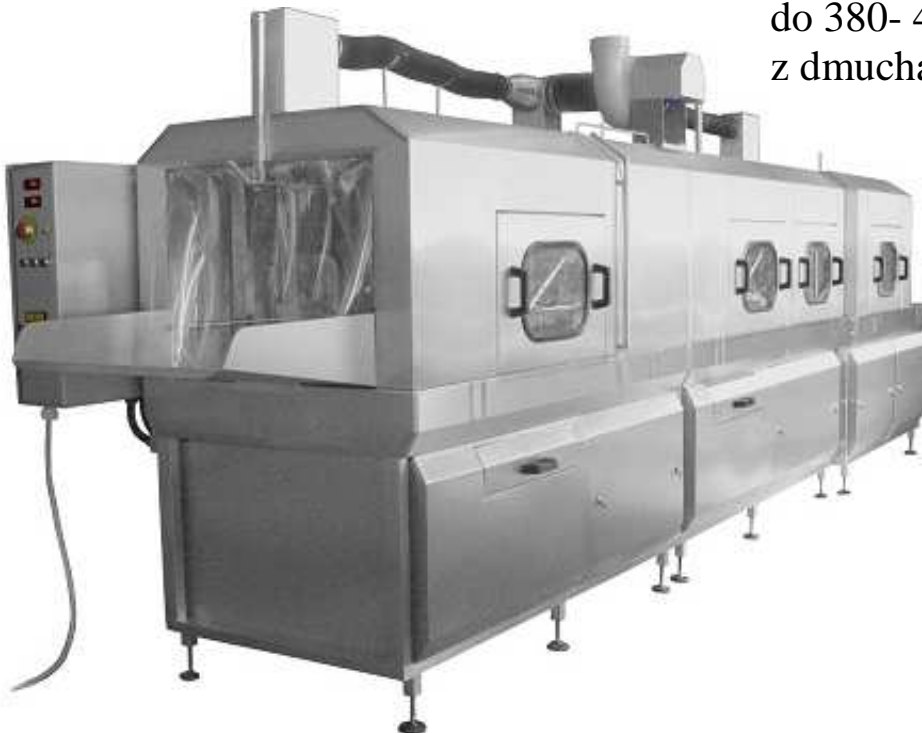


Myjka parowa
do 380- 450 skrzynek/ h
z dmuchawa

Art.-Nr.: 1.577.41



Myjka parowa do 380- 450 skrzynek/h z dmuchawa

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. Maszyna jest wyposazona w dmuchawe. Proces odbywa sie dzieki wentylatorom centryfugalny Mycie przebiega za pomoca pompy centryfugalnej i dysz w regulacja w strefie mycia wstepnego. 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 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 suchu. Szafa sterujaca moze byc zamontowana po prawej lub lewej stronie, wedlug potrzeb klienta. Skrzyнки sa transportowane przez rozne strefy przez przenosnik, predkosc mozna plynie regulowac. Sprzeglo moze wstrzymac naped, ktore ma na celu bezpieczenstwo personelu.

Art.-Nr.: 1.577.41

Dane techniczne:

wydajność:	380 - 450 skrzynek / h
ogrzewanie:	parowe: 0- 12 bar/ 135°C
moc:	15,5 kW
zasilanie:	400V- 50 Hz
dysze:	mycie wstępne: 38 sztuk mycie główne: 38 sztuk
zbiorniki:	mycie wstępne: 300 L Mycie główne: 300 L
moc pomp:	2 x 4,0 kW
wydajność pomp:	33 m ³ / h
cisnienie na wylocie pompy:	3 bar
moc silnika napędowego przenośnika:	0,37 kW
waga:	680 Kg
wymiary (DlxSzxw):	6575x1375x1770 mm

