

Parowa myjka koszy na noze
do 120 koszy / h

Art.-Nr.: 1.612.03



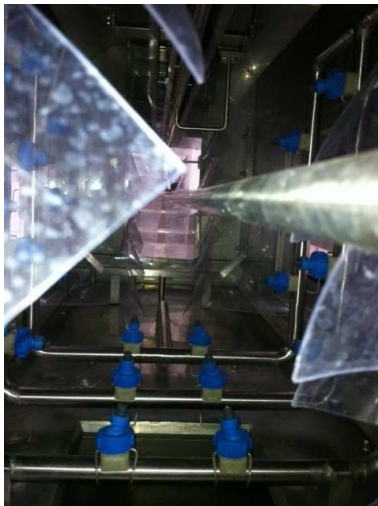
Parowa myjka koszy na noze do 120 koszy/ h

Maszyna jest stworzona do szybkiego i efektywnego mycia standardowych koszow do nozy (z lub bez) do przetworstwa zywnosci. Maszyna zwiera strefe mycia i splukiwania. Po wlozeniu koszow na noze do strefy glownego mycia, rozpoczyna sie proces mycia. Mycie przebiega za pomoca poprawnne dysz, ktore rozprowadzaja roztwor myjacy. Zbiornik glowny jest wyposazony w filtr bebnowy, ktory sluzi do lapania wiekszych czastek (czyszczenie przebiega manualnie). Roztwor wodny z detergentem jest podgrzewany za pomoca wtrysku pary. Temperature wody mozna ustawic wedle uznania w granicach od 30-60°C za pomoca termostatu. Splukiwanie koszy na noze ma miejsce w glownym zbiorniku, za pomoca dysz, ktore rozpylaja sie czysta wode. Zuzyta woda jest odprowadzana do glownego zbiornika, gdzie zostaje stale odswiezana. Koszyki sa polaczone z systemem transportowym, ktory przenosi je przez wyzej wymienione strefy. Jako opcja mozemy zaoferowac system dozowania i uzupelniania detergentu, kolnierz wentylacyjny i przyciski bezpieczenstwa. Maszyna jest w calosci wykonana ze stali nierdzewnej DIN 1.4301 (AISI 304- stop, ktory moze miec kontakt z zywnoscia- zgodnie ze standardami. Maszyna spelnia wymogi No 2006/42/EC, 2006/95/EC oraz regulacje USDA.

Art.-Nr.: 1.612.03

Dane techniczne:

zasilanie:	400V, 50Hz
moc	2,5 kW
moc pompy	2,2 kW
ogrzewanie parowe:	3- 12 bar / 135°C
stopień bezpieczeństwa	IP 65
stopień bezpieczeństwa silnika	IP 55
cisnienie pompy	3 bar
wydajność pompy	12,3 m ³ /h
cisnienie dopływu	3 bar
odpływ wody	DN50 mm
dopływ wody	R " 3/4
dopływ wody do splukiwania	R " 1/2
temp wody bieżacej	max. 43°C
wymiary:	
długość	3.140 mm
szerokość	1.070 mm
wysokość	1.800 mm
waga	~ 425 Kg



rysunek techniczny

