



Waga kontrolna dynamiczna do lekkich produktów CW³ 1500L

www.loma.com

Uniwersalna, sprawdzona waga kontrolna dynamiczna do lekkich produktów dla przemysłu spożywczego i opakowaniowego



- **Wszechstronna** Sprawdza różnorodne produkty w opakowaniach sztywnych i elastycznych, o masie do 1,5 kg
- **Dokładna** Wysoka dokładność, zwłaszcza przy elastycznych opakowaniach
- **Szybka** Prędkość taśmy do 120m/min
- **Niezawodna** Wytrzymałe komponenty transportera, wysokiej jakości elektronika
- **Zweryfikowana** Zatwierdzenie wg OIML R51 i EC TAC (MID)
- **Łatwa w obsłudze** Intuicyjna obsługa dotknięciem kolorowego graficznego ekranu
- **Odporna** Szeroki zakres temperatur pracy 0-40°C

Detekcja metali Kontrola RTG Ważenie dynamiczne Przetwarzanie danych

Designed to Survive



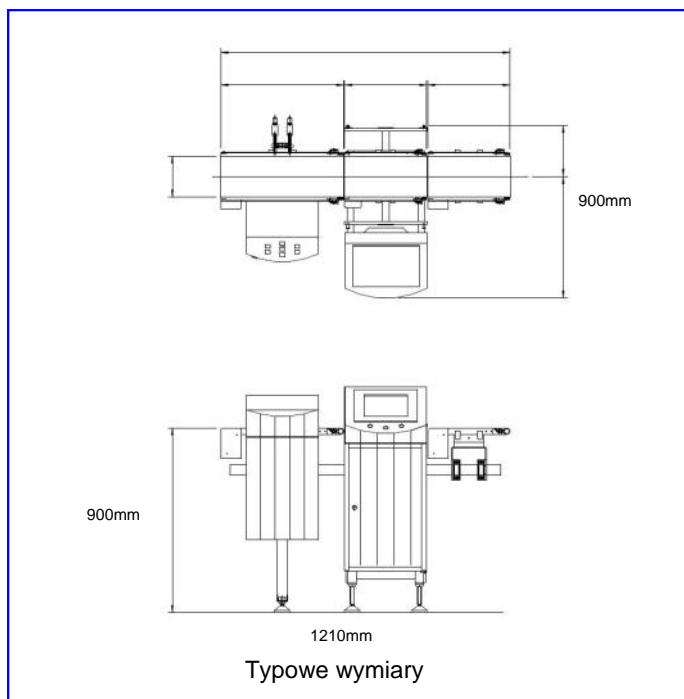
Waga kontrolna dynamiczna do lekkich produktów CW³ 1500L

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) szcztokowana
Dostępna wysokość linii:	700mm - 1200mm
Dostępna długość całkowita:	1100mm - 3100mm
Zakres ważenia:	1500g
Maks. szerokość produktu:	300mm
Maks. długość produktu:	425mm
Standardowa dokładność (Un):	0.6g
Maks. prędkość taśmy:	120m/min
Maks. wydajność:	400 szt./min
Zasilanie elektryczne:	110 lub 230 V/ 1-faz. /N+E 50Hz lub 60Hz
Zasilanie powietrzem:	5 do 8 bar
Typowe systemu 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)
- Bezsztokowe 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



0310/102

Designed to Survive