



## Waga prosta CAS ED-H 15

Producent: CAS

Nr referencyjny: ED-H15

### Cechy produktu

Akumulator: TAK

Interfejs: RS232

Limity ilościowe: TAK

Masa brutto (kg): 5.35

Minimum [g]: 10

Temperatura pracy: -10 st.C | +40 st.C

Zakres tary [kg]: -15

Kod: 01191

Zakres ważenia (kg): 15

Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz 230V / DC 12V/800mA lub wbudowany akumulator

Działka odczytowa (g): 0.5

Funkcja liczenia sztuk: TAK

Legalizacja: NIE

Limity wagowe: TAK

Wymiary szalki (mm): 304x202

Wyświetlacz: LCD

Wymiary opakowania (mm): 415(S) x 400(G) x 175(W)

Wagi elektroniczne CAS ED-H przeznaczone są do pomiarów masy z dużą dokładnością.

**Wagi elektroniczne CAS ED-H przeznaczone są do pomiarów masy z dużą dokładnością.**

Duża rozdzielczość zewnętrzna (30 000 działek) przy rozpiętości zakresów pomiarowych w przedziale od 3 kg do 30kg, pozwala na bardzo dokładne pomiary (w tym liczenie) detali charakteryzujących się bardzo małą masą własną.

Wagi CAS ED-H cechują się bardzo krótkim czasem stabilizacji odczytu - do 2s.

**Duża szalka, czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD, wygodna klawiatura uszczelniona silikonową nakładką oraz osłona chroniąca przed zanieczyszczeniami,** zapewniają ergonomię, łatwość obsługi oraz odporność na warunki eksploatacji.

**Zasilanie akumulatorowe** umożliwia wykorzystywanie tych wag podczas wykonywania inwentaryzacji w magazynach i innych pomieszczeniach z utrudnionym dostępem do sieci elektrycznej.

---

Dzięki wyposażeniu w wiele funkcji dodatkowych, wagi CAS ED-H znajdują zastosowanie **do ważenia, liczenia oraz konfekcjonowania detali, podczas wykonywania inwentaryzacji w magazynach**, sprawdzania czy masa ważonego przedmiotu zawiera się w założonym przedziale (np. podczas kontroli wielkości porcji), **ważenia przedmiotów znajdujących się w ruchu** (np. cieczy, zwierząt itp.), a także **do pomiaru odchyłki procentowej masy ważonego przedmiotu względem masy wzorcowej**. Możliwe jest ważenie przy użyciu 4 jednostek pomiarowych (gramy są jednostką ustawioną domyślnie).

Dzięki wyposażeniu w **interfejs RS-232**, wskazania wagi mogą być przesyłane do komputera PC lub drukowane za pomocą zewnętrznej drukarki na paragonach lub etykietach.