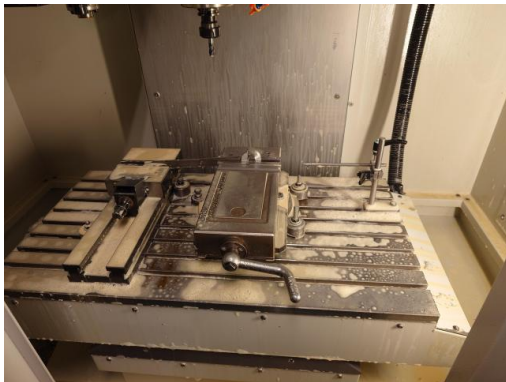


## FEHLMANN PICOMAX 56 TOP

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**  
**Hersteller : FEHLMANN**  
**Modell : PICOMAX 56 TOP**  
**Baujahr : 2012**  
**Serien Nr : 14212496**  
**Lager Nr : 10536**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: ISO30
- Spindeltriebleistung	: 9.5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 500 / 400 / 400 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 20
- Anzahl der Werkzeuge im Zusatzmagazin	: 15
TISCH	
- Tisch Größe	: 908 x 480 [mm]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 120 - 520 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 1700 x 1900 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2500 [mm]
- Maschinengewicht	: 3250 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Stunden unter Strom	: 17173 [bst.]
- Betriebsstunden	: 3900 [bst.]

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**

**Hersteller : FEHLMANN**

**Modell : PICOMAX 56 TOP**

**Baujahr : 2012**

**Serien Nr : 14212496**

**Lager Nr : 10536**

**ZUBEHÖR**

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| - Steuerung                      | : Heidenhain TNC 620             |
| * Option 17                      | : Meßtastereinrichtung           |
| * Option 19                      | : Erweiterte Programmierfunktion |
| * Option 20                      | : 3D-Darstellung                 |
| * Option 21                      | : Überlagerung der Kurbel        |
| - Direkte Wegmesssysteme         |                                  |
| - Kühlmittelkühlung              |                                  |
| - Spindelkühlung                 |                                  |
| - Werkstück Meßtastereinrichtung | : Heidenhain TS 440              |
| - Elektrischen Transformator     |                                  |