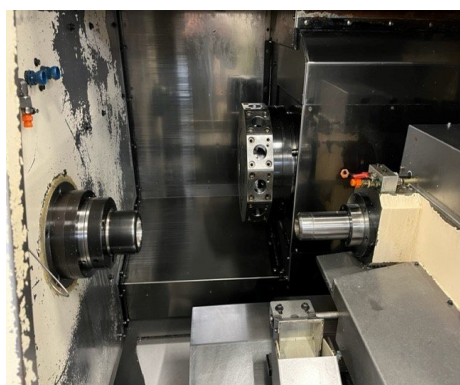


## KITAMURA KNC 250 YS

**Typ :** CNC Drehautomat  
**Fabrikat :** KITAMURA  
**Modell :** KNC 250 YS  
**Baujahr :** 2011  
**Serien NR :** 8039  
**Lager NR :** P2288



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 6
- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl von Revolverköpfe	: 1
<b>HAUPTSPINDEL</b>	
- Spindeltriebleistung	: 7.5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 100-5000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Max. Durchmesser des Hauptspindelfutters	: 160 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
<b>GEGENSPINDEL</b>	
- Spindeltriebleistung	: 3.7 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 100-5000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
<b>REVOLVERKOPF 1</b>	
- Positionen Anzahl	: 12
- X/Z Hub	: 160 / 260 [mm]
- Y Hub	: 70 [mm]
<b>ELEKTRISCHE VERSORGUNG</b>	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
<b>GEWICHT UND ABMESSUNGEN</b>	
- Platzbedarf	: 3000 X 2100 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1700 [mm]
- Maschinengewicht	: 4500 [kg]

### ZUBEHÖR

**Typ : CNC Drehautomat**

**Fabrikat : KITAMURA**

**Modell : KNC 250 YS**

**Baujahr : 2011**

**Serien NR : 8039**

**Lager NR : P2288**

- Steuerung : Fanuc 18i-TB
- Kühlmitteltank
- Späneförderer
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder