



Myjka skrzynek
do 800 skrzynek/ h
elektryczna

Art.-Nr.: 1.577.48

Myjka elektryczna do 800 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 dwu kierunkowa. Skrzyнки sa transportowane przez rozne strefy przez przenosnik, predkosc mozna plynnie regulowac. Sprzeglo moze wstrzymac naped, ktore ma na celu bezpieczenstwo personelu.

Art.-Nr.: 1.577.48

Dane techniczne:

wydajność:	800 skrzynek / h
ogrzewanie:	elektryczne: 4 x 11 kW
moc:	53 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	mycie główne: 2 x 38 sztuk
zbiornik:	mycie główne: 400 L
moc pompy:	7,5 kW
wydajność pompy:	54 m ³ / h
ciśnienie przy wylocie pompy	3 bar
moc silnika napędowego	
przenośnika:	2 x 0,37 kW
waga:	980 Kg
wymiary (DlxSzxW)	3.450x1.865x1.620 mm

