

Myjka do skrzynek E1-E3
i palet H1
z dmuchawa
parowa

Art.-Nr.: 1.577.37



Myjka do 380 skrzynek i 160 palet z dmuchawa

Maszyna tunelowa- przeznaczona do mycia palet H1 i skrzynek E1-E3 z tworzyw sztucznych.

Budowa: Maszyna jest w calosci wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301.

Maszyna sklada sie z dwoch osobonych stref (mycie i splukiwanie) oraz strefa suszenia.

Sekcja mycia:

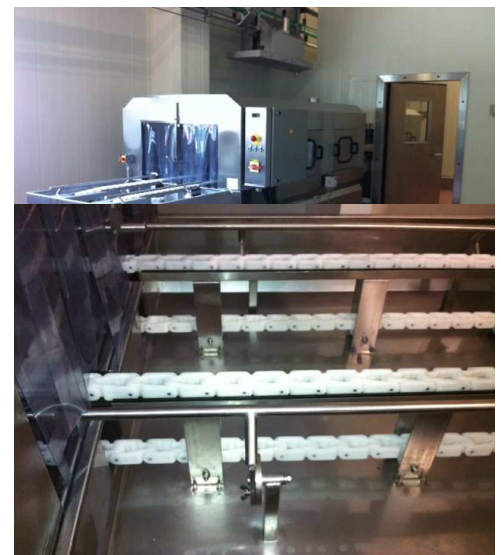
Mycie przebiega za pomoca pompy centryfugalnej i dysz w regulacja. Plyn do mycia dozujecie sie przed uruchomieniem maszyny. Automatyczny system dozowania jest dostepny jako opcja dodatkowa. Mycie przebiega dzieki, wody z obiegu zamknietego a splukiwanie z udzialem wody biezacej. Zbiornik jest wyposazony 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

Strefa osuszania: Osuszanie przebiega przez dysze. Powietrze do dysz jest dostarczane przez dwie pompy centryfugalne. Skrzyнки sa transportowane pod katem, obrocone dnem do gory. Transport odbywa sie za pomoca lancucha Szafa sterujaca moze byc zamontowana po prawej lub lewej stronie, wedlugo potrzeb klienta. Skrzyнки sa transportowane przez rozne strefy przez przenosnik, predkosc mozna plynie

Art.-Nr.: 1.577.37

Dane techniczne:

wydajność:	320 - 380 skrzynek/h, 120-160 palet/ h
Ogrzewanie parowe:	3- 12 bar/ 135°C
zasilanie:	400V/3P/50Hz
napięcie sterujące:	24V DC
stopień bezpieczeństwa:	IP 65
zbiornik:	~ 400 l
pompa:	7,5 kW / 60 m ³ /h / 3-4 bar/ IP 55
dopływ wody:	R 1"
dopływ wody:	R 1½"
dmuchawa:	wentylatory: 2 x 3 kW
moc silnika napędowego przenośnika:	0.55 kW / IP 55
moc maszyny:	15 kW
wymiary (DlxSzxW):	8050 x 1550 x 1850 mm



Rysunek techniczny