

KERN PCB 10000-1-2023e



Lo standard in laboratorio, ideale per le numerose possibilità di applicazione dell'industria 4.0



Sistema di misurazione

Caricamento eccentrico a 1/3 [Max]:	400 mg
Divisione [d]:	100 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	300 mg
Peso di calibrazione consigliato:	10 kg (F1)
Portata [Max]:	10 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	100 mg
Risoluzione:	100000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	tl (HK) m g kg mo lb tl (Singap. Malays) dwt tl (Tw) gn ffa ct oz ozt

Display

Altezza cifre di display (grande):	2,100 cm
------------------------------------	----------

Conteggio

Peso di riferimento:	si
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	200 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	2 g
Risoluzione conteggio:	50000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione PRE-TARE:	si
Pesata con approssimazione:	si
Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica):	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	-10 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional - intern
Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	UK EURO CH US
Autonomia:	48 h
Autonomia:	24 h
Autonomia:	20 h
Batteria:	4x1.5 V AA
Tempo di carica:	8 h
Tensione in entrata:	100 V - 240 V AC 50 / 60 Hz

Servizi (opzionale)

Certificato DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	235 x 365 x 175 mm
Peso lordo:	2,350 kg
Peso netto:	1,400 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	163 x 245 x 65 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (LxP):	150 x 170 mm

KERN PCB 10000-1-2023e



Lo standard in laboratorio, ideale per le numerose possibilità di applicazione dell'industria 4.0

Piktogramme

DI SERIE



SU RICHIESTA

