# **EXPOSÉ**

Hyundai WIA KF4600, Baujahr 10/2021





## **MASCHINENBESCHREIBUNG**

Verkauft wird eine Hyundai WIA KF4600II, Baujahr 10/2021, ab sofort verfügbar (1 Woche Vorlauf zur Sicherstellung). Die Maschine befindet sich in gutem Zustand, ohne Mängel, und wurde stets sorgfältig gepflegt. Ausgestattet mit der FANUC 0i-MF CNC-Steuerung, bietet sie zuverlässige Leistung für anspruchsvolle Fräs- und Bohraufgaben.

Zur Ausstattung gehören ein Werkzeugwechsler mit 30+1 Positionen, eine Innenkühlung (20 bar) sowie ein Renishaw Tastsystem. Optionales Zubehör wie Spannvorrichtungen oder weiteres Equipment ist auf Anfrage verfügbar, gehört jedoch nicht zum Lieferumfang, auch wenn es auf den Bildern zu sehen sein könnte.

Die Maschine befindet sich aktuell noch unter Strom und wird vor der Übergabe gründlich gereinigt. Besichtigungen sind nach Absprache möglich.

Ausschluss: Alle Angaben ohne Gewähr, da sich Fehler eingeschlichen haben könnten.





### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### Spindel:

- Typ: Inline-Direct-Drive
- Leistung: Bis zu 18,5 kW (25 HP)
- Drehzahl: Bis zu 8.000 U/min
- Spindelaufnahme: CT40

#### Werkzeugwechsler:

- Typ: Seitenmontierter Werkzeugwechsler
- Kapazität: 30+1 Positionen
- Chip to Chip: ca. 3,2 Sekunden

#### Achsen:

- X-Achse: 900mm (Bis zu 36m/min)
- Y-Achse: 460mm (Bis zu 36m/min)
- Z-Achse: 520mm (Bis zu 30m/min)

#### Tisch:

- Größe: 1.050 mm x 459 mm
- Maximale Tischbelastung: 600 kg

#### Abmessungen und Gewicht:

- Maschinenabmessungen (L x B x H): Ungefähr 3.805 mm x 2.191 mm x 3028 mm
- Gewicht: Etwa 5500 kg

#### Zusätzliche Merkmale:

- Steuerung: FANUC 0iF 15" Touchscreen
- Kühlung: Durch Spindel Kühlung (20 Bar)
- Renishaw Tastsystem und Spindeltaster + Renishaw GUI
- externes Handrad
- Späneförderer: links, seitlich
- Sprühpistole für Kühlmittel
- Führungen: linear Rollenführungen

Alle Angaben ohne Gewähr

V-TEC GmbH An der Trave 20 A 23023 Selmsdorf Deutschland









Alle Angaben ohne Gewähr

V-TEC GmbH An der Trave 20 A 23023 Selmsdorf Deutschland



Mail: Office@CNCMaschinen.org