

Multi Minutnik

FSW301



Nr produktu FSW30100-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	44x22x170 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	

Podczas ćwiczeń warto mieć niezawodny sposób na kontrolowanie upływającego czasu. Monitorowanie tempa dodaje do treningu strukturę i wymierność, co jest bardzo motywujące, ale także ułatwia ciągłe doskonalenie treningu, a tym samym osiągnięcie celów. Multi Minutnik jest dobrze widoczny podczas ćwiczeń i wysyła sygnały dźwiękowe i

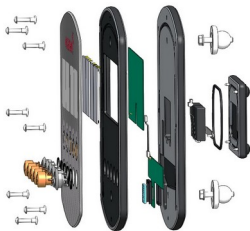
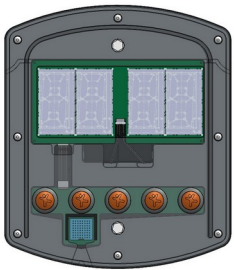
wizualne, które jasno wskazują, kiedy należy rozpocząć i zakończyć ćwiczenia.

Minutnik posiada 5 następujących funkcji 1. Stoper 2. Minutnik Tabata (20/10 sek.) 3 Minutnik interwałowy (30/10 sek.) 4. HIIT (40/20 sek.) 5. EMOM (60 sek.)



Multi Minutnik

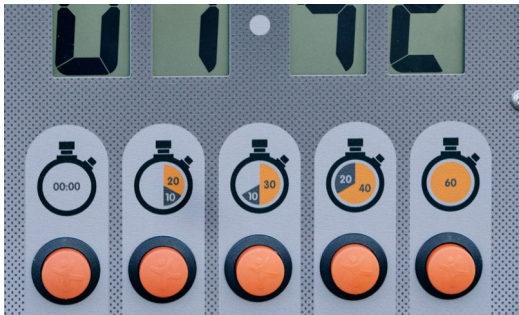
FSW301



Odblaskowy wyświetlacz LCD posiada cztery cyfry o wysokości 100 mm, zapewnia doskonałą widoczność na zewnątrz i szeroki kąt widzenia. Wyświetlacz LCD charakteryzuje się niskim zużyciem energii, jest zasilany przez 8 wymiennych baterii AA o trwałości ponad 2 lat.

Przednie panele są wykonane z poliwęglanu stabilizowanego promieniami UV. Stabilizacja UV zapobiega żółknięciu przezroczystych paneli z upływem czasu i zapewnia im odpowiednie parametry mechaniczne. Nadruki graficzne są nanoszone w unikalnym procesie druku wielowarstwowego, w którym wewnętrzna warstwa jest obrazem, a zewnętrzna przezroczysta warstwa pełni funkcję ochronną. Lakier bazuje na wodzie i jest stabilizowany promieniami UV, aby zapobiec blaknięciu.

Przyciski i obudowa przycisków są wykonane z poliamidu (PA6). W przyciskach znajduje się magnes, który po naciśnięciu aktywuje bezstykowy kontaktron. Zapewnia to wysoką trwałość systemu.



Złącza są wykonane z odlewanej ciśnieniowo aluminium, ze stopów specjalnie przystosowanych do pracy w warunkach zewnętrznych, o zawartości ołowiu poniżej 100 ppm. Złącza są mocowane do słupków za pomocą śrub ze stali nierdzewnej i zabezpieczone przed korozją za pomocą specjalnie zaprojektowanych podkładek cynkowych. Są bardzo wytrzymałe i nie ulegają korozji.

Steel posts are made of Ø101,6 x 2,0mm pre-galvanized steel tube. The posts are powder coated. Tops of posts are sealed with plastic caps (PA6). Footings for surface installation are manufactured from Carbon steel with hot-dip galvanized surface according to ISO1461.

There are 5 timer functions1. Stopwatch 2. Tabata Timer (20/10 sec)3 Interval Timer (30/10 sec)4. HIIT (40/20 sec)5. EMOM (60 sec)

Nr produktu FSW30100-0901	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m²
Czas instalacji	2,1
Objętość wykopu	0,06 m³
Objętość betonu	0,04 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	39 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>
Informacje o Gwarancji	
Aluminiowe Zaciski	10 lat
Stalowe Powlekane Części	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Elektronika	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW301



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FSW30100-0901

87,60

3,59

52,50

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

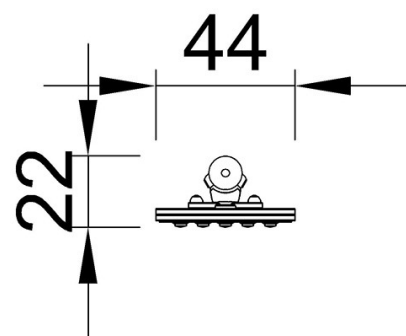


Multi Minutnik

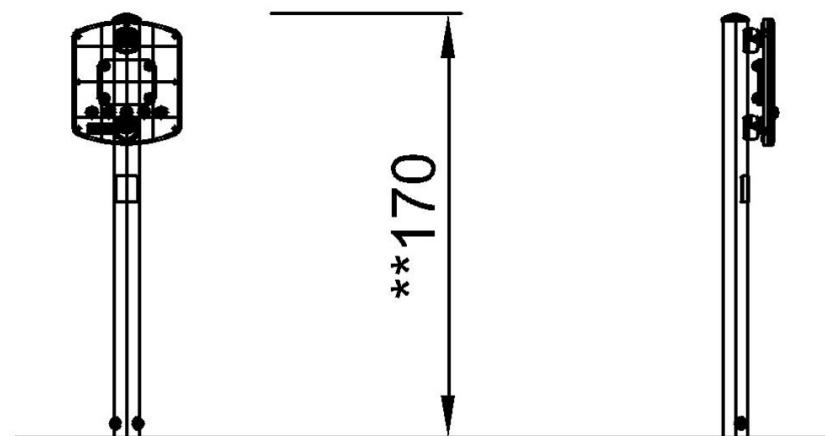
FSW301

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW30100
**170cm



FSW30100

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)