

KERN 572-43

Allrounder ad es. come bilancia di precisione in laboratorio o in ambienti industriali difficili

KERN®



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	100 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	300 mg
Peso di calibrazione consigliato:	10 kg (F1)
Peso minimo (USP):	200 g
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:	ct dwt g gn kg lb mo oz ozt t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

Display

Altezza cifre di display:	1,800 cm
---------------------------	----------

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	100 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	1 g
Risoluzione conteggio:	100000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione di conversione:	si
Funzione PRE-TARE:	si
Pesata sottobilancia:	Occhiello
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:	Rchg. battery optional
Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH EURO UK US
Autonomia:	30 h
Autonomia:	15 h
Tempo di carica:	10 h
Tensione in entrata:	100 V - 240 V

Servizi

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

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	400 x 340 x 220 mm
Peso lordo:	4,400 kg
Peso netto:	2,700 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni totali (LxPxX):	180 x 310 x 90 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Alluminio
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (LxP):	160 x 200 mm

KERN 572-43



Allrounder ad es. come bilancia di precisione in laboratorio o in ambienti industriali difficili

Piktogramme

STANDARD



OPTION

