

KERN 440-49N

Il classico per il laboratorio

KERN®



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	100 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	300 mg
Peso di calibrazione consigliato:	2 kg (F2); 2 kg (F2)
Peso minimo (USP):	200 g
Portata [Max]:	4 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	100 mg
Risoluzione:	40000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	dwt g kg lb mo oz t (HK) t (Tw) tol

Display

Altezza cifre di display:	1,500 cm
---------------------------	----------

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	200 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	2 g
Risoluzione conteggio:	20000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica):	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	35 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH EURO UK US
Autonomia:	20 h
Autonomia:	20 h
Batteria:	9 V Block
Tempo di carica:	10 h
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Servizi

Certificato DAkkS:	963-127
Regolazione in loco:	961-247

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	210 x 350 x 175 mm
Peso lordo:	1,628 kg
Peso netto:	1,177 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	165 x 230 x 75 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (LxP):	150 x 170 mm

Piktogramme