

## **PLOVIMO ĮRANGA**

---

### **ĮRENGINYS 200 L VEŽIMĖLIŲ IR DIDELIŲ DĖŽIŲ PLOVIMUI 21.6120.00 IR 21.7120.00**

Įrenginys skirtas 200 L vežimėlių plovimui. Pagaminta iš nerūdijančio plieno 1.4301 (AISI 304), leista naudoti maisto pramonėje, atitinka standartus.

21.6120.00 – elektrinis šildymas, automatinė ventiliacijos sistema.

21.7120.00 – garinis šildymas, automatinė ventiliacijos sistema.

#### **Juostinis filtras su nepertraukiamu režimu ir dozavimo sistema (pamatuotai koncentracijai) plovimo koncentratas – pasirinktinai!**

Operatorius rankiniu būdu reguliuoja pakrovimą ir iškrovimą. Plovimo procesas prasideda, kai vežimėlis yra pakrautas, durys uždarytos ir paspaustas mygtukas „Start“. Dėka besisukančio rėmo su purkštukais vežimėlis yra plaunamas iš vidaus, o fiksuotos dalys plauna vežimėlį iš išorės. Plovimo skystis perduodamas siurblio pagalba, kuris pagamintas iš nerūdijančio plieno. Pašildytas plovimo koncentratas gaunamas naudojant elektrinį šildytuvą, garų purkštukus arba kombinuotu būdu.

Plovimas vykdomas naudojant recirkuliacinį vandenį iš rezervuaro, o skalavimui naudojamas vanduo iš vandens sistemos. Skalavimui naudojami purkštukai ir fiksuotos dalys, įrengti kartu su purkštukais.

Valdymo pultas pakrovimo/iškrovimo procesui ir skydas gali būti montuojami iš įrenginio kairės arba dešinės (atsižvelgiant į kliento pageidavimą), bet abu privalo būti toje pačioje pusėje.

Pridėtos fiksavimo detalės papildomam vežimėlių ir ratų plovimui.

Ploviklio koncentratas į rezervuarą patenka automatinės sistemos ir dozavimo pagalba.

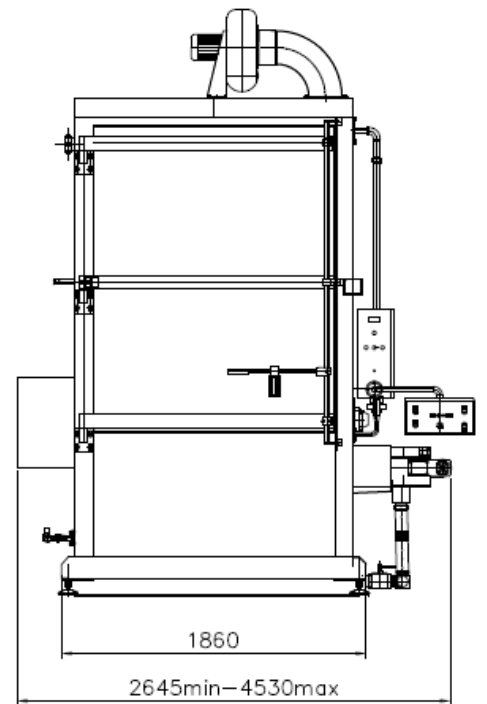
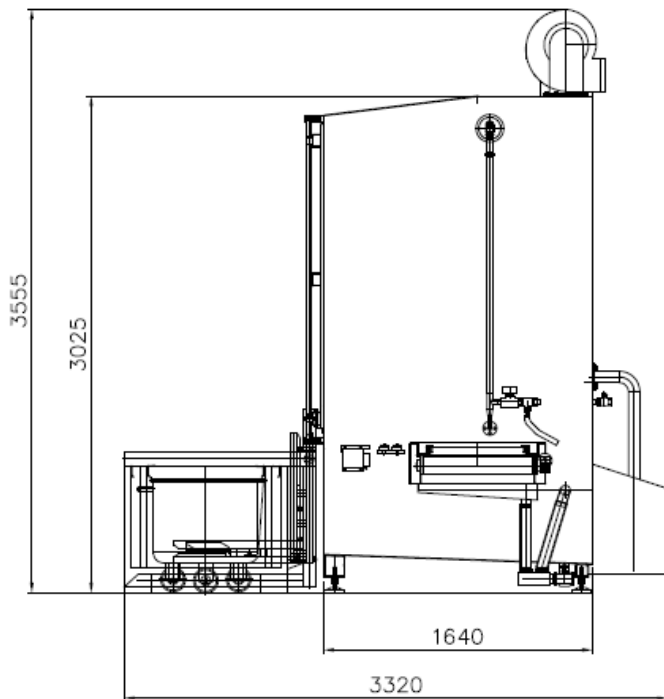
#### **Priedai:**

- Automatinė padavimo sistema ir plovimo skysčio dozavimas (su pamatuota koncentracija);
- Juostinis filtras;
- Nepertraukiamai veikiantis būgninis filtras netirpstančių dalelių išfiltravimui ir pašalinimui.

Įrenginys atitinka GOST, Europos Tarybos direktyvas № 2006/42/EC ir 2006/

# PLOVIMO ĮRANGA

---



## PLOVIMO ĮRANGA

---

### Techniniai parametrai:

Našumas		
-vežimėliai	Vnt/h	max. 30
-didelės dėžės	Vnt/h	max. 25
Rezervuaro talpa	l	1100
Pašildymas - garai	bar/ °C	пар 3-10/135
Galingumas, garai	kw	12
Pašildymas, elektra	kw	66
Galingumas, elektra	kw	78
Maitinimo įtampa	V/F/Hz	400/3/50
Siurblio srautas	m <sup>3</sup> /h	90
Siurblio slėgis	bar	3-4
Siurblio galia	kw	11
Pakrovimas/iškrovimas	kw	0.55
Nuotekų slėgis	bar	3-8
Svoris	kg	1450

### Matmenys:

Darbinis ilgis	mm	2200
Ilgis su pakrovimo moduliu	mm	3318
Plotis	mm	2644-4530
Aukštis be ventiliatoriaus	mm	3025
Aukštis su ventiliatoriumi	mm	3548

## PLOVIMO ĮRANGA

### ĮRENGINYS 200 L VEŽIMĖLIŲ IR DIDELIŲ DĖŽIŲ PLOVIMUI

Katalogo numeris	21.6120.00	21.7120.00
Matmenys (I, P, A)	3318/2644/3548	3318/2644/3548
Paskirtis	200 l vežimėliai/ standartinės didelės dėžės	200 l vežimėliai/ standartinės didelės dėžės
Našumas vnt/val*	Mak s30/maks 25	Maks 30/maks 25
Vykdymas viengubas/dvigubas	viengubas	viengubas
Filtrai – membraninis/būgninis	Nėra/nėra	Nėra/nėra
Dozavimas/ventiliacija	Nėra/yra	Nėra/yra
Pirminis valymas/ pūtimas	Nėra/nėra	Nėra/nėra
Pašildymas – elektra/garai	66 kVt/nėra	nėra/3-10 bar
Kita informacija	Su rankiniu valdymu pakrovimo/iškrovimo	Su rankiniu valdymu pakrovimo/iškrovimo
Siurblys	11 kVt/90 m <sup>3</sup> /h/ 3-4 bar	11 kVt/90 m <sup>3</sup> /h/ 3-4 bar
Galingumas (kw)	78	12
Maitinimas – elektra/ vanduo/ garai/ oras/ nutekėjimas	3x400 V/50Hz vanduo min. 3 bar, nuotekų DN 50	3x400 V/50Hz vanduo min. 3 bar, garai 3-10 bar/135°C c nuotekų DN 50

\* Įrenginio produktyvumas reguliuojamas