

# Digitalanzeige DRO III

Kein Tastenwald

Ergonomische Anordnung der Tasten

Umstellbar auf Drehachse oder Linearachse

Umweltbewusst ohne Batterie bei Datensicherung

## Technische Daten:

Eingangssignal: **5V TTL-Rechtecksignal** (A,B und Z) 90 Grad phasenverschoben  
(Option Umbausatz für **Sinus-/Cosinus-Signal** „Heidenhain“)

Kleinster Inkrement-Wert ist 0,0001 mm bei Linearachse

Kleinster Inkrement-Wert ist 0,0001° Grad bei Drehachse (geeignet für Teilapparate)

Geschlossenes Tastenfeld (spritzwassergeschützt)

Alu-Gehäuse

Anschluss: **SUB-D-09** Buchse

Maße: ca. 310 x 195 x 75 mm



### Basic - Funktionen:

- 1) Reset
- 2) mm- / Inch-Modus
- 3) Auflösung einstellbar
- 4) Werkstück Mittelpunkt finden
- 5) ABS- / INC-Modus
- 6) Speichern des Zählerstandes
- 7) Schlaf-Modus
- 8) Suche Referenzpunkt-Funktion
- 9) Finde Referenzpunkt-Funktion
- 10) lineare Fehlerkompensation
- 11) nicht lineare Fehlerkompensation (150 Messpunkte)
- 12) 200 Nullpunktdaten
- 13) Löschen aller Nullpunktdaten
- 14) Parameter-Einstellung

### Sonderfunktionen Fräsmaschine:

- 1) lineare Lochreihen-Bearbeitung
- 2) Lochkreis-Bearbeitung
- 3) Winkel- und Bogenfunktion (Innen- und Außenbearbeitung von Rundungen)
- 4) Rechtecktaschen-Funktion
- 5) Werkzeug Radiuskompensation
- 6) Bearbeitung von schiefen Ebenen
- 7) Taschenrechner

### Sonderfunktionen Drehmaschine:

- 1) Werkzeugspeicher für 200 Werkzeuge
- 2) R/D-Funktion
- 3) Z +Z1-Funktion (2L2)

### Sonderfunktionen Schleifmaschine:

- 1) Digitalfilter

### Lieferumfang:

- 1) Bedienungsanleitung in Deutsch auf CD  
**(Eigenständiges Programm, Größe 11 MB mit der Möglichkeit die Einstelldaten zu sichern)**
- 2) Bedienungsanleitung in Englisch als Handbuch
- 2) Anschlusskabel 230 V
- 3) Schwenkarm (entweder für Fräs- oder Drehmaschine)
- 4) Staubschutzhülle