

Elektryczna myjka  
do 260-320 skrzynek/ h

Art.-Nr.: 1.577.32



### **Elektryczna myjka do 260- 320 skrzynek/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 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 grzejniki. 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, wedlugo potrzeb klienta. Maszyna jest standardowo wyposazona w podajnik rolkowy, do zaladowywania brudnych skrzynek. To umozliwia obsluge jednoosobowa.

Art.-Nr.: 1.577.32

**Dane techniczne:**

wydajność:	260- 320 skrzynek / h
ogrzewanie:	elektryczne: 27 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	38 sztuk
zbiornik:	400 L
moc pompy:	4,0 kW
wydajność pompy:	33 m <sup>3</sup> / h
cisnienie pompy przy wylocie:	3 bar
moc silnika napędowego przenośnika:	0,25 kW
waga:	350 Kg
wymiary (DlxSzxW):	3445x1300x1670 mm

