

## TORNOS GT13

**Typ : Cnc langdrehautomat**  
**Hersteller : TORNOS**  
**Modell : GT13**  
**Baujahr : 2018**  
**Serien Nr : 2560260108**  
**Lager Nr : T15573**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 8
- Anzahl von Spindeln	: 2
<b>HAUPTSPINDEL</b>	
- Max. Stangendurchmesser	: 13 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 190 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 15000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 4 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
<b>GEGENSPINDEL</b>	
- Max. Stangendurchmesser	: 13 [mm]
- Spindeldrehzahl	: 15000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 4 [kW]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
<b>BUCHSENHALTER 1</b>	
- Positionen Anzahl	: 8
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 3
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 1 [kW]
<b>BUCHSENHALTER 2</b>	
- Positionen Anzahl	: 8
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 2
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 1 [kW]
<b>FRONT APPARAT</b>	
- Positionen Anzahl	: 4

**Typ : Cnc langdrehautomat**  
**Hersteller : TORNOS**  
**Modell : GT13**  
**Baujahr : 2018**  
**Serien Nr : 2560260108**  
**Lager Nr : T15573**

**GEGENBEARBEITUNG**

- Positionen Anzahl : 8  
- Anzahl von motorisierte Positionen : 4  
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit : 6000 [Upm]  
- Angetriebene Werkzeuge Leistung : 0.75 [kW]

**ELEKTRISCHE VERSORGUNG**

- Versorgungsspannung : 400 [V]  
- Gesamtantrieb : 26 [kVA]

**GEWICHT UND ABMESSUNGEN**

- Platzbedarf : 2170 X 1140 [mm]  
- Maschinenhöhe : 1890 [mm]  
- Maschinengewicht : 2800 [kg]

**MASCHINENSTUNDEN**

- Stunden unter Strom : 43842 [bst.]  
- Betriebsstunden : 17088 [bst.]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc 31i-B  
- 3-farbige Statuslampe  
- Motorisierung der angetriebenen Werkzeuge : S11,S21,S51  
am  
- Angetriebene Führungsbuchse  
- Teile-Entnahme  
- Teileauswerfer  
- Teilebandförder  
- Späneförderer  
- Kühlmittelank : KNOLL  
\* mit Hochdruckpumpe  
\* mit Papierfilter  
- Stangemagazin : TORNOS SBF326-3.2M  
- Feuerlöschanlage \*

NB: Funktionsfähigkeit nicht garantiert. Von  
einem qualifizierten Unternehmen des Käufers  
überprüfen lassen.

- Elektrischen Transformator