



CW³ 6000M-DL (DragLink) Waga kontrolna dynamiczna

www.loma.com

Wszechstronne, sprawdzone wagi kontrolne dynamiczne typu DragLink dla przemysłu spożywczego i opakowaniowego



- **Wszechstronne** Sprawdzają różnorodne produkty w opakowaniach sztywnych i elastycznych, o masie do 6kg
- **Dokładne** Wysoka dokładność, zwłaszcza przy elastycznych opakowaniach
- **Szybkie** Szybkość taśmy do 120m/min
- **Niezawodne** Wytrzymałe komponenty transportera, wysokiej jakości elektronika
- **Zweryfikowane** Zatwierdzenie 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

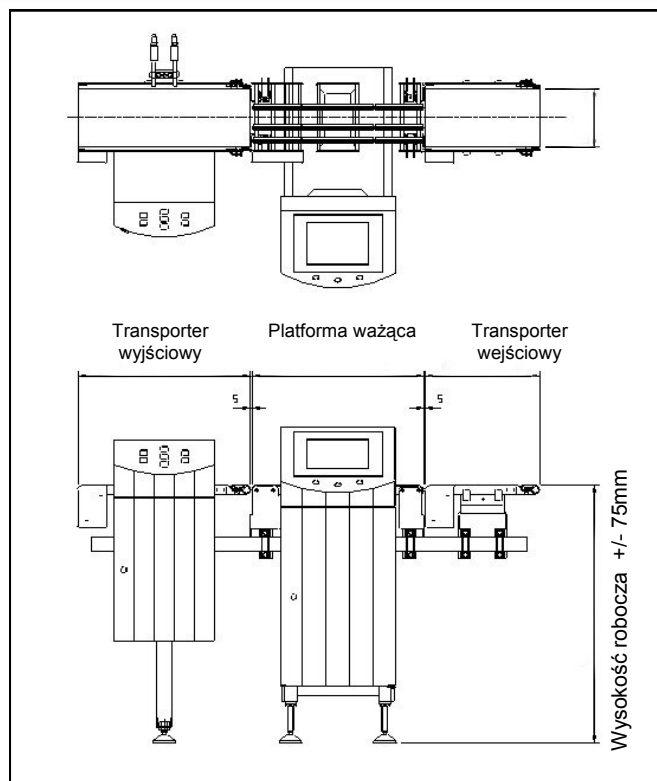


CW³ 6000M-DL (DragLink) Waga kontrolna dynamiczna

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) szcztokowana
Dostępna wysokość linii:	700mm - 1200mm
Długość platformy ważącej:	610mm
Zakres ważenia:	6kg
Maks. szerokość produktu:	300mm
Maks. długość produktu:	400mm
Standardowa dokładność, Un:	0,6g
Maks. szybkość 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 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, lampa LED na wsporniku
Options:	Sygnal zwrotny - do sterowania maszyną pakującą, złącze szeregowo, LomaEnet, 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/MID 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



1210/103

Designed to Survive