

## BUMOTEC S192FT

**Typ :** Dreh/fräszentrum  
**Fabrikat :** BUMOTEC  
**Modell :** S192FT  
**Baujahr :** 2005  
**Serien NR :** 2786/11  
**Lager NR :** 9990



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 7
- Anzahl von Spindeln	: 2
<b>HAUPTSPINDEL</b>	
- Spindelantriebsleistung	: 14 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 6.000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
<b>GEGENSPINDEL</b>	
- Spindelantriebsleistung	: 9,7 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 5.000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
- Verfahrweg	: 330 [mm]
<b>DREH-FRÄSSPINDEL</b>	
- X/Z Hub	: 425 / 550 [mm]
- Y Hub	: 200 [mm]
- Hub Achse B	: -105 / +105 [Grad]
- Minimum Auflösung B-Achse	: 0,001 [Grad]
- Werkzeug Typ	: HSK40
- Spindeldrehzahl	: 25.000 [Upm]
- Spindelantriebsleistung	: 10 [kW]
<b>WERKZEUGWECHSLER</b>	
- Werkzeugwechsler Typ	: Ladearm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 30
<b>ELEKTRISCHE VERSORGUNG</b>	

**Typ : Dreh/fräszentrum**

**Fabrikat : BUMOTEC**

**Modell : S192FT**

**Baujahr : 2005**

**Serien NR : 2786/11**

**Lager NR : 9990**

- Versorgungsspannung : 400 [V]

- Gesamtantrieb : 17 [kW]

**GEWICHT UND ABMESSUNGEN**

- Platzbedarf : 2.548 x 1.922 [mm]

- Maschinenhöhe : 2.686 [mm]

- Maschinengewicht : 6.500 [kg]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Num Power 1050

- Teach-In Programmierung

- 3-farbige Statuslampe

- Kühlmitteltank

\* mit Hochdruckpumpe

- Späneförderer

- Ölnebelabsaugung : ELBARON

- Spindelkühlung

- Teile-Entnahme

- Stangemagazin : LNS HYDROBAR MINI-SPRINT