

KERN EW 820-2NM

Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason



Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	17 mm
Display - Dimensioni	109x22 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	10 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Risoluzione di conteggio	82.000
Numero unità di riferimento	10, 30, 50, 100

Funzioni

Pesata percentuale	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Visualizzazione capacità	✓
Auto-Off (batteria)	3 min
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Öse (optional)
Numero di tasti di comando	5
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	B (Laborwaagen: Schwinggabel)
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	optisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 1 A
Batteria opzionale	Accu opzionale
Accumulatore	EG-A04
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	32 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	12 h
Tempo di carica batteria	12 h

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Diapason
Portata (Max)	820 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	82.000
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,01 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,03 g
Peso di calibrazione consigliato	200 g (F1); 500 g (F1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	20 g

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	170×140 mm
weighingAreaMkt	170×140 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	182×235×65 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

KERN EW 820-2NM



Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max) 80 %

Temperatura ambiente minima 10 °C

Temperatura ambiente (max) 30 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 325×405×230 mm

Peso netto ca. 1,6 kg

Peso lordo ca. 3,0 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo 963-127

Articolo Certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

