezpečného provozu.

Fakultní nemocnice Olomouc
klinika TRN
I. P. Pavlova 6
775 20 Olomouc

Revizi provedl: 

dne: 23.3.2006

Medinet s.r.o.
Buštěhradská 109
272 03 KLADNO 3
DIČ: CZ47538198
Tel.: 312 285 000 @