

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

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