

Elektryczna myja
do 180-240 skrzynek/ h

Art.-Nr.: 1.577.05



Elektryczna myjka do 240/h

Maszyna tunelowa- przeznaczona do mycia skrzynek z tworzyw sztucznych. Maszyna jest w calosci wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301 DIN (AISI 304), dopuszczonej według norm na kontakt z zywnoscia. 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 pracą na sucho. Szafa sterujaca moze byc zamontowana po prawej lub lewej stronie, wedlug potrzeb klienta. Maszyna jest standardowo wyposazona w podajnik rolkowy, do zaladowywania brudnych skrzynek. To umozliwia obsluge jednoosobowa.

Art.-Nr.: 1.577.05

Dane techniczne:

Długość bez odpływu:	2.200 mm
Długość całkowita:	3.030 mm
Szerokość z szafą sterowania:	1.030 mm
Szerokość bez szafy sterowania:	800 mm
wysokość:	1.620 mm
wydajność:	180–240 skrzynek / h
ogrzewanie:	elektryczne: 22 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	38 sztuk
zbiornik:	250 l
moc pompy:	4,0 kW
wydajność pompy:	33 m ³ / h
cisnienie pompy przy wylocie:	3 bar
moc silnika napędu przenośnika:	0,25 kW
waga:	350 Kg

