

Průchozí mycí stroj

Rozměry

Šířka stroje: max.635 mm

Hloubka stroje: max.750 mm

Výška stroje: max 1900mm

Rozměry mycího koše: 500 x 500 mm

Počet programů: 3 (+speciální programy)

Teoretický výkon: 44/32/22 (**krátký program až 72 košů / h**)

Emise hluku < 66 dB

Hospodárnost

Tepelný výměník odpadní voda – přívodní voda

Sítová kazeta hrubých nečistot o objemu minimálně 4litry

Během provozních přestávek – stand by modu – je teplota bojleru automaticky snížena, což snižuje spotřebu energie. Bojler s topnou spirálou rozdělenou na 3 okruhy s možností spínání jednotlivých okruhů dle zátěže

Nastavitelné parametry a technické požadavky

K dispozici minimálně 3 programy s nastavitelnými parametry

Tlak mytí (frekvenční měnič pro čerpadlo), teplota oplachu, dávkování – u každého programu lze nastavit individuálně

Spotřeba oplachové vody nastavitelná dle programu 0,5- 3,4 litru / koš

Oplachová teplota - bojler: 85°C – nastavitelná 60-90°C

Mycí teplota - nádrž: 62°C

Požadavky na stroje týkající se hygieny

Funkce termostop, zajišťuje dodržení předepsaných teplot mytí / oplachování

Topné těleso nádrže ve tvaru válce pro snadnou hygienu

Dávkovací zařízení se sací trubicí zajišťuje optimální automatické dávkování oplachového prostředku

Dávkovací zařízení se sací trubicí zajišťuje optimální automatické dávkování mycího prostředku

Hlášení prázdného stavu kanystru na mycí, oplachový popř. další doplňkový prostředek

Tlakové oplachové čerpadlo garantuje stabilní oplachování nezávisle na tlaku přívodní vody

Samočisticí program s nápovědou a piktogramy (s návodem v ČJ na obrazovce - displeji)

Odpadní čerpadlo odčerpává vodu z myčky zcela a automaticky

Hlášení / errormanagement – bezpečnost provozu

Optické a akustické signály pro rychlé rozpoznání hlášení stroje.

signál pokud nádobí blokuje mycí pole

signál pokud není zavřený kryt stroje

signál při uzavřeném přívodu vody

signál a automatické uzavření přívodu vody při zjištěné netěsnosti (senzor)

oddělené zobrazení nedostatku mycího a oplachového prostředku

ukazatel servisních intervalů

Možnost připojení strojů pomocí RJ 45 – LAN kabel pro připojení k internetu s možností vyhodnocování provozu HaCCP