



DECKEL

FP4ME 2205

mit Deckel Contour 3 Bahnsteuerung
Artikelnummer : **4510**

Ausführung: **Generalüberholt /
modernisiert / neuwertig**

Bauart

Die Maschine ist von ihrer Konstruktion und Bauart her sehr stabil und sehr robust. Durch die gute Zugänglichkeit ist sie außerordentlich bedienerfreundlich. Die Maschine kann auch mittels mechanischer Handräder verfahren werden.

Steuerung

CNC Bahnsteuerung DECKEL Contour 3

Anwendungsmöglichkeit

Leicht zu programmierende 3D Bahnsteuerung. Klare Bedienstruktur Dialogführung bei der Eingabe , grafische Unterstützung bei der Zyklen –Programmierung ,Editorfunktionen, übersichtliche Programm und Werkzeugverwaltung.

Technische Daten

Verfahrwege X / Y / Z 485 / 385 / 380 mm

**Werkzeug-
aufnahme** SK40 DIN 69871

Anzugssystem Hydromechanisches Spannsystem SK40
mit Anzugbolzen DIN 2080 oder DIN 69872

Arbeitsspindel Vertikal und horizontal. Manuell
ausfahrbare Pinole vertikal 80 mm.
Fräskopf manuell schwenkbar +/- 90 °

Drehzahlbereich 63 – 3150 U/min geometrisch gestuftes
Direktgetriebe für maximales Drehmoment /
Fräsleistung an der Arbeitsspindel

Vorschub 2 -3000 mm/min stufenlos regelbarer Vorschub

Eilgang 3000 mm / min

Winkeltisch 800 x 460 mm max. Belastung 400 kg

Schaltschrankelektronik Modifiziert / modernisiert

Modifizierung und Modernisierung mit **berührungssicherer**
Schaltschrankelektronik entsprechend den aktuellen Vorschriften
der Berufsgenossenschaften **BGVA 3 / DIN-EN 60204-1**

Optionen

Maschinenleuchte / E -Handrad / Spritzschutzkabine
Schutzbalg in der Z Achse / Gegenlager / Sonderlackierung usw.