

## www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77 FAX +33 (0) 4 50 03 66 79

E-MAIL: rd@rdmo.com

## **FANUC ROBODRILL Alpha-T21iFa**

Typ: Vertikalbearbeitungszentrum

**Hersteller: FANUC** 

Modell: ROBODRILL Alpha-T21iFa

Baujahr: 2010

**Serien Nr : P106XG2321 Lager Nr : T15857** 





## **TECHNISCHE DATEN**

- Anzahl der Achsen :3 FRÄSSPINDEL

Werkzeugaufnahme
Spindelantriebleistung
Spindeldrehzahl
BBT 30 (Big-Plus)
12 [kW]
10000 [Upm]

LINEAR ACHSEN

Verfahrweg X/Y/Z-Achsen : 500/400/330 [mm]
Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z) : 54 [m/min]

WERKZEUGWECHSLER

- Werkzeugwechsler Typ : Parapluie- Anzahl der Werkzeuge im Magazin : 21

TISCH

Tisch Größe : 650 x 400 [mm]
Max. Tisch Beladung : 300 [kg]
Abstand von Tisch zu Spindelnase : 250-580 [mm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG - Versorgungsspannung

**GEWICHT UND ABMESSUNGEN** 

- Platzbedarf : 1565 X 2027 [mm]

: 380 [V]

Typ: Vertikalbearbeitungszentrum

**Hersteller: FANUC** 

Modell: ROBODRILL Alpha-T21iFa

Baujahr: 2010

Serien Nr: P106XG2321

**Lager Nr: T15857** 

- Maschinenhöhe : 2346 [mm] - Maschinengewicht : 2000 [kg]

## **ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc 31i model B5

- Synchronisiertes Gewindeschneiden

- 3-farbige Statuslampe

- Kühlmitteltank

\* mit Hochdruckpumpe : 15 [bars]

- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)

- Späneförderer- Werkzeug Meßtastereinrichtung: MIDEX BKS1S