



## Waga prosta SW-II SR03 CAS

Producent: CAS

Nr referencyjny: SW-II-SR03

### Cechy produktu

Akumulator - parametry: Pb 4V 4Ah/20Hr.

Baterie - parametry: 3x LR-20 (Typ D)

Interfejs: brak

Klasa dokładności: III

Masa brutto (kg): 2.85

Masa netto (kg): 2

Minimum [g]: 10

Temperatura pracy: -10 ~ +40°C

Zakres tary [kg]: -1.4995

Pobór mocy [W]: ~0,3

Kod: 04057

Wymiary (mm): 280x250x112

Zakres ważenia (kg): 1,5/3

Zasilanie: Zasilacz ~230V AC / 6V, 0,5A DC, lub wewnętrzne źródła zasilania: baterie albo akumulator

Działka legalizacyjna (g): 0,5/1

Działka odczytowa (g): 0,5/1

Wymiary szalki (mm): 187 (D) x 226 (S)

Wyświetlacz: LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr

Wymiary opakowania (mm): 320 (W) x 150 (D) x 300 (H)

- Następcą CAS SW-1, najpopularniejszej wagi kontrolnej w Polsce
- Czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Daje możliwość liczenia sztuk i limitów wagowych oraz ilościowych

## Prosta waga sklepowa CAS SW-II SR03

---

Jeśli pamiętasz model CAS SW-1, to oglądane przez ciebie urządzenie jest jego następcą. Poprzednik był najpopularniejszą wagą kontrolną w Polsce. Po jego następcy możesz zatem spodziewać się nie tylko wszystkich zalet wspomnianego wcześniej poprzednika, ale także znaczących udoskonaleń. Urządzenie posiada czytelny wyświetlacz LCD. Posiada ono podświetlenie dużego ekranu oraz klawiatury. Co więcej, wyświetlacze są dwa – jeden dla klienta, drugi zaś dla obsługi sklepu. Nie ma zatem znaczenia, jak silne lub słabe jest oświetlenie w miejscu, w którym ważysz towary.

Model ten najczęściej stosuje się w sklepach i lokalach gastronomicznych, na targowiskach, w magazynach, ale też w aptekach i przemyśle. Sprzęt pracuje w temperaturach w zakresie od -10 do 40 stopni Celsjusza. Na wyposażeniu znajduje się komplet trzech baterii R-20 i zasilacz sieciowy 6V/500mA. Opcjonalnie można dokupić akumulator. Urządzenie daje możliwość liczenia sztuk i limitów wagowych oraz ilościowych. Funkcje te są niezbędne, kiedy potrzebujemy przeprowadzać inwentaryzacje magazynowe. Klasa dokładności wagi wynosi III. Szalkę wykonano ze stali nierdzewnej. Jest ona w związku z tym dostosowana do kontaktu z żywnością.