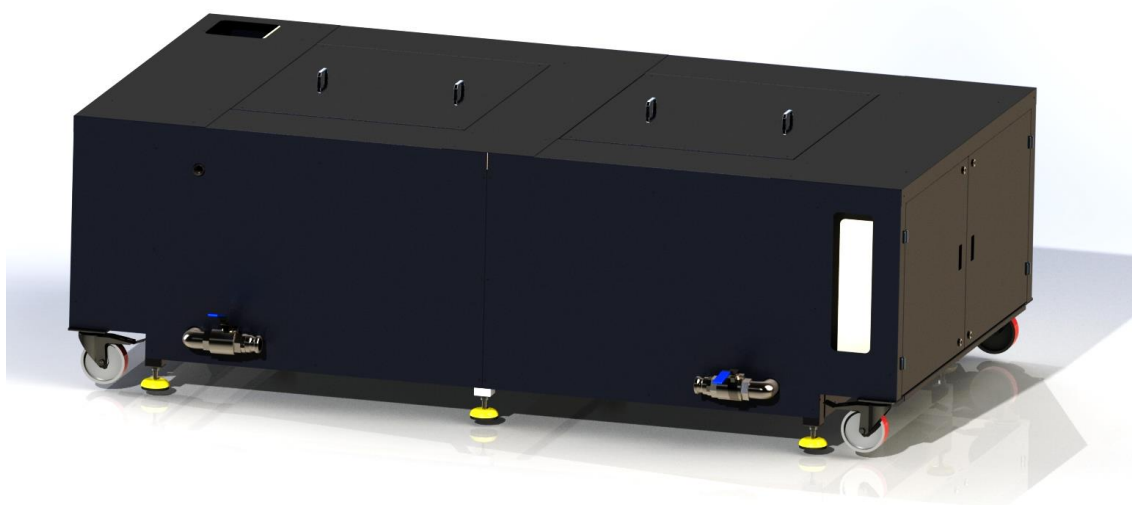
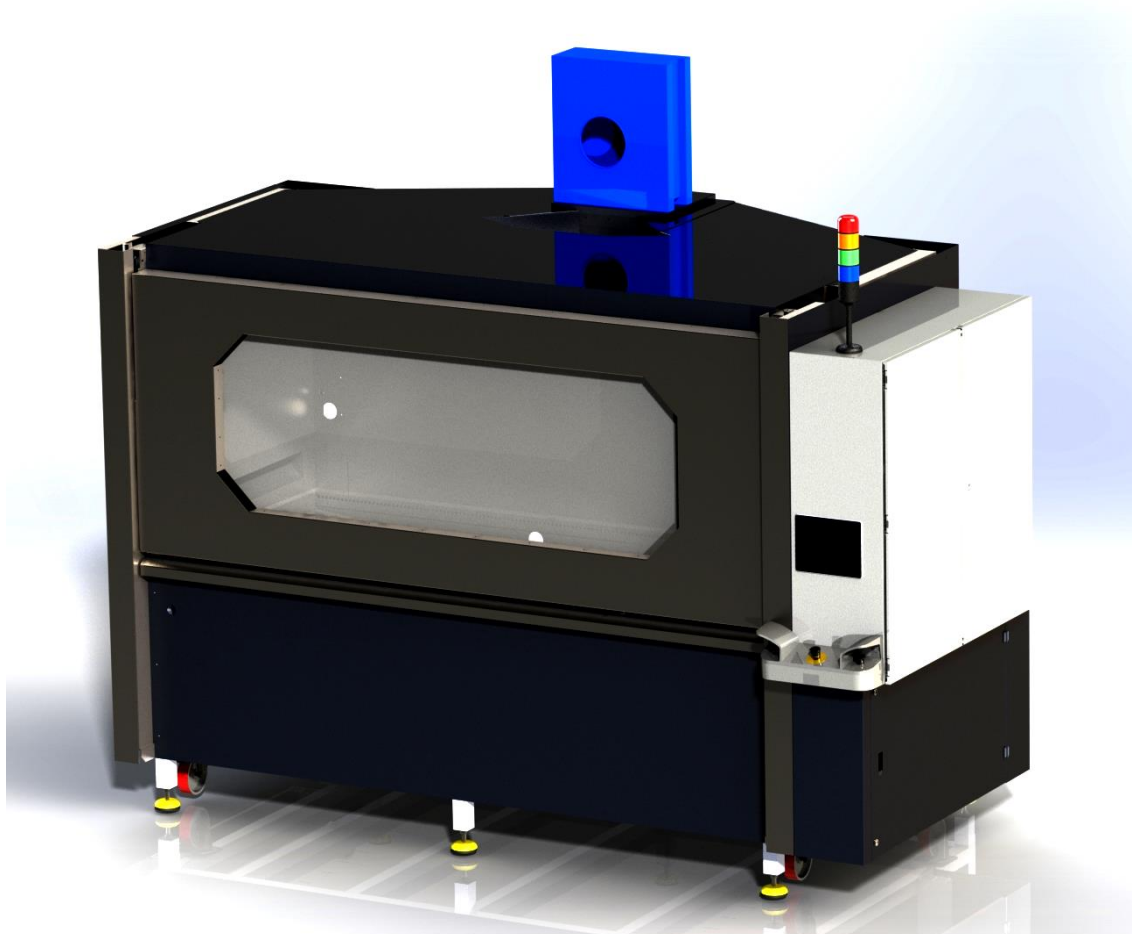




Informacje do transportu i instalacji Myjki M_MC-3

1. Widok poglądowy





2. Opis budowy

Urządzenie składa się z dwóch modułów transportowanych niezależnie.

Przed uruchomieniem maszyny wymagane jest spięcie 3 przewodów oraz dwóch złącz elektrycznych.

3. Wymiary zewnętrzne przybliżone

Komora główna: 3370mm x 2000mm x 2820mm

Moduł zbiorników: 3050mm x 2100mm x 1000mm (1500 z systemem filtracji)

4. Metoda transportu

Możliwe jest podnoszenie wózkiem widłowym lub dźwigiem.

Należy zwrócić uwagę na gabaryty i środek ciężkości urządzenia (znajdują się one w przybliżeniu w środku bryły).

Do transportu należy zabezpieczyć węże i przewody połączeniowe.

Po płaskich powierzchniach urządzenie może przemieszczać się na własnych kołach.

Wymagane jest do tego dokładne opróżnienie zbiorników i filtrów.

5. Wymagane przyłącza

Prąd elektryczny: ~380V, trójfazowy zmienny, z uziemieniem, moc: 40kW (bezpieczniki dostosowane do maszyn)

Sprężone powietrze: 6-8bar, instalacja o dużej przepustowości, przewód o średnicy wewnętrznej co najmniej 11mm, szybkozłączne lub gwint 1/2"

6. Dodatkowe media

Środek myjący według specyfikacji klienta: 1000l

Woda destylowana/demineralizowana do płukania złoża: 1000l

7. Inne

Do specyfikacji dołączone są rysunki urządzenia.

