
PLOVIMO ĮRANGA

ĮRENGINIAI DĖŽIŲ IR PADĖKLŲ VALYMU

Tunelio tipo įrenginys, skirtas plastmasinių dėžių E1-E3 ir H1 padėklų plovimui.

Pagaminta iš nerūdijančio plieno 1.4301 DIN (AISI 304) leista naudoti maisto pramonėje, atitinka standartus.

Sudaryta iš įėjimo transporterio, plovimo ir skalavimo skyriaus, nupūtimo ir pasyvaus išėjimo transporterio.

Plovimas atliekamas išcentrinio siurblio ir reguliuojamu purkštukų pagalba. Prieš įjungiant įrenginį, rankiniu būdu į rezervuarą įpilamas plovimo skystis. Pagal kliento pageidavimus, įmontuojama automatinė dozavimo sistema. Dėžių plovimui naudojamas recirkuliacinis vanduo iš rezervuaro, o skalavimui naudojamas vanduo iš vandens sistemos.

Plovimo rezervuare įmontuotas filtras su rankiniu valymu (pasirinktinai – būgninis filtras) kietųjų dalelių sugavimui. Vanduo (valymo tirpalas) šildomas elektriniais šildytuvais arba garo purkštuvu.

Termoregulatoriaus pagalba temperatūrą galima išlaikyti 30-60°C.

Skalavimo vanduo naudojamas iš vandens sistemos, vėliau naudojamas plovimo tirpalo papildymui pagrindiniame rezervuare.

Apipūtimas vykdomas per purkštukus.

Dėžės transportuojamos skersiniu būdu, dugnu į viršų. Padėklai – išilginiu būdu (esant būtinybei prie padėklų pritvirtinami specialūs mechanizmai), platforma į apačią. Siekiant užtikrinti darbuotojų saugumą, konvejerio pavara sumontuota su apsaugine mova.

Valdymo blokas gali būti montuojamas arba dešinėje, arba kairėje pusėje.

Papildomi priedai:

- Automatinė padavimo sistema ir plovimo skysčio dozavimas (su pamatuota koncentracija);

- Pajungimo flanšas Ø150;

- Ventiliacijos flanšas, ventiliatoriaus valdymas;

- Cheminė dezinfekcija – dezinfekcinio skysčio papildymas skalavimo metu.

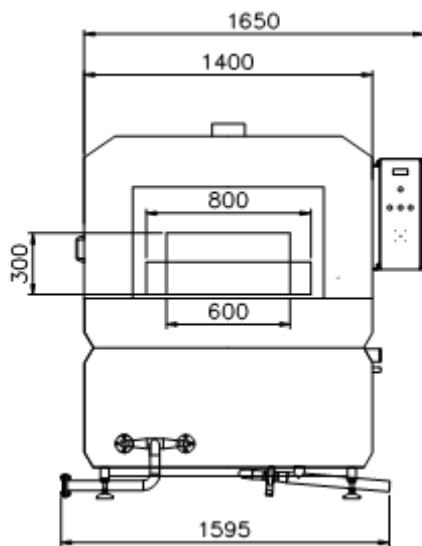
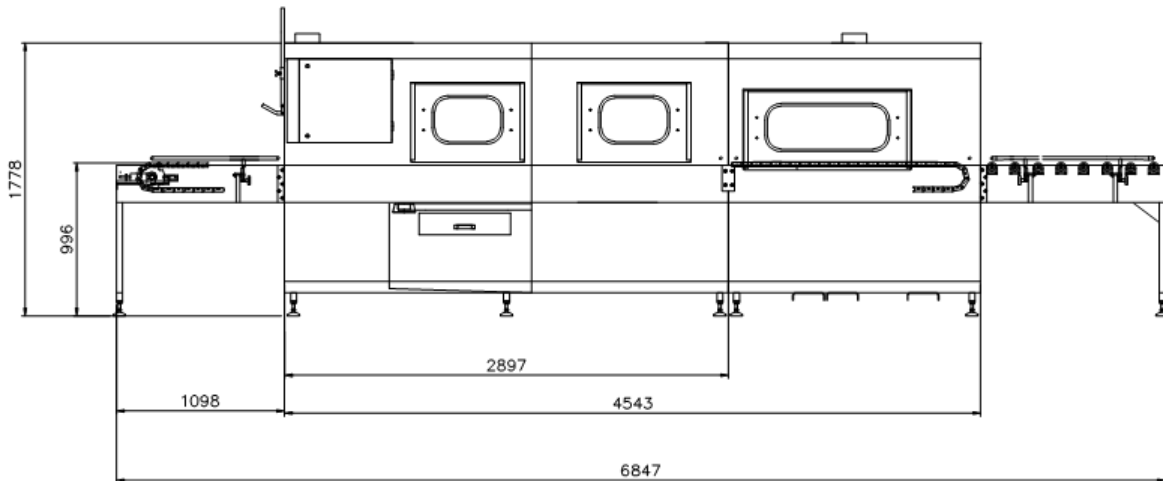
- Terminė dezinfekcija (papildomas skalavimo skyrius);

- Apsauginiai perjungėjai;

- Būgninis filtras prieš plovimą.

Įrenginys atitinka GOST, Europos Tarybos direktyvas № 2006/42/EC ir 2006/95/EC ir USDA taisykles.

PLOVIMO ĮRANGA



PLOVIMO ĮRANGA

ĮRENGINYS DĖŽIŲ IR PADĖKLŲ VALYMU

Katalogo numeris	20.2011.02	20.3011.02	20.2211.02	20.3211.02	20.2211.00	20.3211.00
Matmenys (I, P, A mm)	5225/1630/1776		6900/1630/1776		8050/1630/1776	
Talpa	Dėžių maks 600/400/400 mm; padėklao 1200/800/160		Dėžių maks 600/400/400 mm; padėklao 1200/800/160		Dėžių maks 600/400/400 mm; padėklao 1200/800/160	
Našumas - vnt/val*	Dėžių maks. 380, Padėklų maks. 160		Dėžių maks. 380, Padėklų maks. 160		Dėžių maks. 380, Padėklų maks. 160	
Filtrai – juostinis/būgninis	Nėra/nėra		Nėra/nėra		Nėra/nėra	
Dozatorius/ventiliacija	Yra/nėra		Yra/nėra		Yra/nėra	
Pirminis plovimas/pūstuvai	Nėra/nėra		nėra/3x2.2 kW		nėra/3x2.2 kW	
Šildymas - elektra/garai	33 kW	3-10 bar/135°C	33 kW	3-10 bar/135°C	33 kW	3-10 bar/135°C
Plaunami purkštukai - reguliuojami	38		38		38	
Rezervuaro talpa	400		400		400	
Siurblys	7.5 kW/60 m ³ /h/ 3-4 bar		7.5 kW/60 m ³ /h/ 3-4 bar		7.5 kW/60 m ³ /h/ 3-4 bar	
Dėžių padavimo pavaros galia - kw	0.55		0.55		0.55	
Instaliuota galia (kw)	42	11	48	17	48	17
Maitinimas – elektra/ vanduo/ garai/ oras/ nutekėjimas	3x400 V/50Hz vanduo min. 3 bar, napgarai, 3-10 bar/135°C nuotekų DN 50		3x400 V/50Hz vanduo min. 3 bar, napgarai, 3-10 bar/135°C nuotekų DN 50		3x400 V/50Hz vanduo min. 3 bar, napgarai, 3-10 bar/135°C nuotekų DN 50	
Kita informacija	Įėjimo ir išėjimo transporteris		Įėjimo ir išėjimo transporteris		Įėjimo ir išėjimo transporteris	

* Įrenginio produktyvumas reguliuojamas

PLOVIMO ĮRANGA



20.2212.00 – Padavimo, tarpiniais ir nuvedimo transporteriais



20.2211.02 – su padavimo ir nuvedimo transporteriu