

# DYNAMICZNY KONTROLER WAGOWY ELEKTRON-DKW-500

- W pełni automatyczny i bezobsługowy system ważenia produktów
- Dokładny pomiar, przyjazny interfejs użytkownika
- Automatyczne gromadzenie danych statystycznych
- Automatyczny system eliminacji produktu niedoważanego lub z nadwagą
- Waga automatyczna do wewnętrznej kontroli produktów w procesie produkcyjnym bez legalizacji



## ZASTOSOWANIE

Dynamiczne kontrolery wagowe znajdują swoje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu spożywczego oraz chemicznego. Urządzenia te dedykowane są dla wszystkich produktów zapakowanych, takich jak:

- kosmetyki - kremy, maski, peelingi itp.,
- środki czystości - płyn do naczyń, proszki do prania, kapsułki do zmywarki
- mięso, wędliny, ryby, owoce morza - świeże a także mrożone,
- warzywa i owoce - świeże, mrożone oraz przetworzone,
- nabiał - mleko, sery, śmietana itp.,
- wyroby piekarnicze i cukiernicze - ciasta, ciastka, babeczki itp.,
- wyroby gotowe - gotowe dania obiadowe np. pierogi itp.,
- wyroby zbożowe i mączne,
- bakalie - mieszaniny gotowe do przemysłu cukierniczego i wiele innych.

## GLÓWNE CECHY

- Płynna regulacja prędkości 10 – 50 m/min
- Panel sterowania LCD
- Multi-funkcyjna obsługa (wszystkie funkcje zobrazowane w postaci ikon)
- System oparty na technice DSP
- Inteligentny system zarządzania z pamięcią
- Wysoka dokładność ważenia w zakresie wagi od 20 - 15000g
- Konstrukcja ze stali SUS304

## SPECYFIKACJA

- Model ELEKTRON-DKW-500
- Max. prędkość: 35-50 produktów/min
- Dokładność wagi:  $\pm 5,0$  g
- Szerokość taśmy przenośnika 500 mm
- Wysokość przenośnika taśmowego 750+50 mm
- Maksymalna długość produktu 500 mm
- Maksymalna szerokość produktu 400 mm
- Alarm - sygnalizacja optyczno-akustyczna
- Separacja - dwie dmuchawy lub dwa ramiona zgarniające
- Zasilanie 230V AC/ 50-60 HZ

## ZESTAWIENIE PODZESPOŁÓW

NAZWA	PRODUCENT
Tensometr	HBM Germany
Silnik elektryczny	Oriental Motor
Bariery IR	Schneider
Układy automatyki	Schneider /Simens /Omron
Falownik	Panasonic Japonia
Wyświetlacz panelu sterowania	WEINVIEW Tajwan