

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

HYUNDAI WIA KF5600II

Typ: Vertikal be arbeitung szentrum

Hersteller: HYUNDAI WIA

Modell : KF5600II Baujahr : 2022

Serien Nr : G2703-0303 Lager Nr : T15307





TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen FRÄSSPINDEL

- Werkzeugaufnahme : BBT40
- Spindelantriebleistung : 15 [kW]
- Spindeldrehzahl : 8000 [Upm]

LINEAR ACHSEN

- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen : 1100/560/520 [mm]

: 3

WERKZEUGWECHSLER

- Werkzeugwechsler Typ : Bras chargeur

- Anzahl der Werkzeuge im Magazin- Werkzeugwechselzeit: 1.3 [sek]

TISCH

- Tisch Größe : 1250X560 [mm]
- Max. Tisch Beladung : 1000 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase : 150-670 [mm]
- Abstand von Tischzentrum zu Spindellinie : 635 [mm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 440 [V] - Gesamtantrieb : 26 [kVA] Typ: Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller: HYUNDAI WIA

Modell : KF5600II Baujahr : 2022

Serien Nr : G2703-0303 Lager Nr : T15307

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Platzbedarf : 2830x2176 [mm]
 Maschinenhöhe : 3028 [mm]
 Maschinengewicht : 6500 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc i-Plus

- Schnittstelle : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA

- Kühlmitteltank

* mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]

- Späneförderer

Werkzeug MeßtastereinrichtungElektrischen Transformator

- Schraubstock