

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

KAFO CV-9A

Typ: Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller: KAFO Modell: CV-9A Baujahr: 2013 Serien Nr: 262135 Lager Nr: P1765





TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen

FRÄSSPINDEL

Werkzeugaufnahme

- Spindelantriebleistung

- Spindeldrehzahl

- Spindelstunden

LINEAR ACHSEN

- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen

- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)

- Abstand von Tisch zu Spindelnase

WERKZEUGWECHSLER

- Werkzeugwechsler Typ

- Anzahl der Werkzeuge im Magazin

- Werkzeugwechselzeit

TISCH

- Tisch Größe

- Max. Tisch Beladung

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung

- Gesamtantrieb

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf

- Maschinenhöhe

- Maschinengewicht

: 3

: BT40

: 15 [kW]

: 12000 [Upm]

: 0 [bst.]

. .

: 900/600/600 [mm]

: 48 [m/min]

: 100-700 [mm]

: Bras chargeur

: 40

: 3.8 [sek]

: 1000 X 600 [mm]

: 650 [kg]

: 400 [V]

: 20 [kW]

: 3500 X 2400 [mm]

: 3000 [mm]

: 7000 [kg]

Typ: Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller: KAFO Modell: CV-9A Baujahr: 2013 Serien Nr: 262135 Lager Nr: P1765

ZUBEHÖR

Steuerung : Fanuc Oi MD
Schnittstelle : RS232 / USB
Teach-In Programmierung : Manual guide Oi,10,4

- Elektronisches Handrad

- Synchronisiertes Gewindeschneiden

- 3-farbige Statuslampe

- Kühlmitteltank

* mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]

* mit Papierfilter

Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)Mikro-Spruh-Einrichtung

- Späneförderer