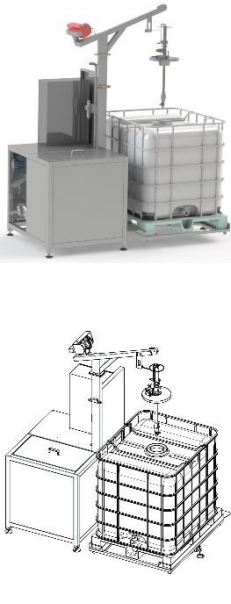
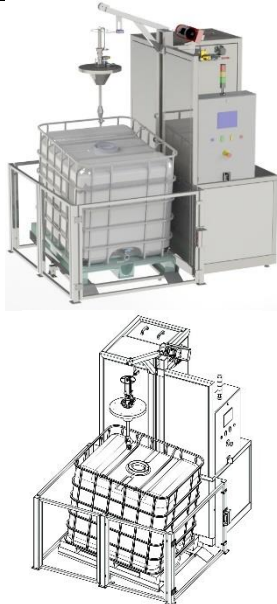
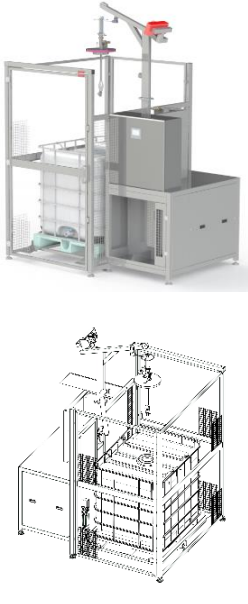
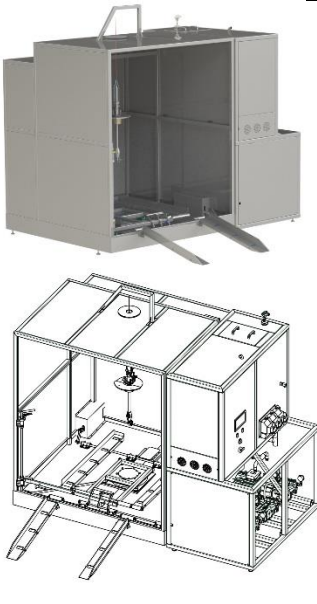
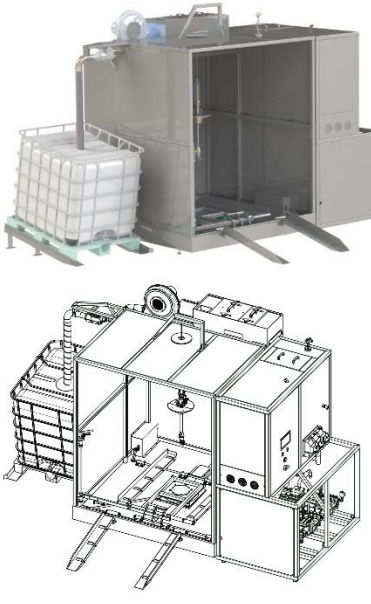
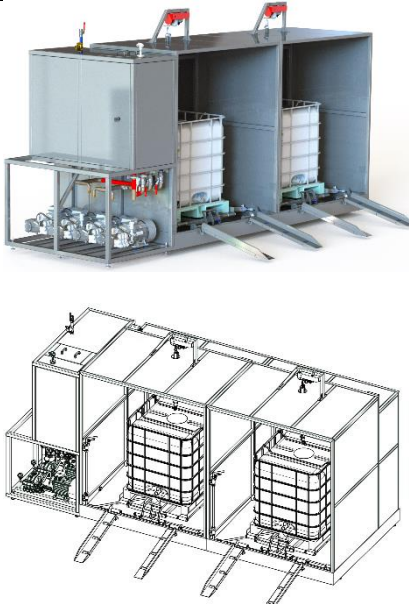


Nr TYP	1 MK1001/21/1	2 MK1002/21/1	3 MK1003/21/1	4 MK1004/63/1	5 MK1005/63/1	6 MK1006/84/2
Wygląd maszyny						
Zbiornik	300 – 500l	500l	300 – 500l	1000l	1000l	1000 – 2000l
Grzałki	-	2 x 15kW	-	1 x 15kW	1 x 15kW	4 x 15 kW
Suszarka	opcja	opcja	Tak automatyczne ramię + 9kW + wentylator	Nie	Tak 9kW + wentylator	opcja
Głowica	1 x Roto 3D	1 x Roto 3D	1 x Roto 3D	1 x Roto 3D	1 x Roto 3D	2 x Roto 3D
Wyciągarka	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x	2 x
Lanca mycia zewnątrz	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Kołyśka	bez napędu, grawitacyjna	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna	2x automatyczna
Agregaty	1 x 200 bar 11 – 13 kW	1 x 200 bar 11 – 13 kW	1 x 200 bar 11 – 13 kW	1 – 3 x 200 bar 11 – 13 kW	1 – 3 x 200 bar 11 – 13 kW	4 x 200 bar 11 – 13 kW
Pompki chemii	1 x pompka chemii	1 x pompka chemii	1 x pompka chemii	1 x pompka chemii	1 x pompka chemii	opcja 2 – 4 pompki chemii
Demister filtr oparów	-	-	-	opcjonalnie 1x filtr/demister VG 1200/1500 zamontowany na górze maszyny	opcjonalnie 1x filtr/demister VG 1200/1500 zamontowany na górze maszyny	opcja
Obrotnica	-	-	-	tak, 360	tak, 360	tak, 2x 360

- Procesy technologiczne: mycie, czyszczenie, odtłuszczenie
- Produkcja urządzeń: myjnie przemysłowe, odolejące, filtry mgły olejowej
- Modernizacje, remonty
- Płyny technologiczne
- Wyparki próżniowe

Konto: Alior Bank 34 2490 0005 0000 4500 3277 4611
 Regon: 003670698
 NIP: 657-023-61-74

LISTA OPCJI DODATKOWYCH DLA MYJNI KONENERÓW IBC
TYPY: MK1001, MK1002, MK1003

Lp	DOSTĘPNE OPCJE
1	Kołyska grawitacyjna
2	Kołyska automatyczna (1szt siłownika)
3	Zbiornik przygotowania ciepłej wody (300 – 2000l), grzałka (15 – 60 kW)
4	Układ dozowania chemii myjącej (1 rodzaj) na 1 dysze, bez pomiaru pH
5	Układ dozowania chemii myjącej (1 rodzaj) na 1 dysze, z pomiarem pH
6	Układ dozowania środka antybiennego (1 rodzaj chemii na 1 dyszę)
7	System suszenia powietrzem ciepłym – temperatura do uzgodnienia (60 – 300 °C)
8	Odmuch powietrzem zimnym
9	Suszarka manualna
10	Suszarka automatyczna
11	Układ mycia parą – dostarczenie pary do maszyny po stronie zamawiającego
12	Układ mycia parą – z wbudowaną wytwornicą pary
13	Dodatkowa lanca myjąca HP
14	Bramka bezpieczeństwa - odgrodenie stanowiska mycia – niskie barierki (opcja wymagana przy wyborze automatycznej kołyski bez suszarki)
15	Bramka bezpieczeństwa - odgrodenie stanowiska mycia/suszenia – wysokie barierki (opcja wymagana przy wyborze automatycznej kołyski i suszarki)

TYPY: MK1004, MK1005, MK1006

Lp	DOSTĘPNE OPCJE
1	Kołyska grawitacyjna
2	Kołyska automatyczna (1szt siłownika)
3	Obrotnica hydrokinetyczna
4	Obrotnica z hamulcem
5	Zbiornik przygotowania ciepłej wody (300 – 2000l), grzałka (15 – 60 kW)
6	Układ dozowania chemii myjącej (1 rodzaj) na 1 dysze, bez pomiaru pH
7	Układ dozowania chemii myjącej (1 rodzaj) na 1 dysze, z pomiarem pH
8	Układ dozowania środka antybiennego / do dezynfekcji
9	Przepompownia - pompa pneumatyczna wody brudnej
10	System wentylacji kabiny mycia + filtracji powietrza wentylowanego
11	Kurtyna PCV przeciw rozpryskom / wydostawaniu się pary
12	Układ odolejania wody brudnej, ścieków - typ PM-1 – usuwanie węglowodorów do 5mg/l
13	System suszenia powietrzem ciepłym – temperatura do uzgodnienia (60 – 300 °C)
14	Odmuch powietrzem zimnym
15	Suszarka manualna
16	Suszarka automatyczna
17	Układ mycia parą – dostarczenie pary do maszyny po stronie zamawiającego
18	Układ mycia parą – z wbudowaną wytwornicą pary
19	Dodatkowa lanca myjąca HP

Lp	DODATKOWE USŁUGI
1	Testy – dobór środków i ustalenie technologii mycia
2	Testy mycia przed zamówieniem
3	Testy przy odbiorze w siedzibie zamawiającego 1-2 dni
Lp	WYKONANIA SPECJALNE, WZMOCNIENIA, STREFY ZAGROŻONE WYBUchem itp.
1	Komponenty z certyfikatem AtEx
2	Szlifowane spawy – niezbędne w przypadku wykonania dla farmacji
3	Wykonanie myjni w innym standardzie materiałowym (np. AISI 316)
4	Dodatkowe zabezpieczenia dostępu do stanowiska - zamki