

KERN CXB 3K1NM

KERN

Modello base per il conteggio professionale, risoluzione di conteggio 30.000 punti, opzionalmente con omologazione



Valutazione della conformità possibile ex works	✓
---	---

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	18 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	300×330×110 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	300×225 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	20
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	selezionabile
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Pesate sottobilancia	No

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentazione in dotazione	Batteria e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia contapezzi
Famiglia di prodotti	CXB

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	3000 g
Divisione [d]	1 g
Risoluzione	3.000
Linearità	± 2 g
Riproducibilità	1 g
Range di tara	3000 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	kg
Peso minimo [Min]	20 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	2 kg (M1); 1 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	3 g

Omologazione

Marchio CE	✓
Approvazione del modello per valutazione della conformità	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	1 g

KERN CXB 3K1NM



Modello base per il conteggio professionale, risoluzione di conteggio 30.000 punti, opzionalmente con omologazione

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK CH
Accumulatore tempo di carica	8 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	60 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	200 h
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Collegamento della batteria	Terminali a innesto

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	15 %
Umidità ambientale [Max]	85 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	380×390×170 mm
Peso netto	4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,0 kg
Peso lordo ca.	4,4 kg
Peso di spedizione	5 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-247
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-227
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

