

# KERN DE 150K20DL

**KERN**

Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua



|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 200 g |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 400 g |

## Omologazione

|            |   |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

## Display

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Tipo di display         | LCD      |
| Display dimensioni      | 87×29 mm |
| Display retroilluminato | sì       |
| Display altezza cifre   | 25 mm    |

## Design

|                                                            |                  |
|------------------------------------------------------------|------------------|
| Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)                  | 225×110×55 mm    |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)                   | 522×403×83 mm    |
| Materiale alloggiamento del display                        | Plastica         |
| Materiale piatto di pesata                                 | acciaio inox     |
| Materiale piattaforma                                      | metallo, laccato |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P)                      | 522×403 mm       |
| Apparecchio indicatore lunghezza cavo                      | 1,5 m            |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] | 3 m              |
| Celle di carico - numero                                   | 4                |

## Funzioni

|                                                                           |                         |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Numero di tasti per il comando                                            | 5                       |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete  | off                     |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | 3 min<br>off            |
| Funzione di tara                                                          | manualmente (più volte) |
| Determinazione percentuale                                                | ✓                       |
| Funzione di conteggio                                                     | ✓                       |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili               | ✓                       |
| Livello di miscela/somma                                                  | Sum A                   |
| Pesate sottobilancia                                                      | No                      |
| Interfacce                                                                | RS-232 di serie         |
| Protetta IP - display                                                     | IP65                    |

## Categoria

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio               | KERN                   |
| Categoria di prodotto | Bilance industriali    |
| Gruppo di prodotti    | Bilancia a piattaforma |
| Famiglia di prodotti  | DE                     |

## Sistema di misura

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Tipo di bilancia   | Bilancia con divisione multipla |
| Sistema di pesata  | Estensimetro                    |
| Portata [Max]      | 60 kg; 150 kg                   |
| Divisione [d]      | 0,02 kg; 0,05 kg                |
| Risoluzione        | 3.000, 3.000                    |
| Linearità          | ± 0,06 kg; 0,15 kg              |
| Riproducibilità    | 0,02 kg; 0,05 kg                |
| Range di tara      | 150 kg                          |
| Unità preimpostata | kg                              |

|                 |                                                                        |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------|
| Unità di misura | kg<br>dwt<br>tl (Tw)<br>tl (HK)<br>ozt<br>mo<br>lb<br>oz<br>ffa<br>tol |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------|

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Possibilità di regolazione       | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 150 kg (M1)                    |
| Possibili punti di regolazione   | 50 kg; 100 kg; 150 kg          |
| Tempo di stabilizzazione         | 2,5 s                          |
| Tempo di riscaldamento           | 10 min; 10 min                 |
| Carico decentrato a 1/3 [Max]    | 0,1 kg; 0,25 kg                |

# KERN DE 150K20DL

# KERN

Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua

## Conteggio

|                                                                   |                   |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi                         | 40 g              |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 400 g             |
| Numero pezzi di riferimento                                       | 5, 10, 20, 25, 50 |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)              | 3.750             |

## Alimentazione

|                                                                         |                         |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]                   | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]                   | 15 V, 500 mA            |
| Alimentatore di rete tipo                                               | Alimentatore di rete    |
| Alimentazione in dotazione                                              | Alimentatore            |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO<br>UK<br>US<br>CH  |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale                 | EURO<br>UK<br>US<br>CH  |
| Accumulatore opzionale                                                  | Accu opzionale          |
| Accumulatore tempo di carica                                            | 10 h                    |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione                         | 15 h                    |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione                       | 30 h                    |
| Batteria                                                                | blocco di 9 V           |
| Tipo di batteria/accumulatore                                           | NiMH                    |
| Collegamento della batteria                                             | Terminali a innesto     |
| Batteria tempo di carica                                                | 12 h                    |

## Condizioni ambientali

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Umidità ambientale [Max]        | 80 %   |
| Temperatura ambiente [Min]      | 5 °C   |
| Temperatura ambiente [Max]      | 35 °C  |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C  |

## Imballaggio e spedizione

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 620×600×190 mm  |
| Peso netto                     | 15,6 kg         |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 16 kg           |

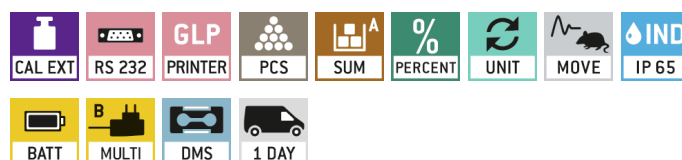
|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso lordo ca.     | 18 kg   |
| Peso di spedizione | 17,7 kg |

## Servizi

|                                                              |         |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione | 961-249 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkKS                    | 963-129 |
| Numero di articolo per certificato di conformità             | 969-517 |

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

