

Myjka do skrzynek
do 100-140 skrzynek/ h
elektryczna

Art.-Nr.: 1.577.02



Tunelowa myjka do skrzynek 100- 140/ h el.

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 elektryczne. 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 sucho. Szafa sterujaca moze byc zamontowana po prawej lub lewej stronie, wedlugu potrzeb klienta. Maszyna jest standardowo wyposazona w podajnik rolkowy, do zaladowywania brudnych skrzynek.

Art.-Nr.: 1.577.02

Dane techniczne:

wydajność:	100-140 skrzynek/ h
ogrzewanie elektryczne:	22 kW
moc:	25 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	18 Stück
zbiornik:	200 L
wydajność pomp:	2.2 kW 14 m ³ /h 3 bar
ciśnienie przy wylocie:	3 bar
waga:	260 kg
napęd przenośnika:	0,18 kW
wymiary (Dl x Sz x W):	2990 x 1050 x 1620 mm

