







## **Description:**

# Gebrauchte Röder HSC RFM760-099 - Hochgeschwindigkeits-Vertikalfräsmaschine

Arbeitsweise: Graphitelektroden, Kupferelektroden, Hartfräsen von Stahlformeinsätzen, !keine Schrupparbeiten!

• Betriebsstunden: ca. 36.000 Std., nur 1 Schicht

• Software Röders: RMS6V3.15 (211)

### Reparaturen:

- Spindel neu Dezember 2022
- Feste Platte neu 2022
- Achsmodul 2011

#### Technische Daten Röder HSC RFM760:

- Reisen:
  - Anzahl der Achsen: 3
  - o X-Achse: 760 mm
  - o Y-Achse: 550 mm
  - o Z-Achse: 300 mm
  - Vorschub: 30 m/min
  - Positioniergenauigkeit: 0,005mm
  - o Tischfläche: 840 x 550 mm
  - o Max. Tischbelastung: 800 kg
- Spindel
  - o Spindeldrehzahl: 3.000 bis 42.000 U/min
  - Spindelaufnahme ISO: HSK E40
  - o Leistung: 14 kW
- Besonderheiten:
  - 25-fach Werkzeugwechsler mit Werkzeugvermessung (Laser)
  - IR-3D-Sonde (zur Werkstückvermessung)
  - Vollhartmetallfräser max. 10mm
  - Große Staubabsaugung (Graphit) extern!
  - Sprühkühlung Werkzeug/Werkstück
  - Röders Werkzeugschrumpfgerät
  - Externes Kühlgerät



• Leistung: 400 V/22 kVA



## **Technical Data:**

### **Technical Data:**

Steuerung: CNC

Maschinenstunden: 36.000 Std. Spindeldrehzahl: 42.000 U/Min Werkzeughalter: HSK E-40 Werkzeugkapazität: 25 x

#### **Travels:**

X-Achse: 760 mm Y-Achse: 550mm Z-Achse: 300 mm

## **Dimensions and Weight:**

Höhe: 2.850 mm Breite: 4.520 mm Länge: 3.320 mm Gewicht: 6.500 kg

## **Buyer Information:**

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland

Assessment & Sale of Used Assets





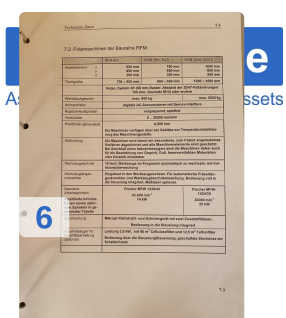


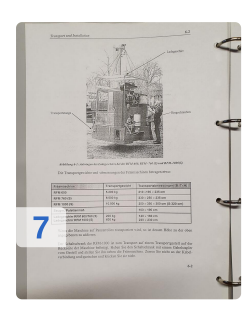
5















**Asset-Trade** 

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

**Am Sonnenhof 16** 

47800 Krefeld

**Deutschland** 

Tel.: +49 2151 32500 33