



Waga prosta SW-II SR30 CAS

Producent: CAS

Nr referencyjny: SWII-SR30

Cechy produktu

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

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

Interfejs: brak

Klasa dokładności: III

Masa brutto (kg): 2.85

Masa netto (kg): 2

Minimum [g]: 100

Zakres tary [kg]: -14.995

Pobór mocy [W]: ~0,3

Kod: 04059

Wymiary (mm): 280x250x112

Zakres ważenia (kg): 15/30

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

Działka legalizacyjna (g): 5/10

Działka odczytowa (g): 5/10

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)

- Następca modelu CAS SW-1
- Duży podświetlany wyświetlacz LCD
- Liczenie limitów wagowych, ilościowych oraz sztuk

Sklepowa waga prosta CAS SW-II SR30

Wielu pracowników sklepów pamięta jeszcze model CAS SW-1. Doczekał się on już następcy, którym jest urządzenie które właśnie oglądasz. Sprzęt posiada

usprawnienia, które pozwolą twoim pracownikom wykonywać swoje obowiązki praktycznie przy każdym rodzaju oświetlenia. Urządzenie ma bowiem duży i czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD, dzięki czemu odczyty wagi będą doskonale czytelne zarówno dla pracowników, jak i dla klientów. W standardzie wyposażono je też w sieciowy zasilacz 6V/500mA, a także komplet trzech baterii R-20. Można do niego również dokupić akumulator, jeśli wymaga tego twoja praca.

Liczenie limitów wagowych, ilościowych oraz sztuk to jedne z ważnych cech tego modelu. Przydadzą się one szczególnie wtedy, gdy będziesz prowadzić inwentaryzację magazynową. Wagę tę najczęściej można spotkać w sklepach, lokalach gastronomicznych, magazynach czy też aptekach. Często wykorzystywana jest także na targowiskach oraz w przemyśle. Jej klasa dokładności wynosi III. Urządzenie posiada plastikową osłonę obudowy, co chroni je przed zabrudzeniem - to szczególnie ważne wtedy, gdy musi pracować w niezbyt higienicznych warunkach, na przykład na targowisku. Szalkę wykonano ze stali nierdzewnej. Doskonale nadaje się ona do bezpośredniego kontaktu z ważoną żywnością.