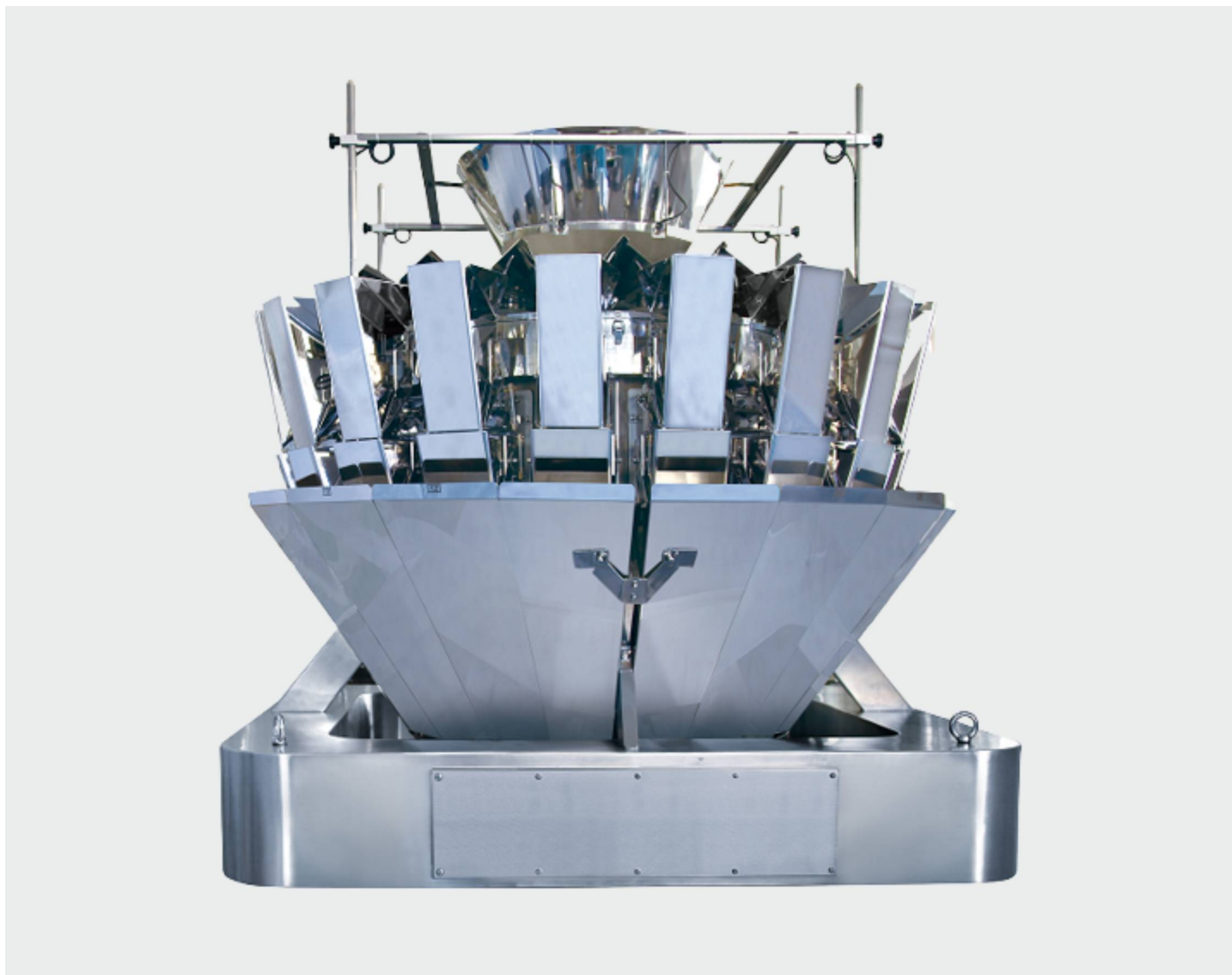


# WAGA WIELOGŁOWICOWA ELEKTRON-MHW-20



## ZASTOSOWANIE

Zespolona automatyczna naważarka wielogłowicowa do porcjowania produktów ELEKTRON-MHW-20 to uniwersalny wielogłowicowy dozownik do precyzyjnego rozważania wszelkiego rodzaju produktów sypkich i granulatów, na przykład takich jak mrożonki, czekolada, ciastka, kawa, przyprawy, nasiona, orzechy, cukierki, produkty chemiczne, karmy dla zwierząt, bułka tarta, kasza, cukier, frytki i inne półprodukty

## SPECYFIKACJA

- 20 sekcji zasypowych
- Funkcja automatycznego systemu kalibracji błędów z możliwością regulacji tolerancji wagi
- Wszystkie sekcje automatycznego rozładunku mają możliwość otwarcia celem czyszczenia i utrzymania czystości przy wymianie typu, lub rodzaju produktu
- Samoważąca sekcja zasypowy posiada system automatycznego rozładowania w przypadku zapchania lub zatoru
- Menu w języku Polskim i Angielskim
- Posiada funkcje pomiaru wagi na podstawie masy produktu, liczenia poszczególnych produktów lub zgodnie z wolą klienta.

## PARAMETRY

Model	MHW-20 1,6l	MHW-20 3,0l
Komory ważące	1,6l jednostronnie uchylne	3,0l obustronnie uchylne
Zakres ważenia	15-1000g	
Odchylenie	± 0,5-2g	
Maksymalna prędkość	do 60x2 porcji na minutę	
System rozważający	20 sekcji ważących	
Stożek rozdzielający	Wibracyjny z tensometrem	
Panel sterowania	10.4" ekran dotykowy	
Główne cechy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokładne wibratory liniowe</li> <li>2. Specjalistyczna komora ważąca</li> <li>3. Centralny stożek leja zasypowego z tensometrem dozującym pojemność zasypu i podawanie produktu</li> <li>4. Wszystkie elementy automatyki znanych, sprawdzonych światowych marek ogólnodostępnych na rynku</li> <li>5. System został wyposażony w najnowszej generacji oprogramowanie umożliwiające połączenie LAN z komputerem nadzorującym, wyjściem USB jak również możliwością nadzoru z zewnątrz systemu zasypowego i rozważającego za pomocą kamery przemysłowej co ułatwia obsługę jednej osobie</li> </ol>	
Material obudowy	SUS304 / SUS316	
Klasa szczelności	IP64 / IP66	
Wyposażenie dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specjalna perforacja blachy ułatwiająca zrzut produktu i utrzymanie higieny</li> <li>2. Specjalnie uformowany dolny zrzut poprawiający wydajność maszyny</li> <li>3. Zastosowanie do konstrukcji całej maszyny stali kwasoodpornej SUS316</li> </ol>	
Zasilanie	230V, 50Hz, 2,0KW	

## ZESTAWIENIE KOMPONENTÓW

Elementy płyty głównej	Procesor główny	Fujitsu – Japonia
	Pamięć ROM	Cypress - USA
	Pamięć RAM	Integrated Silicon Solution, Inc. - USA
Wyświetlacz	Komunikacja	Sipex Corporation - USA
	Procesor CPU	Freescale - USA
	Pamięć ROM	Spansion - USA
	Pamięć RAM	Micron - USA
Ekran dotykowy	Komunikacja	ADI - Tajwan
	TFT 10.4 – calowy	NEC Corporation - Japonia
Panel operacyjny	Panel dotykowy	Magic touch - Tajwan
Napęd	Silnik	SANYO - Japonia
		National Semiconductor - USA
Kontrolery	Szczelinowe bariery IR	Toshiba – Japonia