

MYČKA

Spolehlivý košový mycí systém s kapacitou dle DIN 10510 minimálně 100 košů/hod.

Minimálně dvounádržový stroj

Předmycí zóna, minimální délka 300 mm

Mycí zóna, nádrž minimálně 90 litrů($\pm 10\%$), minimálně pět vrchních mycích ramen, minimálně tři spodní mycí ramena, min. 650 mm

Oplachová zóna, nádrž minimálně 75 litrů($\pm 10\%$) se třemi čističi mycího roztoku, závěrečný trojstupňový oplach se třemi teplotními stupni, z toho dva stupně čistou vodou, celkem v zóně minimálně 3 ramena nahoře a 3 dole, min. 650 mm, zóna a vybavena minimálně třemi filtry na bázi odstředivé síly pro důkladnou filtraci plovoucích nečistot a celoplošným sítem s otvory o prům. max. 1,5mm

Pokud nemá mycí nebo předoplachová nádrž dostatečnou kapacitu litrů nebo mycích ramen, lze nahradit rozšířením o další zónu s vlastní samostatnou nádrží

Průchozí výška min. 450 mm

Spotřeba oplachové vody max. 230 litrů/hod.

Možnost vyjímání mycích ramen v blocích i jednotlivě

Rekuperace tepla s automatickým samočištěním

integrovaná úspora mycích prostředků díky systému aktivace zón při průchodu nádobí, provoz řízený průchodem koše

Celkový příkon stroje 30 kW($\pm 10\%$)

Třída krytí min. IPx5

Odnímatelný tukový filtr na odtahu par ze stroje

Systém automatického čištění stropu stroje

kompletně uzavřená spodní deska stroje k zamezení tepelného vyzařování, snížení, hlučnosti a zvýšení hygieny

3 úrovně přístupu pro obsluhu, vedoucího provozu a servis

Informace přímo na displeji stroje v českém jazyce, se záznamníkem pro zpětnou kontrolu

Možnost sledování hodnot dle HACCP

Izolační dvojitá stěna včetně dveří

Dveře otočné o 180 stupňů pro snadné čištění

Automatická diagnostika poruch stroje

Hygienické hlubokotažené nádrže vylisované z jednoho kusu materiálu

Filtrační síto přes celou zónu a síto před vstupem do čerpadla

Automatické dávkovací zařízení mycího prostředku na bázi vodivosti s nerezovou sondou

Automatické dávkovací zařízení oplachového prostředku na časové bázi

Stroj bude vybaven zařízením na zvýšení tlaku oplachové vody

Změkčovač automatický

Stroj doplněn o automatický změkčovač - dvě regenerační nádoby - regenerace řízená průtokem vody, bez potřeby el. proudu

Tvrdość vody nastavitelná přímo na řídicí hlavě bez nutných nástrojů. Integrovaná nádoba na sůl.

Kontinuální dodávka měkké vody - minimálně 30l/minutu.

Sprcha 1x

Výška: 950 mm

Délka hadice: 3000 mm . hadice vybavená aretací.

Vedení hadice v hygienické CN trubce – bezpružinové provedení

Směšovací baterie 1x

Výška: 400 mm

Přepínací ventil, baterie sprcha. Kohoutky TV a SV, vysoké otočné ramínko, umožňující průjezd naložených košů.

Průtok baterií při tlaku 3 bary: minimálně. 15 l/min

Stůl vstupní levý s dřezem

Nerezová ocel, materiál číslo: 1.4301

Rozměry: délka x hloubka x pracovní výška: 1700 x 700 x 900mm

Tloušťka materiálu: 1,5 mm

Rozměry dřezu: min. 900 x 400 x 250 mm

Otvor pro montáž směšovací baterie: 45 mm

Otvor pro sprchu: 27,5 mm

Nohy ze čtvercových profilů (40 x 40 mm) zakončené plastovou nastavitelnou nohou.

Odnímatelné nerezové rošty

Výška stolu nastavitelná

Stůl výstupní válečkový pravý

Nerezová ocel, materiál číslo: 1.4301

Rozměry: délka x hloubka x pracovní výška: 1200 x 650 x 900 mm

Tloušťka materiálu: 1,5 mm

Stůl vybaven koncovým vypínačem

Nohy ze čtvercových profilů (40 x 40 mm) zakončené plastovou nastavitelnou nohou.

Odnímatelné nerezové rošty

Stůl vybaven postranními válečky pro snadný posuv košů.

Výška stolu nastavitelná

koš na talíře prstový – 8x

koš základní na misky a sklenice 5x

Vložka na příbory 8-dílná pro mytí příborů nastojato 4x

Stěrka na odpadky pro montáž na stůl, odnímatelná 2x