

## HYUNDAI WIA KF5600II

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**  
**Hersteller : HYUNDAI WIA**  
**Modell : KF5600II**  
**Baujahr : 2022**  
**Serien Nr : G2703-0303**  
**Lager Nr : T15307**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BBT40
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 8000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 1100/560/520 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 30
- Werkzeugwechselzeit	: 1.3 [sek]
TISCH	
- Tisch Größe	: 1250X560 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 1000 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindel Nase	: 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
- Kühlmittelank
- \* mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]
- Späneförderer
- Werkzeug Meßstastereinrichtung
- Elektrischen Transformator
- Schraubstock