

KERN FES 33K-4

KERN

Bilancia di precisione per carichi pesanti con gestione utenti protetta da password



ct
lb
oz
tol
mom

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia di precisione
Famiglia di prodotti	FES

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Diapason
Portata [Max]	33000 g
Divisione [d]	0,1 g
Riproducibilità	0,1 g
Linearità	± 0,3 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Risoluzione	330.000
Range di tara	33000 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	20 kg (E2); 10 kg (E2)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,3 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	1 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	2 g
Unità preimpostata	g kg g dwt
Unità di misura	tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays)

Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display retroilluminato	sì
Display dimensioni	172×58 mm
Display barrette	8
Display altezza cifre - cifra più piccola	8,5 mm
Display altezza cifre	16,5 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	350×520×170 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	290×180×80 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	350×400 mm
Dimensioni superficie di pesata	350×400 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	400×350×150 mm
Materiale alloggiamento	acciaio inossidabile, ghisa
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Materiale alloggiamento del display	acciaio inossidabile
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Supporto a parete	✓
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1 m

Funzioni

Funzione PreTare	✓
Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Pesate sottobilancia	Gancio (opzionale)
Visualizzazione capacità	✓
Funzione Standby	✓
Funzione di conteggio	✓

KERN FES 33K-4

KERN

Bilancia di precisione per carichi pesanti con gestione utenti protetta da password

Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	330.000
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 30, 50, 100, n (qualsiasi numero di pezzi)
Protetta IP - unità completa	IP65
Protetta IP - display	IP65
Protetta IP - piattaforma	IP65
Protetta IP - cella di carico	IP65
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	9

Interfaccia

Interfacce	Digital I/O (opzionale, factory) RS-232 di serie - 2x
------------	--

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO AUS UK US
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 1.0 A
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	10 h
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale (factory)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	490×830×430 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	18 kg
Peso lordo ca.	24 kg
Peso di spedizione	35 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

