



## Waga prosta SW-II SR15 CAS

Producent: CAS

Nr referencyjny: SW-II-SR15

### 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]: 40

---

Temperatura pracy: -10 ~ +40°C

---

Zakres tary [kg]: -4.998

---

Pobór mocy [W]: ~0,3

---

Kod: 04058

---

Wymiary (mm): 280x250x112

---

Zakres ważenia (kg): 6/15

---

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

---

Działka legalizacyjna (g): 2/5

---

Działka odczytowa (g): 2/5

---

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
- Funkcja liczenia sztuk, limitów ilościowych i wagowych
- Duży podświetlany wyświetlacz LCD
- Zakres pracy to od -10 do +40 stopni Celsjusza

---

## Waga sklepowa prosta CAS SW-II SR15

Być może pamiętasz jeszcze model CAS SW-1. Produkt, który właśnie oglądasz, jest jego następcą. Poprzednik był najpopularniejszą wagą kontrolną w Polsce. Dobrze wiesz co to znaczy – nowy produkt posiada wszystkie najlepsze cechy poprzedniego oraz wiele innych przydatnych usprawnień. Urządzenie posiada czytelny, duży wyświetlacz LCD. Jest on podświetlany, dzięki czemu zarówno twój pracownik jak i klient będą doskonale widzieli odczyty sprzętu. Pozwala to twoim pracownikom bez trudu wykonywać swoje zadania również w słabszym oświetleniu.

W standardowym wyposażeniu znajdziesz komplet trzech baterii R-20 oraz zasilacz sieciowy 6V/500mA, możesz jednak opcjonalnie dokupić też akumulator. Waga ma funkcję liczenia sztuk a także limitów ilościowych i wagowych. Przydaje się to przy przeprowadzaniu inwentaryzacji. Urządzenie najczęściej stosuje się w sklepach, aptekach czy też lokalach gastronomicznych. Bardzo często można je jednak spotkać też w zastosowaniu w przemyśle, na targowiskach oraz w magazynach. Zakres pracy to od -10 do +40 stopni Celsjusza, zaś klasa dokładności to III. Szalkę tego modelu przystosowano do kontaktu z żywnością.