

## KPZ 56E-3

### Optionsanzeige



Robustes widerstandsfähiges ABS Elektronikgehäuse bedienerfreundliche, staub- und wasserdichte Folientastatur.

Diese qualitativ hochwertige hoch-auflösende Stückzählanzeige kann überall im eichpflichtigen und nicht eichpflichtigen Einsatz verwendet werden. Aufgrund der hohen externen Auflösung und der 20-fach höheren internen Auflösung können große Mengen kleinster Teile problemlos gezählt werden. Außerdem ergibt sich hieraus eine hohe Stabilität und Wiederholgenauigkeit. Die Anzeige auf 3 LCD-Displays ermöglicht es dem Bediener alle wichtigen Daten auf einen Blick zu erfassen. Ein Umschalten ist nicht nötig. Die überaus widerstandsfähige Kon-Struktion und die bedienerfreundliche Tastatur macht diese Stückzähl-Anzeige zum unentbehrlichen täglichen Helfer.

Anzeigen-Teilung: bis 1/30.000 möglich bei einer internen Teilung von 1/600.000. Eingebaute Kalibrieroutine. Automatische sowie Handnullrückstellung. 100% Tarabereich. Stückzählung. Die Taravorgabe und das Stückgewicht werden über die Tastatur eingegeben oder können eingewogen werden. Die Anzeige verfügt über 10 ( frei programierbare ) Stückgewichts-Speicher.

## KPZ 56E-4

### Optionsanzeige



Robustes widerstands-fähiges Stahl Elektronikgehäuse, bedienerfreundliche, staub- und wasserdichte Folientastatur.

3 LCD-Displays mit Hintergrundbeleuchtung die das Gewicht, die Stückzahl und das Stückgewicht anzeigen. Das Gewicht und die Stückzahl (Zählergebnisse ) können im Speicher addiert werden. Mengenkontrolle und Gewichtskontrolle / Grenzwerte ( d.h. Signalton beim Überschreiten einer frei wählbaren Stückzahl oder eines frei wählbaren Gewicht ).

#### Optionen gegen Mehrpreis:

Frei konfigurierbare serielle Schnittstelle (RS 232). Mit dieser Schnittstelle können Wägedaten sowie Datum, Uhrzeit, und zwei frei wählbare 15-stellige Nummern (z.B. Artikelnummer, Bedienernummer o.ä.) übertragen werden. An diese Schnittstelle kann sowohl ein KPZ - Rollendrucker als auch ein KPZ - Etikettendrucker angeschlossen werden, der die obengenannten Daten als Zahlenwert und/oder als Barcode ausdrückt.

... und vieles mehr, sprechen Sie uns an!

**Eichfähig** M