

Myjka parowa  
do 260-320 skrzynek/ h  
z dmuchawa

Art.-Nr.: 1.577.35



### **Myjka parowa do 320 skrzynek z dmuchawa**

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. Maszyna jest wyposazona w dmuchawe. Proces odbywa sie dzieki wentylatorom centryfugalny Mycie przebiega za pomoca pompy centryfugalnej i dysz w regulacja. Plyn do mycia dozujecie 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 sluzyc 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 sluzyc 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. Skrzyнки sa transportowane przez rozne strefy przez przenosnik, predkosc mozna plynie regulowac. Sprzeglo moze wstrzymac naped, ktore ma na celu bezpieczenstwo personelu.

Art.-Nr.: 1.577.35

## Dane techniczne:

wydajność:	260- 320 skrzynek / h
ogrzewanie:	para 0- 12 bar/135°C
moc:	4,5 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	38 Stück
zbiornik:	400 L
moc pompy:	4,0 kW
wydajność pompy:	33 m <sup>3</sup> / h
cisnienie pompy:	3 bar
moc silnika	
napedowego przenośnika:	0,37 kW
waga:	735 Kg
wymiary (DlxSzxW):	4625x1375x1770 mm

