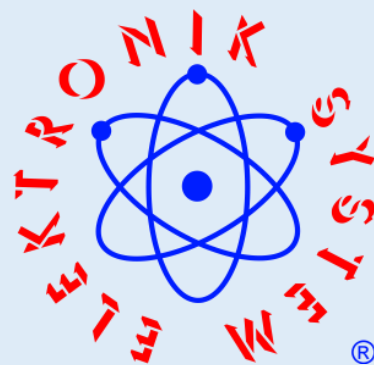


**WAGA
WIELOGŁOWICOWA
ELEKTRON-MHW-20**




Ustronna 14
89-606 Charzykowy

wykrywaczmetali@onet.eu
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34

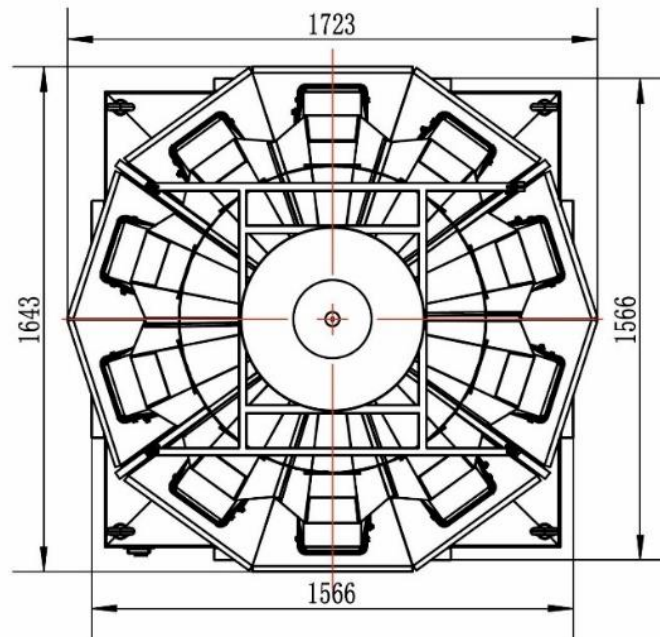
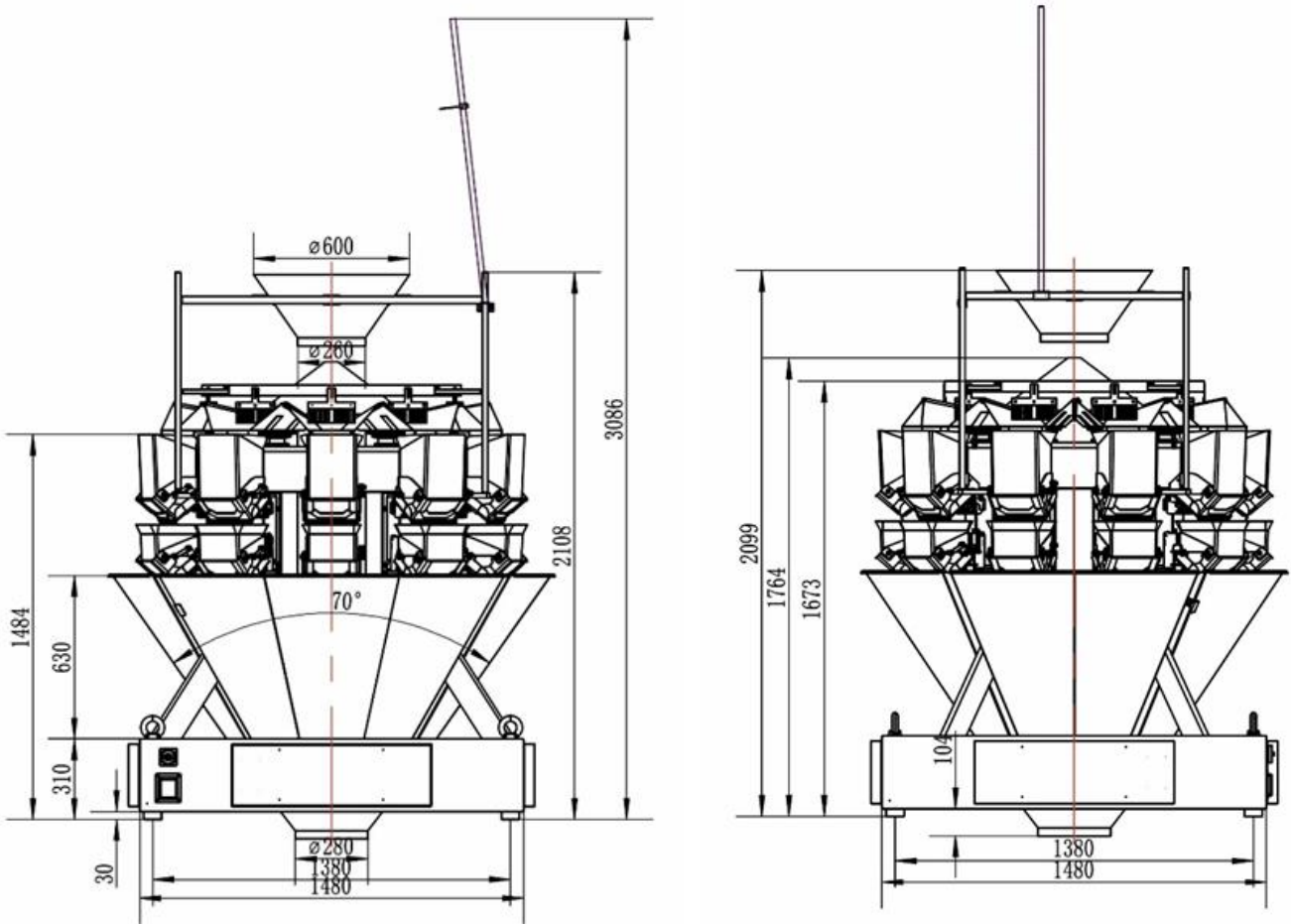


SPECYFIKACJA WAGI WIELOGŁOWICOWEJ

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"> 1. Dokładne wibratory liniowe 2. Specjalistyczna komora ważąca 3. Centralny stożek leja zasypowego z tensometrem dozującym pojemność zasypu i podawanie produktu 4. Wszystkie elementy automatyki znanych, sprawdzonych światowych marek ogólnodostępnych na rynku 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 	
 kamera połączenie LAN wyjście USB		
Materiał obudowy	SUS304 / SUS316	
Klasa szczelności	IP64 / IP66	
Wyposażenie dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Specjalna perforacja blachy ułatwiająca zrzut produktu i utrzymanie higieny 2. Specjalnie uformowany dolny zrzut poprawiający wydajność maszyny 3. Zastosowanie do konstrukcji całej maszyny stali kwasoodpornej SUS316 	
Zasilanie	230V, 50Hz, 2,0KW	
Warunki dostawy	Do uzgodnienia	
Termin dostawy	100 dni roboczych od dnia wpłaty zaliczki	
Warunki płatności	Zaliczka w wysokości 50% ceny brutto, 40% przed dostawą, pozostałe 10% w ciągu 14 dni od dnia przekazania przedmiotu umowy	

ZESTAWIENIE POSZCZEGÓLNYCH KOMPONENTÓW

Elementy płyty głównej	Procesor główny	Fujitsu – Japonia
	Pamięć ROM	Cypress - USA
	Pamięć RAM	Integrated Silicon Solution, Inc. - USA
	Komunikacja	Sipex Corporation - USA
Wyświetlacz	Procesor CPU	Freescall - USA
	Pamięć ROM	Spansion - USA
	Pamięć RAM	Micron - USA
	Komunikacja	ADI - Tajwan
Ekran dotykowy	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



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

FUNKCJE

- 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
- Samo ważąca 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.