

KERN FS 4

KERN

Dinamometro premium con possibilità di collegamento fino a 4 celle di misura esterne



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Misurazione di forze
Gruppo di prodotti	Dinamometro digitale
Famiglia di prodotti	FS

Sistema di misura

Unità preimpostata	N
Testa di misura frequenza di misurazione	1000 Hz
Numero di piattaforme / canali	4

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Display tipo	TFT, colorato
Display risoluzione	320×480

Linguaggi dell'interfaccia utente	Tedesco Inglese Francese Spagnolo Italiano
-----------------------------------	--

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	71×31×180 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	71×31×180 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	71×31×180 mm
Materiale alloggiamento	plastica

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	selezionabile
Funzione Peak	✓
Funzione statistica	✓
Funzione di memoria	✓
Interfacce	USB-Device

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V, 1 A
Alimentatore di rete tipo	USB incl. alimentatore a spina (separabile)
Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK
Accumulatore tempo di carica	8 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	5 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	8 h
Tipo di batteria/accumulatore	Li-Ion
Collegamento della batteria	Connettore a 2 poli per vasca
Batteria capacità	2.400 mAh
Batteria tensione	3,7 V

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	280×185×90 mm
Peso netto	0,31 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,35 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Peso di spedizione	1,16 kg

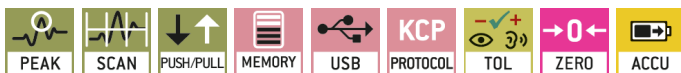
KERN FS 4



Dinamometro premium con possibilità di collegamento fino a 4 celle di misura esterne

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

