

Informacje z dokumentacją zdjęciową – Sprzedaż Składników



**1. Linia do obróbki serwatki – frakcjonowania serwatki –
nr inwentarzowy – 5000098, rok produkcji 2012**

Linia do odzysku mleka z „białej wody” firmy GEA

Wydajność instalacji membranowej RO – 3 000 L/h

Zebrane popłuczyny po procesach płukania i wypychania trafiają na tę instalację i są zagęszczane, a następnie mogą trafiać do mleka na Aparatowni

Membrany spiralnie zwijane RO PHT 3838 3,8”– dwie pętle cyrkulacyjne

Całkowita powierzchnia membranowa – 267 m²



3/27/2020 10:07:27 Wyloguj L1 0 L2 0 L3 0 L4 0 L5 0 L6 0 L7 0 GE

Programy AUTO

Zb. 1	5.8 °C	Zb. 2	5.6 °C	Program 01 - Zbiornik 1	
Petla 1	1.5 °C	Petla 2	100.0 °C	P1 - Program zatrzymany	
Zb. 3	12.3 °C	RO	2362 l	Praca	Wypychanie Oproznianie Mycie
Petla 1	0.0 bar	Petla 2	0.2 bar	Program 02 - Zbiornik 2	
Petla 3	0.0 bar	Petla 4	1.1 bar	P2 - Program zatrzymany	
Petla 5	0.0 bar	Zb. 1	0.0 %	Praca	Wypychanie Oproznianie Mycie
Zb. 2	0.0 %	Zb. 3	0.0 %	Program 03 - Petla	
Petla 1	4.2 %	Petla 2	0.0 %	P3 - Program zatrzymany	
Mieszadlo zbiornik 1 włącz	Mieszadlo zbiornik 2 włącz	Mieszadlo zbiornik 3 włącz			
Mieszadlo zbiornik 1 wylacz	Mieszadlo zbiornik 2 wylacz	Mieszadlo zbiornik 3 wylacz	Mycie petli	Drenaz petli	
Dren ZB1 włącz	Dren ZB2 włącz	Dren ZB3 włącz	Program 04 - Zbiornik 3		
Dren ZB1 wylacz	Dren ZB2 wylacz	Dren ZB3 wylacz	P4 - Program zatrzymany		
			Oproznianie zbiornika 3	Mycie zbiornika 3	

Programy AUTO Sterowanie REKA Wskazania ANALOGI Nastawy Regulatory PID System Alarmy

**2. Linia do pakowania próżniowego serów firmy Cryovac
nr inwentarzowy – 4000148, rok produkcji 2009**

Wydajność – 350 kostek na godzinę

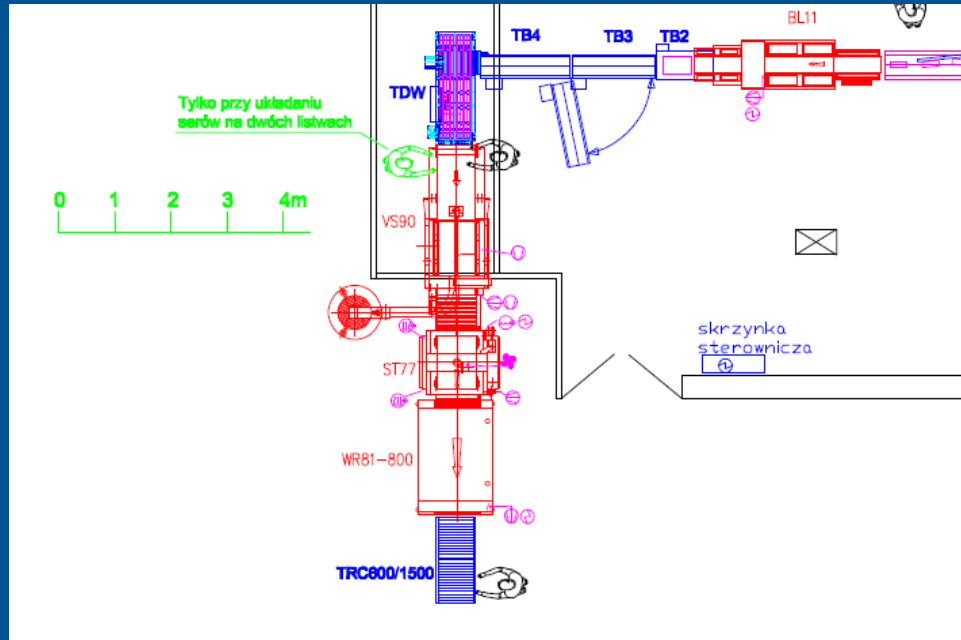
Możliwe formaty sera: kostka i euroblok

Maszyna próżniowa VS 90 wraz z ubieraczką worków BL 11

Zbiornik obkurczający ST77 na gorącą wodę

Osuszacz WR81

Transportery



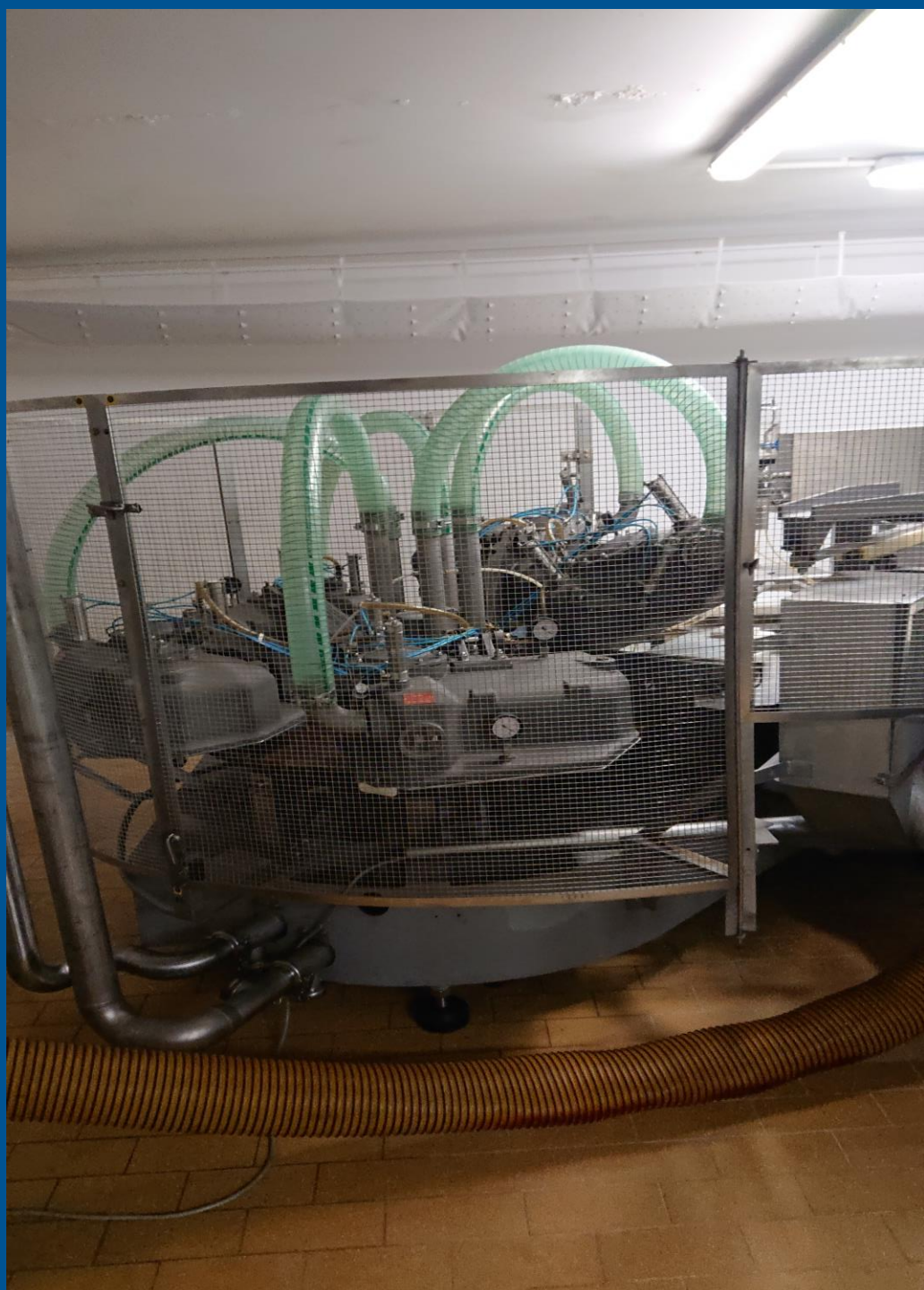
**3. Linia do pakowania serów firmy Furokawa
nr inwentarzowy – 4000243, uruchomiona jako używana w 2015r.**

Dostarczona z Niemiec

Możliwe formaty sera: kostka

Zbiornik obkurczający i osuszacz

Transportery



**4. Maszyna pakująca VS20DC – miękka próżnia do pakowania serów
firmy Cryovac
nr inwentarzowy – 4000200, rok produkcji 2013**

Wolnostojąca półautomatyczna

Do pakowania serów w technologii soft vacuum

Wydajność do 2 cykli na minutę



**5. Urządzenie ważąco–etykietujące BIZERBA
nr inwentarzowy – 400012, rok produkcji 2006**

Wolnostojąca półautomatyczna

Wymiar etykiety wagowej 80x80mm

Wydajność: zależna od operatora



**6. Automat do pakowania serów konfekcjonowanych w kartony
COKON DFP firmy ECOL**

nr inwentarzowy – 4000242, rok produkcji 2015

Do pakowania w kartony opakowań serów w plastrach:

- a) 150 g**
- b) 300 g**
- c) 500 g**

Automat formuje karton zbiorczy ze złożonych kartonów

Pełna automatyzacja procesu pakowania



F1



F2



F3



F4



ECOL Sp. z o.o.
Polska - Warszawa

Marka	Model
COKON	DFP
Numer seryjny	
RY01-042-15	
Zasilanie el.	Zasilanie pn.
400V 3N/PE 50Hz, A/ph	0,6 MPa
Rok produkcji	CE
20 15	

WWW.COKON.PL

7. Enzymatyczna Stacja do mycia samochodów
nr inwentarzowy – 5000068, rok produkcji 2000

Do mycia cystern

Zbiorniki około 1 200 L – dwie sztuki



8. Stacja Uzdatniania Wody firmy UNITEX nr inwentarzowy – 4000039, rok produkcji 2004/2012 rozbudowa

Maksymalna wydajność Stacji uzdatniania wody wynosi 1650 m³/h.

- napowietrzanie oraz częściowe odgazowanie wody studziennej w aeratorze ciśnieniowym o średnicy 1600 mm - pierwszy stopień napowietrzania,
- ciśnieniowa filtracja wody w 3 równolegle połączonych filtrach - odżelaziaczy o średnicy 2400 mm, wypełnionych złożem żwirowo-piaskowym,
- rozptyw wody na dwa ciągi drugiego stopnia napowietrzania i filtracji (odmanganiania),
- napowietrzanie oraz częściowe odgazowanie wody odżelazonej w istniejących dwóch równolegle połączonych aeratorach ciśnieniowych
- ciśnieniowa filtracja wody w dwóch ciągach odmanganiania wody zestawionych z filtrów o średnicy 1800 mm i 1600 mm, po 3 sztuki równolegle połączone w każdym ciągu, wypełnienie filtrów katalityczno-kwarcytowe,
- zmiękczenie części wody w zmiękczaczu wody o wydajności 40 m³/h zamontowanym na wylocie wody uzdatnionej w ciągu odmanganiania,
- zmagazynowanie wody uzdatnionej i częściowo zmiękczonej w **dwóch zbiornikach retencyjnych** pracujących na zasadzie naczyń połączonych o łącznej pojemności **150m³,**
- dezynfekcja wody przy użyciu dwutlenku chloru.



9. Instalacja Oczyszczania powietrza z kotłów nr inwentarzowy – 6000069, rok produkcji 2015



10. Wózki widłowe

