



## Waga prosta CAS ED-H 6

Producent: CAS

Nr referencyjny: ED-H6

### Cechy produktu

Akumulator: TAK

Interfejs: RS232

Limity ilościowe: TAK

Masa brutto (kg): 5.35

Minimum [g]: 4

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

Zakres tary [kg]: -6

Kod: 01189

Zakres ważenia (kg): 6

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

Działka odczytowa (g): 0.2

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.