



Thermo Scientific Versa Frame 44HB
Wytrzymała rama transportera
do wagi

- Możliwość ważenia dużych i ciężkich opakowań
- Do zastosowania przemysłowego
- Średnia wielkość produkcji

wytrzymała rama, idealna

dla dużych paczek, beczek,
toreb i skrzyń

Waga Thermo Scientific Versa Frame 44HB oferuje solidne i dokładne ważenie kontrolne dużych opakowań, maksymalizując produktywność i rentowność.

Thermo Scientific Versa Frame 44HB

Specyfikacja ogólna

Zakres wagi	Do 50 kg
Prędkość	11 - 91 m/min 164 m/min dla systemów XL i XXL
Temperatura robocza	-10°C - +40°C
Długość opakowania	Do 1143 mm, w zależności od przepustowości, maksymalnej długości ważonego obiektu oraz szybkości pasa
Odstęp pomiędzy opakowaniami	Ważona długość plus 25,4 mm lub więcej (patrz wymiar B na rysunku)
Wysokość linii	Standardowo: 457 mm - 812 mm Opcjonalnie: 863 mm - 1270 mm, odstępy co 51 mm z regulacją ±51 mm
Konstrukcja ramy	Powlekana materiałem Steel-It; opcjonalnie stal nierdzewna
Materiał przenośnika	Pas z tkaniny - z aprobatą USDA (cały pas lub materiał powierzchni)
System pomiaru wagi	Cztery (4) czujniki sił naprzężających ze stali nierdzewnej
Fotokomórka	Nadajnik-odbiornik
Skrzynka przyłączeniowa	Obudowa z włókna szklanego NEMA 4X
Zasilanie	Jedna faza 115 VAC/60/1. Pobór mocy układu sterowania, 300 VA. Silnik standardowy 115 VAC 60 Hz/1 faza; Regulowana prędkość lub opcjonalnie 230, 480 V AC/60 Hz/3 fazy
Opcja dla trudnych warunków w środowiskach mokrych	Konstrukcja ze stali nierdzewnej, wodoodporny silnik i czujniki siły chronione przed wpływem środowiska zewnętrznego
Kompatybilne układy sterowania	Thermo Scientific Versa

Cechy i zalety

- Solidne i dokładne ważenie kontrolne opakowań do 50 kg.
- Idealnie nadaje się do środowisk przemysłowych
- Przepustowość do 100 opakowań na minutę
 - do 100 m/min, zależnie od długości opakowania
- Wytrzymała konstrukcja umożliwia ważenie ciężkich produktów o dużych rozmiarach
- Dostępne w specjalnych rozmiarach, w tym XL i XXL
- Pas z aprobatą USDA/FDA przeznaczony do kontaktu z żywnością
- Łatwe w obsłudze podzespoły elektroniczne - kolorowy ekran dotykowy zapewnia pełnię kontroli w zasięgu ręki!
- Dostępny zestaw do modernizacji

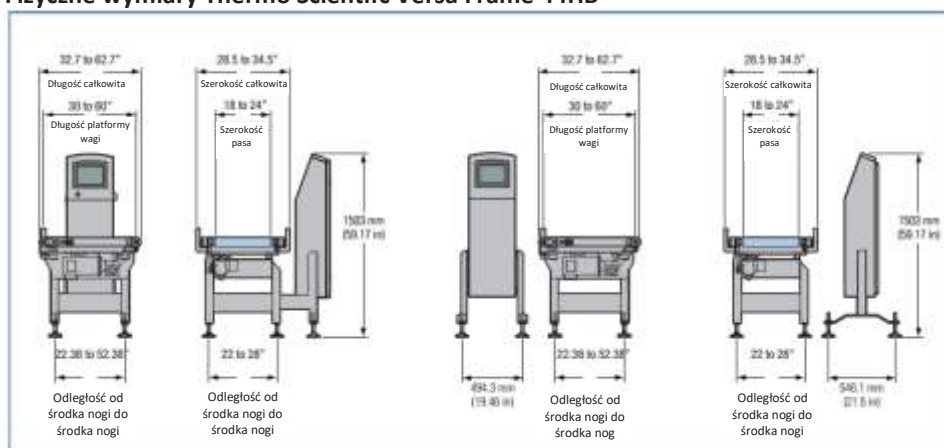
Nowoczesna elektronika

Thermo Scientific® Versa Frame 44HB zapewnia najwyższą dokładność i prędkość, a także znacznie upraszcza obsługę. System sterowania Versa jest standardowo wyposażony w Microsoft® Windows® XPe z łatwą w obsłudze globalną platformą dostępną w wielu językach.

Modernizacja sterowania istniejących maszyn

W przypadku, jeżeli posiadana rama transportowa 44HB (wcześniej sprzedawana pod marką Ramsey)

Fizyczne wymiary Thermo Scientific Versa Frame 44HB



jest w dobrym stanie, oferujemy zestaw do konwersji, za pomocą którego można wymienić istniejący sterownik i przedłużyć żywotność maszyny.

Opcje specjalne do prawdziwego mierzenia w ruchu - oznacza to możliwość ważenia różnorodnych opakowań bez konieczności zatrzymywania przenośnika lub ponownej kalibracji. Ta elastyczność gwarantuje maksymalną produktywność przez cały czas. Rama 44HB jest wyposażona w pas z aprobatą USDA/FDA przeznaczony do kontaktu z żywnością - jest więc idealnym wyborem do transportu produktów surowych lub mrożonych, toreb, opakowań lub beczek.

Wyłączny autoryzowany przedstawiciel: SMIT-TECH www.smit-tech.eu

© Thermo Fisher Scientific Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation w USA i/lub innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki handlowe są własnością Thermo Fisher Scientific Inc. i spółek zależnych. Wyniki mogą się różnić w zależności od warunków roboczych. Specyfikacje, warunki i ceny mogą ulec zmianie. Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach. Aby uzyskać szczegółowe informacje, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.

