

CAS

PR-II 15B RS (ARCHIWUM)

CENA:
950.00 zł netto

OPIS

UWAGA! Produkt archiwalny. Sprzedaż tego modelu została zakończona! Informacje udostępniono w celu zapewnienia dostępu do materiałów informacyjnych, instrukcji obsługi oraz instrukcji serwisowej (wyłącznie dla partnerów handlowych CAS).

Aktualnie dostępnymi odpowiednikami są modele wag CAS z serii, [ER-JR](#).

Waga dwudziałkowa gwarantuje wysoką dokładność ważenia. Dla towarów o masie do 6kg wynik ważenia wyświetlany jest z działką 2g, a pomiędzy 6 a 15kg - z działką 5g.

Wbudowany **port komunikacyjny RS232** pozwala na podłączenie wagi do komputera, kasy fiskalnej, co umożliwia przesyłanie danych o wyniku ważenia.

Waga wyposażona jest w zasilacz, **akumulator wraz z układem ładowania** i dodatkowo gniazdo na baterie. Dzięki różnorodnym źródłom zasilania waga PR-II może pracować w każdych warunkach. **Czas pracy** na bateriach i akumulatorze wynosi nawet do **1000h**, co czyni z niej unikatowy produkt w bogatej ofercie wag.

Wagę wyróżniają nowoczesne **wyświetlacze LCD z podświetleniem**, które gwarantują łatwy odczyt wyników ważenia przy każdym rodzaju oświetlenia.

Waga posiada **szalkę ze stali nierdzewnej**, [z naklejką ochronną z PCW](#).

Typowe zastosowania: targowiska, sprzedaż obwoźna, sklepy oraz lokale gastronomiczne.

CECHY

Model	PR-II 15B RS (ARCHIWUM)
Kod ID	04053
Symbol	PR_II_15B_RS
Zakres ważenia [kg]	6/15kg
Działka legalizacyjna [g]	2/5g
Akumulator	Tak

Akumulator - parametry	Żelowy ołowiowy, Pb 4V 4Ah/20Hr
Baterie	Nie
Baterie - parametry	LR-20 (Typ D)
Działka odczytowa [g]	2/5g
Interfejs	RS232C
Klasa dokładności	III
Legalizacja	Tak
Masa brutto (kg)	3,8kg (z akumulatorem)
Masa netto (kg)	3,31kg (z akumulatorem)
Minimum [g]	2
Pobór mocy [W]	0,3W
Temperatura pracy	-10 ~ +40°C
Wymiary opakowania [mm]	125 (D) x 370 (S) x 435 (W)
Wymiary szalki [mm]	333 (W) x 235 (D)
Wymiary [mm]	(D) 380 x (S) 335 x (W) 105
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr
Zakres tary [kg]	- 5.998kg
Zasilanie	Zasilacz ~230V AC / 6V, 0,5A DC, lub z wewnętrznego źródła zasilania: z akumulatora PB 4V/4Ah, albo z kompletu baterii: 3x LR-20 (Typ D)