



Myjka parowa  
do 800 skrzynek/ h  
parowa

Art.-Nr.: 1.577.49

### **Parowa myjka 800/ 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 sluzi do wylapywania czasteczek stalych ( filtr bebnowy, dostepny jako opcja dodatkowa) czyszczony jest recznie. Woda ( roztwor myjacy) jest podgrzewana przez wtryskiwanie pary. Temperatura moze byc utrzymana w granicach od 30-60°C przez termostat. Woda biezaca sluzi rowniez do uzupelniania i odswiezania roztworu myjacego w zbiorniku glownym. Pompa centryfugalna jest wyposazona w system ochrony przed praca na sucho. Szafa sterujaca moze byc zamontowana po prawej lub lewej stronie, wedlug potrzeb klienta. Maszyna jest dwutorowa. Skrzynki sa transportowane przez rozne strefy przez przenosnik, predkosc mozna plynie regulowac. Sprzeglo moze wstrzymac naped, ktore ma na celu bezpieczenstwo personelu.

Art.-Nr.: 1.577.49

**Dane techniczne:**

wydajność:	800 skrzynek / h
ogrzewanie:	parowa: 3-10 bar, 135°C
moc:	10 kW
zasilanie:	400V, 50 Hz
dysze:	mycie główne: 2 x 38 sztuk
zbiornik:	mycie główne: 400 L
moc silnika:	7,5 kW
wydajność pompy:	54 m <sup>3</sup> / h
ciśnienie na wylocie:	3 bar
moc silnika przenośnika:	2 x 0,37 kW
waga:	980 Kg
wymiary (DlxSzxW):	3.450x1.865x1.620 mm

