



## DECKEL

### FP4 CC 2807

mit Siemens 840D SL Steuerung  
 Artikelnummer : **4690**

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.

#### Steuerung

CNC Bahnsteuerung Siemens 840D SL

#### Anwendungsmöglichkeit

Leicht zu programmierende 3D Bahnsteuerung mit farbiger grafischer Unterstützung, DIN/ ISO Programmierung oder über das Programm Sinumerik ShopMill. Parallelprogrammierung möglich inklusive 3D Simulation und Messzyklen.

#### Technische Daten

**Verfahrwege** X / Y / Z 600 / 500 / 500 mm

**Werkzeugaufnahme** SK40 DIN 69872

**Anzugsystem** 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** 0-6300 U/min geometrisch gestuftes Direktgetriebe für maximales Drehmoment / Fräsleistung an der Arbeitsspindel

**Vorschub** 2 -10000 mm/min stufenlos regelbarer Vorschub

**Eilgang** 10000 mm / min

**Winkeltisch** 530 x 900 mm max. Belastung 450 kg

#### Schaltschrankelektronik Modifiziert / modernisiert

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

#### Optionen

E -Handrad /NC - Rundtisch / NC -Teilapparat / Universaltisch Sonderlackierung usw.