



Waga kontrolna dynamiczna do b. lekkich produktów CW³ 400UL

www.loma.com

Uniwersalne, sprawdzone wagi kontrolne dynamiczne do bardzo lekkich produktów dla przemysłu spożywczego i opakowaniowego



- **Wszechstronne** Sprawdzają różnorodne produkty w opakowaniach sztywnych i elastycznych, o masie do 400g
- **Dokładne** Wysoka dokładność, zwłaszcza przy elastycznych opakowaniach
- **Szybkie** Prędkość taśmy do 120m/min
- **Niezawodne** Mocne i trwałe, do pracy ciągłej przez 24 godziny 7 dni w tygodniu
- **Zweryfikowane** Zatwierdzenie w trakcie wg OIML R51 i EC TAC (MID)
- **Łatwe w obsłudze** Intuicyjna obsługa dotknięciem kolorowego graficznego ekranu
- **Odporne** Szeroki zakres temperatur pracy 0-40°C

Detekcja metali Kontrola RTG Ważenie dynamiczne Przetwarzanie danych

Designed to Survive



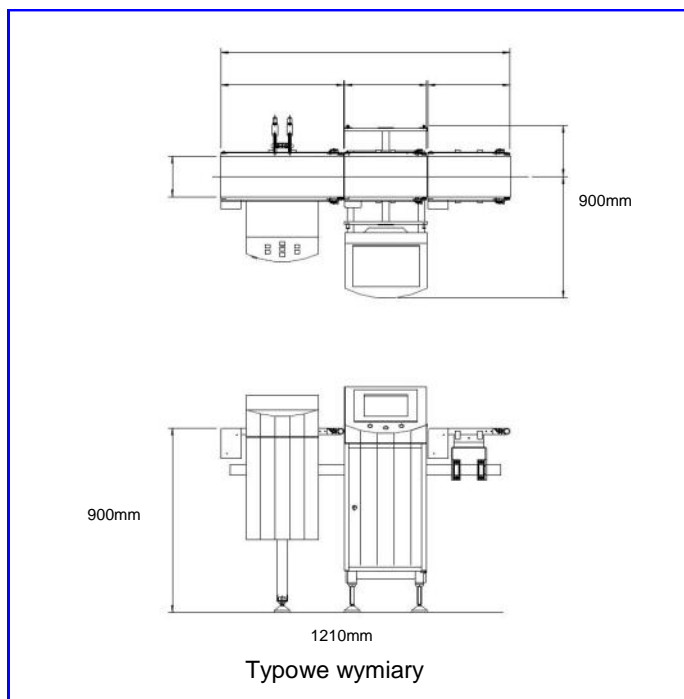
Waga kontrolna dynamiczna do b. lekkich produktów CW³ 400UL

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) szorstkowana
Dostępna wysokość linii:	700mm - 1200mm
Dostępna długość całkowita:	1000mm - 3000mm
Zakres ważenia:	400g
Maks. szerokość produktu:	200mm
Maks. długość produktu:	200mm
Standardowa dokładność, Un:	0,3g
Maks. prędkość taśmy:	120m/min
Wydajność:	440 szt./min
Zasilanie elektryczne:	110V lub 230V/ 1-faz. /N+E 50Hz lub 60Hz
Zasilanie powietrzem:	5 do 8 bar
Typowe systemy odrzutu:	Dysza, popychacz, ramię
Stopień ochrony:	IP65
Typ taśmy:	Płaska (do kontaktu z żywnością) - zatrzaski (zdejmowanie bez narzędzi)
Wyposażenie standardowe:	Regulowane stopy, kosz na odrzuty, złącze USB, zmienna prędkość, kontrola odstępu między produktami
Opcje:	Sygnal zwrotny - do sterowania maszyną pakującą, złącze szeregowo, LomaEnet, lampa LED na wsporniku, wykonanie ze stali nierdzewnej 316



Specyfikacja techniczna

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Filtrowanie uwzględniające specyfikę produktu i opakowania
- Automatyczna korekcja wagi średniej
- Funkcja produktu testowego
- Pamięć wielu produktów (500)
- Bezsztukowe 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

