

KERN PCB 6000-1

Der Standard im Labor



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	100 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearit�:	300 mg
n/a:	200 g
Peso di calibrazione consigliato:	5 kg (F2)
Portata [Max]:	6 kg
Possibilit� di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilit�:	100 mg
Risoluzione:	60000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione:	3 s
Unit� 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:	30000

Funzioni

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 �C
Temperatura d'impiego massima:	35 �C
Umidit� dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional
Autonomia:	48 h
Autonomia:	24 h
Autonomia:	12 h
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Alimentatore esterno
------	----------------------

Alimentazione

Tempo di carica:	8 h
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Servizi

Adjustment at the location of installation: 961-248

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

Categoria

Categoria:	Balance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	230 x 335 x 175 mm
Peso lordo:	2,150 kg
Peso netto:	1,650 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	245 x 167 x 82 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (LxP):	150 x 170 mm