

Elektryczny myjka
do 180-240 skrzynek/ h
z dmuchowa

Art.-Nr.: 1.577.07



Durchlaufkistenwaschmaschine- 240 mit Abblasung

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 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. Skrzyнки sa transportowane przez rozne strefy przez przenosnik, predkosc mozna plynie regulowac. Napęd moze wstrzymać sprzęgło, które ma na celu bezpieczeństwo personelu.

Art.-Nr.: 1.577.07

Dane techniczne:

Wydajność:	180–240 skrzynek / h
dmuchawa:	2 x 2,2 kW
ogrzewanie elektryczne:	31 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	38 Stück
zbiornik:	250 l
moc pompy:	4,0 kW
wydajność pompy:	33 m ³ / h
cisnienie pompy przy wylocie	3 bar
moc silnika	
napędowego przenośnika:	0,25 kW
Gewicht:	350 Kg
wymiary (DlxSzxW):	4475x1050x1620 mm

