KERN DE150K20D

Modello multiuso con apparecchio indicatore IP65!





Sistema di misurazione	
Divisione [d]:	20 g 50 g
LinearitÃ:	60 g 150 g
Peso di calibrazione consigliato:	150 kg (M1)
Portata [Max]:	60 kg 150 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
RiproducibilitÃ:	20 g 50 g
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione:	2,500 s
Unità di misura:	kg tl (HK) tl (Tw) dwt ozt lb mo tol oz

Altezza cifre di display:	2,500 cm
Conteggio	
Numero unità di riferimento:	5 10 20 25 50
Peso minimo del pezzo al conteggio:	40 g
Risoluzione conteggio:	3750

Display

Funzioni	
Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione Dynamic-Weighing:	si
Funzione netto-totale:	si
Protocollo GLP:	si

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente minima:	5°C
Temperatura d'impiego massima:	35 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione	
Accumulatore opzionale:	Akku optional
Autonomia:	30 h
Autonomia:	15 h
Autonomia:	12 h
Possibile funzionamento a batteria:	si
Tempo di carica:	10 h
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Servizi	
Certificato DKD:	963-129

Categoria	
Categoria:	Bilance

Imballaggio & spedizione	
Dimensioni imballaggio (LxPxA):	510 x 375 x 110 mm
Peso lordo:	6,400 kg
Peso netto:	4 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma	
Dimensioni apparecchio indicatore (LxPxA):	225 x 110 x 45 mm
Dimensioni piatto di pesata (LxPxA):	318 x 308 x 75 mm
Lunghezza cavo apparecchio indicatore:	1,400 m
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (LxP):	318 x 308 mm