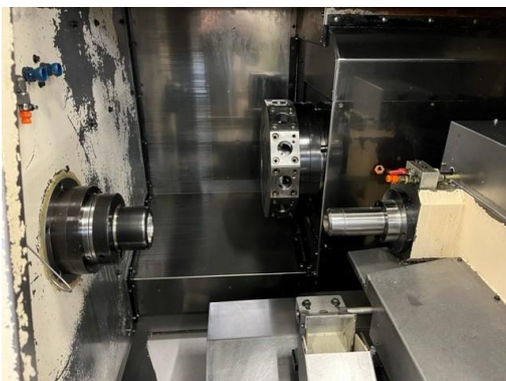


## KITAMURA KNC 250 YS

**Typ : CNC Drehautomat**  
**Hersteller : 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
HAUPTSPINDEL	
- 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]
GEGENSPINDEL	
- Spindeltriebleistung	: 3.7 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 100-5000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
REVOLVERKOPF 1	
- Positionen Anzahl	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 160 / 260 [mm]
- Verfahrweg Y	: 70 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 3000 X 2100 [mm]
- Maschinenhöhe	: 1700 [mm]
- Maschinengewicht	: 4500 [kg]

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

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc 18i-TB
- Kühlmittel tank
- Späneförderer
- Teile-Entnahme
- Teilebandförder