



## Myjka kontenerów

### ZASTOSOWANIE

Myjka kontenerów stosowana jest do automatycznego mycia kontenerów typu „kisten” stosowanych w zakładach przemysłu spożywczego. Myjkę można zaadoptować również do mycia np. koszy na śmieci.

### BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

Myjka stanowi zwartą bryłę, umożliwiającą łatwy transport i integrację z różnego typu maszynami. Myjka składa się z komory myjącej w której obraca się śmigło z zabudowanymi w nim dyszami myjącymi oraz wywrotnicy zabudowanej na konstrukcji urządzenia. Obieg wody myjącej ( z detergentem) odbywa się w obiegu zamkniętym. Po cyklu mycia odbywa się proces spłukiwania świeżą wodą która jest odprowadzana na zewnątrz urządzenia. W urządzeniu są zabudowane grzałki elektryczne podtrzymujące temperaturę wody. Cały proces odbywa się automatycznie.

### DANE TECHNICZNE

#### **UWAGA!**

*Nasze urządzenia są dostosowywane wymiarowo do wymagań klienta na indywidualne zamówienie.*

- Wysokość: 3400 mm
- Szerokość: 3400 mm
- Długość: 4200 mm
- Wymiary kontenerów do mycia 1200x1000x780 mm  
1200x1100x780 mm
- Podgrzewania wody elektryczne ( w opcji za pomocą pary)
- Wydajność do 10 opakowań/h (w zależności stopnia zabrudzenia)
- Moc zainstalowana 30 kW
- Zasilanie 3 x 400V +N+P; 50 Hz
- Szafa sterująca nierdzewna
- Napięcie na przyciskach sterowania- 24V
- Całość urządzenia (z wyłączeniem silników, i pompy) wykonana ze stali kwasoodpornej 1.4301
- Do urządzenia wydawana jest deklaracja zgodności i oznakowanie CE