

Požadavek kompatibility s uvedenými mytými předměty:

Č.	Název	Velikost D x Š x V mm	Materiál
1.	Přepravka	400 x 300 x 125	Plast
2.	Podvozek pro přepravku	800 x 600 x 150	Plast
3.	Podvozek pro přepravku	600 x 400 x 150	Plast
4.	Podvozek pro přepravku	400 x 300 x 150	Plast
5.	Přepravka s víkem (víko myté samostatně)	600 x 400 x 135 a 285	Plast
6.	Přepravka E2	600 x 400 x 210	Plast
7.	Přepravka	600 x 400 x 95 ,125 a 324	Plast
8.	Přepravka	600 x 400 x 240	Plast

Rozměry:

max. 7,5 m

Mycí výkon:

Kapacita:

min. 100 ks/hod.

Znečištění:

čerstvé a lehce odstranitelné znečištění v malém množství od: zbytků masa a krve

Technická data:

Ohřev nádrž:

elektro 30 kW

Počet stop:

min. 1- stopé pásové provedení

Zakládání:

ručně obsluhou na zakládací stůl

Zakládací výška:

min. 1 m

Orientace:

myté předměty tříděné dle výšky dnem nahoru podélně nebo příčně umístěné na dopravníku nebo v koši

Vykládání:

ručně obsluhou z odebíracího stolu

Vykládací výška:

min. 1 m

Dopravník:

nerozové provedení, šířka min. 640 mm

Horní přídržovač:

stavitelný, bez nutnosti vypínání a otevírání zařízení

Provozní spotřeby médií zařízení:

Instalovaný el. příkon:

max. 50 kW

Spotřeba vody:

max. 350 l/hod

Odpad:

DN 50

Odsávání par:

DN 200

ZAKLÁDACÍ STŮL:

Zakládací stůl slouží k zakládání přepravek operátorem do zařízení a je vybaven napínacím místem dopravníku.

MYCÍ MODUL:

Ohřev:

elektro 25 - 35 kW

Čerpadlo:	oběžné čerpadlo 5,0 - 8,0 kW
Materiál čerpadla:	odolný proti korozivnímu působení čistících prostředků
Mycí tlak:	min. 4,0 bar
Mycí teplota:	min. 50 °C
Tryskový systém:	stavitelný, plošné trysky min. 70 ks
Materiál trysek:	odolný proti korozivnímu působení čistících prostředků
Objem nádrže:	min. 400 l
Nádrž na mycí roztok:	vyhřívána
Dávkovač mycího prostředku:	dávkování dle vodivosti, výkon min 5 l/min
Filtrace:	vkładaná síta a ochranné sací síto čerpadla
Odsávání vodních par:	ventilátor o výkonu min 1500 m ³ /hod

Mycí modul je určen k čištění mytých předmětů nastavenými tryskami mycím roztokem z nádrže. Mycí roztok musí být ohříván a udržován na mycí teplotě zvoleným druhem ohřevu. Hladina v nádrži musí být automaticky doplňována z oplachu čistou vodou, popřípadě přímo z přívodního potrubí řízeného hladinovými snímači.

OPLACHOVÝ MODUL:

Mycí tlak:	tlak přívodní vody, regulovaný na min. 0,7 bar
Tryskový systém:	pevný, nerezové plošné trysky min. 10 ks
Filtrace:	vkładaná síta

Oplachový modul musí být umístěn za mycím modulem. Pro finální oplach musí být použita čistá voda z přívodního potrubí. Tlak a průtok vody musí být regulovaný uzavíracím kohoutem.

OFUKOVÝ MODUL:

Ofuk mytých předmětů radiálním ventilátorem z nerezové oceli s příkonem 7 - 8 kW a výkonem min. 4000 m³/hod.

ODEBÍRACÍ STŮL:

Odebírací stůl slouží k vykládání přepravek operátorem ze zařízení a musí být vybaven poháněcím místem dopravníku.

Standardní vybavení:

- Nerezové provedení zařízení včetně všech dílů přicházejících do styku s mycím médiem nebo z kvalitních plastů
- Mycí tryskové tyče s bajonetovým upevněním
- Oplachové trysky na demontovatelném rámu
- Automatické stop zařízení při otevření dveří
- Automatické stop zařízení při přetížení pásu
- Kontrola mycí teploty včetně mezních hodnot
- El. rozvaděč v nerezovém provedení s relátkovým řízením
- Přepínač min. 3 rychlostí dopravníku
- Bezpečnostní sací síto čerpadla

Přídavné vybavení – součást předmětu plnění:

- 1 ks Zvuková clona na zakládacím stole
- 1 ks Prodloužení zakládacího stolu na min. 1,3 m
- 1 ks Zvuková clona na odebíracím stole
- 1 ks Prodloužení odebíracího stolu na min. 1,3 m
- 1 ks Včetně automatického vypínání oplachu čistou vodou při nezakládání přepravek