



## Waga kontrolna dynamiczna do ciężkich produktów CW<sup>3</sup> 6000M

[www.loma.com](http://www.loma.com)

Uniwersalne systemy kontroli wagi dla przemysłu spożywczego i opakowaniowego



- **Wszechstronne** Ważenie różnorodnych produktów w opakowaniach sztywnych i elastycznych, o masie do 6 kg
- **Dokładne** Wysoka dokładność, zwłaszcza przy elastycznych opakowaniach
- **Szybkie** Prędkość taśmy do 120 m/min
- **Niezawodne** Wytrzymałe komponenty transportera, wysokiej jakości elektronika
- **Zweryfikowane** Zatwierdzenie wg OIML R51 i EC TAC (MID)
- **Łatwe w obsłudze** Kolorowy graficzny ekran dotykowy
- **Odporne** Szeroki zakres temperatury pracy 0-40°C

Detekcja metali    Kontrola RTG    Ważenie dynamiczne    Przetwarzanie danych

*Designed to Survive*



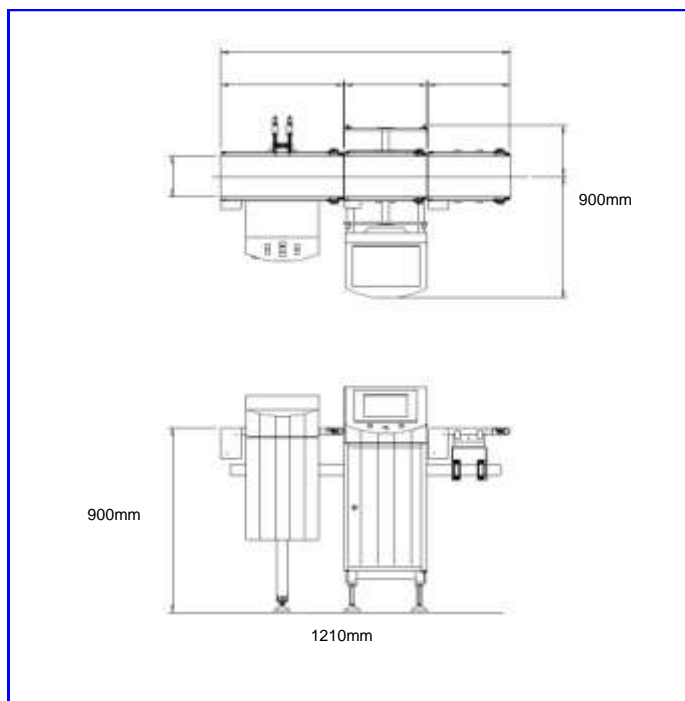
# Waga kontrolna dynamiczna do ciężkich produktów CW<sup>3</sup> 6000M

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) szczotkowana
Dostępna wysokość linii:	700mm - 1200mm
Dostępna długość całkowita:	1100mm - 3100mm
Zakres ważenia:	6000g
Maks. szerokość produktu:	400mm
Maks. długość produktu:	600mm
Standardowa dokładność (Un):	0,6g
Maksymalna wydajność:	400 szt./min
Zasilanie elektryczne:	230 V / 1-faz. / N+E 50 Hz
Zasilanie powietrzem:	5 do 8 bar
Typowe systemu odrzutu:	Dysza, popychacz, ramię
Stopień ochrony:	IP65
Typ taśmy:	Płaska (do kontaktu z żywnością) - zatraski (zdejmowanie bez narzędzi)
Wyposażenie standardowe:	Regulowane stopy, kosz na odrzuty, złącze USB, zmienna prędkość, kontrola odstępu między produktami,
Pokrywy	Stal nierdzewna
Opcje:	Sygnal zwrotny - do sterowania maszyną pakującą, LomaEnet, lampa LED na wsporniku, wykonanie ze stali nierdzewnej 316, Pokrywy poliwęglanowe (Makrolon)



## Specyfikacja techniczna

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Filtrowanie uwzględniające specyfikę produktu i opakowania
- Automatyczna korekcja wagi średniej
- Funkcja produktu testowego
- Pamięć wielu produktów (500)
- Bezsztotkowe silniki
- Przetwornik tensometryczny wysokiej rozdzielczości
- Dowolnie zmienna prędkość
- Zatwierdzenie wg R51 dla X(1) e = 1g



Loma Systems, Wiśniowy Business Park, ul. Iłżecka 26, Budynek E, 02-135 Warszawa

**Tel:** +48 22 575 70 25

**Fax:** +48 22 575 70 01

**Email:** pl.sales@loma.com

