

Myjka elektryczna  
1.150 skrzynek/ h

Art.-Nr.: 1.577.52



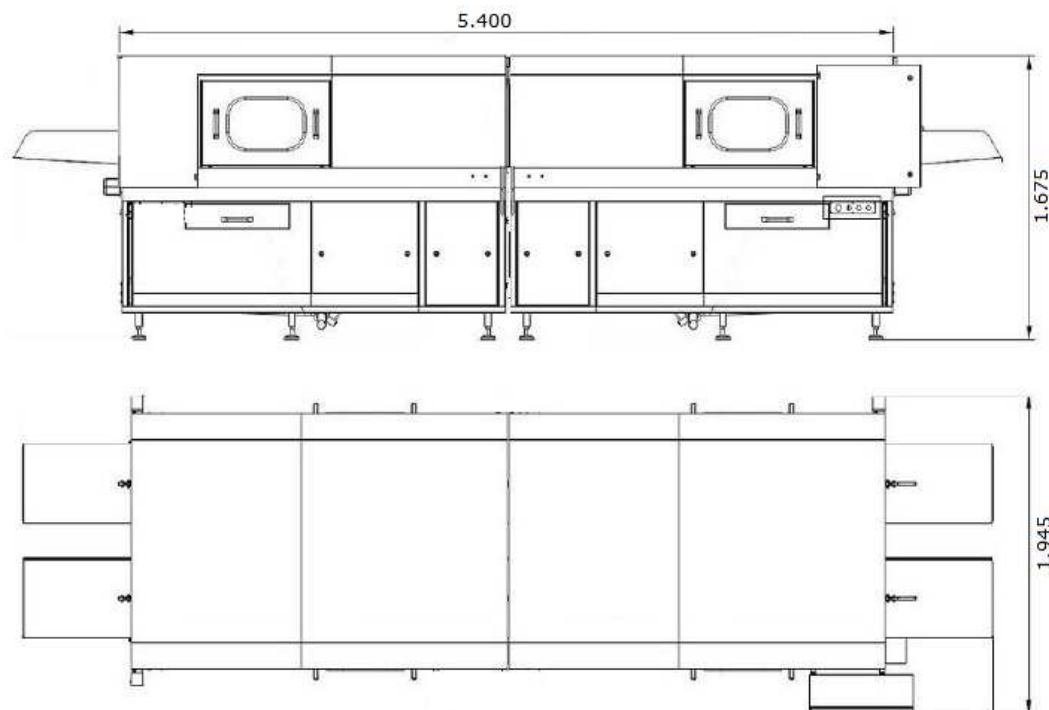
### **Myjka elektryczna do 1.150 skrzynek/ h**

Maszyna tunelowa- przeznaczona do mycia skrzynek z tworzyw sztucznych. Maszyna jest w calosci wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301 DIN (AISI 304), dopuszczonej wedlug norm na kontakt z zywnoscia. Mycie przebiega za pomoca pompy centryfugalnej i dysz w regulacja. Plyn do mycia dozuje sie przed uruchomieniem maszyny. Automatyczny system dozowania jest dostepny jako opcja dodatkowa. Mycie przebiega dzieki, wody z obiegu zamknietego a splukiwanie z udzialem wody biezacej. Zbiornik jest wyposazony w jeden filtr, ktory sluzycy do wylapywania czasteczek stalych ( filtr bebnowy, dostepny jako opcja dodatkowa) czyszczony jest recznie. Woda ( roztwor myjacy) jest podgrzewana przez grzejniki. Temperatura moze byc utrzymana w granicach od 30-60°C przez termostat. Woda biezaca sluzycy rowniez do uzupelniania i odswiezania roztworu myjacego w zbiorniku glownym. Pompa centryfugalna jest wyposazona w system ochrony przed praca na suchu. Szafa sterujaca moze byc zamontowana po prawej lub lewej stronie, wedlug potrzeb klienta. Skrzyzynki sa transportowane przez rozne strefy przez przenosnik, predkosc mozna plynie regulowac. Sprzeglo moze wstrzymac naped, ktore ma na celu bezpieczenstwo personelu.

Art.-Nr.: 1.577.52

## Dane techniczne:

wydajność:	1.150 skrzynek / h
ogrzewanie:	elektryczne: mycie wstępne: 3 x 11kW mycie główne: 4 x 11kW
moc:	92 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	mycie wstępne: 2 x 76 sztuk mycie główne: 2 x 76 sztuk
zbiorniki:	mycie wstępne: 400 L Mycie główne: 400 L
Moc pompy:	7,5 kW
Wydajność pompy:	54 m <sup>3</sup> / h
cisnienie:	3 bar
moc silnika napędowego przenośnika:	0,75 kW
waga:	1.480 Kg
wymiary (DlxSzxW):	5.400x1.945x1.675 mm



**F&L GmbH Partner für Hygiene & Fördertechnik**  
Lindenpark 16  
D- 15898 Neuzelle  
www.flnet.de  
info@flnet.de

Tel: 033652-82280

Fax: 033652-822827