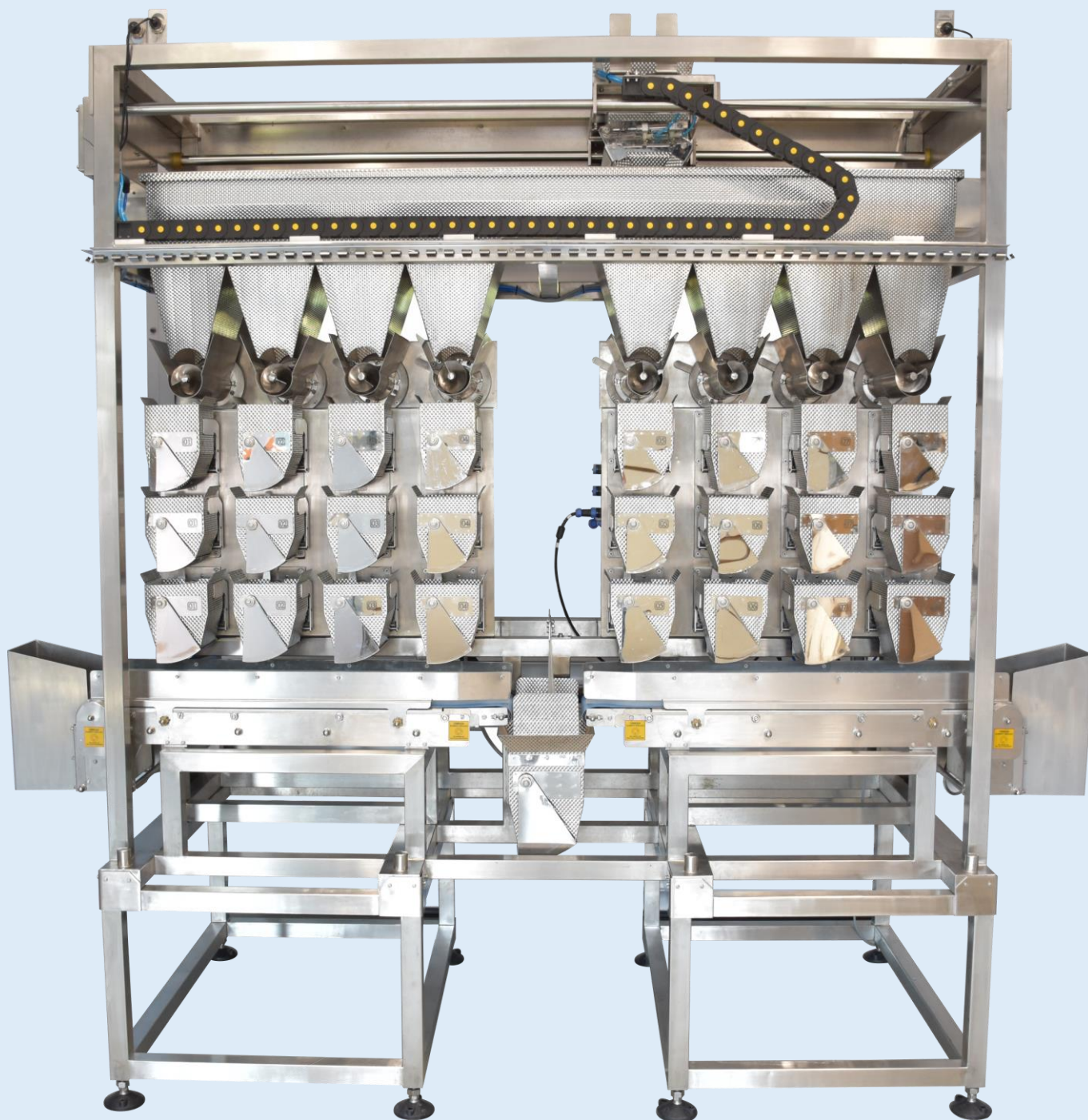
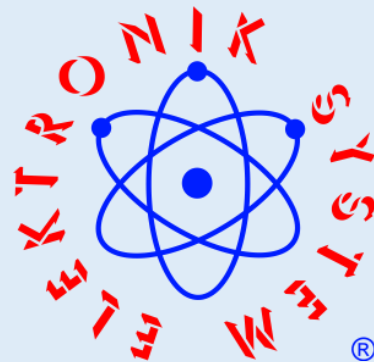


# LINIOWA WAGA WIELOGŁOWICOWA ELEKTRON-LWW-8



Ustronna 14  
89-606 Charzykowy

wykrywaczmetali@onet.eu  
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34



## GŁÓWNE CECHY

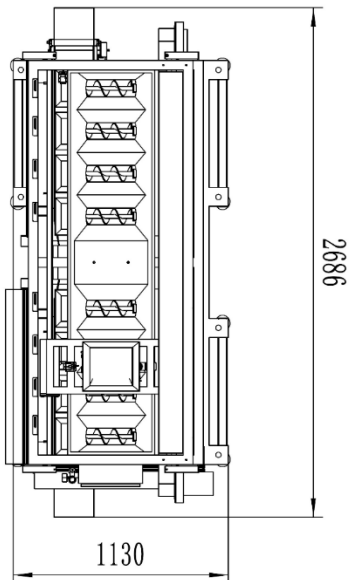
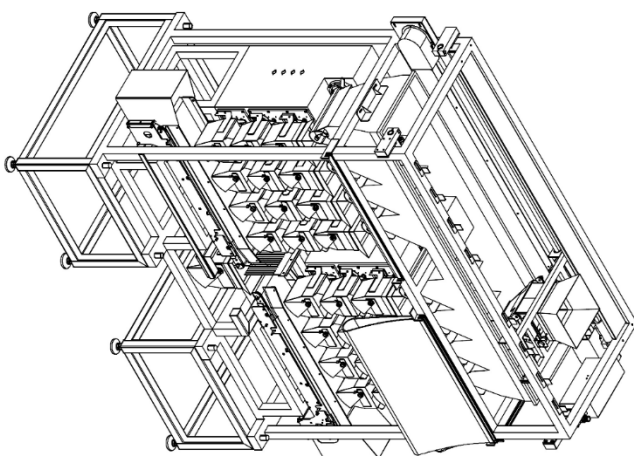
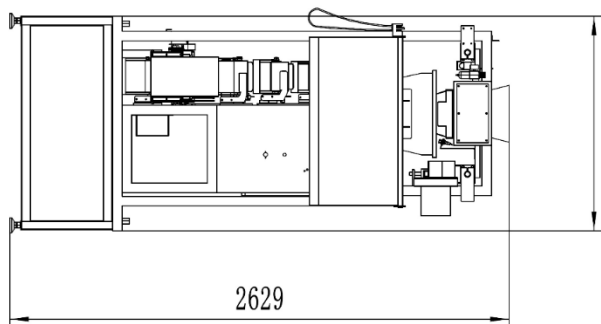
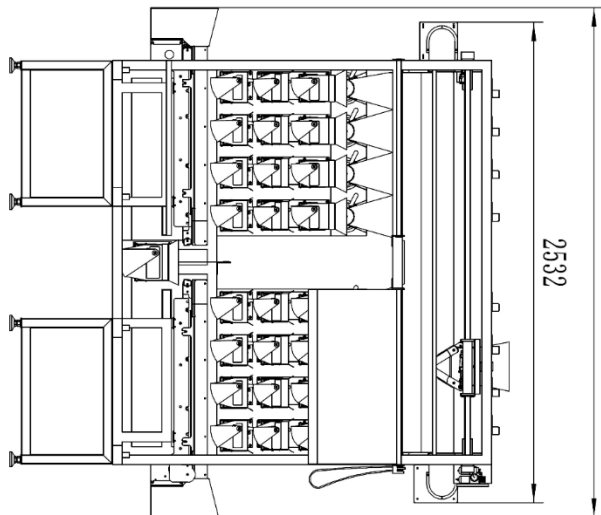
- Stopień ochrony IP65.
- Jest to wyjątkowe i jedyne rozwiązanie dla produktów tzw. "trudnych" tj: świeże krewetki, flaki, mięso mielone czy gulaszowe, filety drobiowe, wątroba, nerki oraz inne części mięsa, ryb, owoców i warzyw które muszą być rozważane mimo swojej trudnej fizycznej budowy i kształtu.
- Liniowe podajniki ślimakowe bez problemu przemieszczają trudny produkt do komór i szal rozważających.
- Automatycznie dozownik produktu, dokładne ważenie oraz podawanie produktu do maszyny pakującej.
- Komory z pamięcią zwiększają precyzję oraz prędkość ważenia.
- Elementy mające bezpośredni kontakt z żywnością można szybko i sprawnie zdemontować bez użycia narzędzi.
- Współpraca i sterowanie transporterem podającym produkt do dozownika zasypowego podającego produkt do każdej sekcji z osobna.
- Współpraca z każdą maszyną pakującą posiadającą CE.
- Idealna maszyna do zamontowania w automatyczną linię produkcyjną zastępująca pracę wielu ludzkich rąk.
- Dokładność i szybkość rozważania zależy od właściwości fizycznych ważonego produktu.
- Płynna regulacja prędkości pojemnika podającego produkt.

## PARAMETRY

Model	ELEKTRON-LWW-8
Ilość sekcji ważących	8
Zakres wagi pojedynczej komory	10-2500 g
Komora synchronizacji	8 głowic synchronizujących
Prędkość	5-45 opakowań na minutę
Pojemność szalki ważącej	2,5 l
Pobór mocy	1,5 kW
Wymiary standardowej maszyny	2300 mm x 1080 mm x 2150 mm
Wymiary podestu roboczego	550 mm
Waga	350/400 kg
Typ czujników ważących	Tensometr
Dokładność ważenia	+ 0,1 - 3,0 g
Panel sterowania	9,7" ekran dotykowy
Napięcie zasilania	230 V
Napęd	Silnik krokowy

## SYSTEM „FROST”

Liniowa waga wielogłowicowa może zostać wyposażona w niespotykany w innych urządzeniach, system „FROST” z wbudowanym systemem inteligentnego ogrzewania i termostatu, wewnątrz panelu sterowania, który chroni wewnętrzne układy elektroniczne przed wilgocią i chłodem. Jest to jedyna ochrona przed raptownymi zmianami temperatur podczas mycia i zabezpiecza przed absorpcją wilgoci do wewnątrz (na przykład zimna maszyna myta gorącą wodą).



Wzrost:	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Masa:	Montaż
Sprawił:	Marcin Weitrowski	21.02.2019		915,99	
Zatwierdził:	Piotr Cieśliński	21.02.2019		Format:	Podziałka:
				A3	1:25

**ELEKTRONIK SYSTEM**  
Piotr Cieśliński

**ELEKTRON-LWW-8**



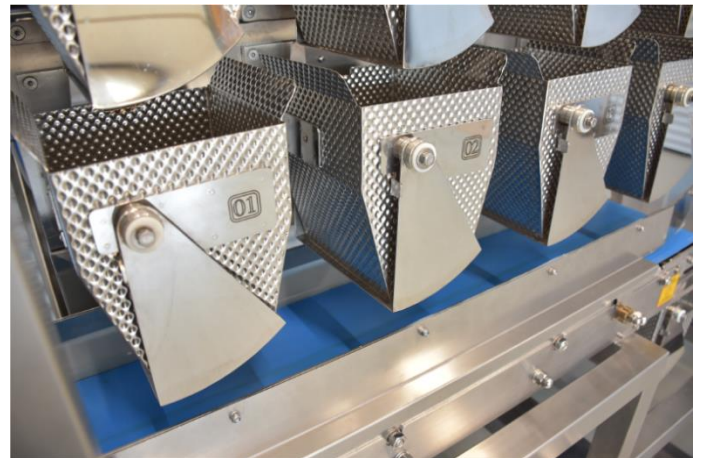
## PANEL STEROWANIA



## PODAJNIKI LINIOWE



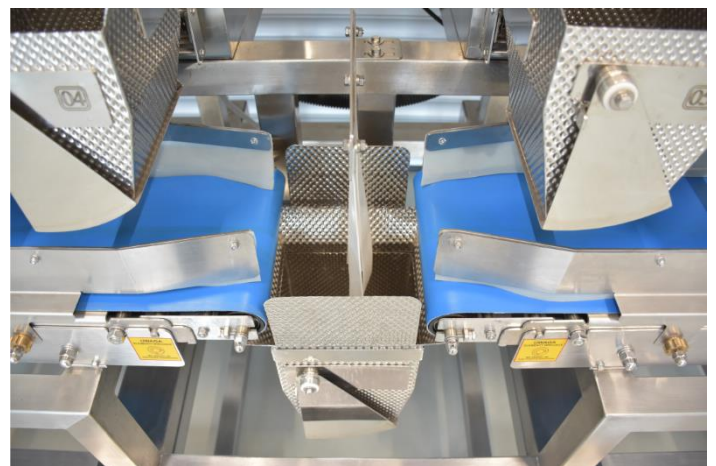
## SZALKI WAŻĄCE



## LEJ ZASYPOWY



## KOMORA SUMUJĄCA



## NASZE WAGI WIELOGŁOWICOWE W LINIACH PRODUKCYJNYCH

