



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1325-06231944

Overview and Technical Data:

INGERSOLL OPS 650 Hochgeschwindigkeits-Fräsmaschine

OPS-INGERSOLL

OPS INGERSOLL
Fly with the eagle!

Baujahr: Juni 2006



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte INGERSOLL OPS 650 Hochgeschwindigkeitsfräsmaschine mit Absaugung

CNC Steuerung - Andronic 2060S

Technische Daten:

- X-Achse: 700 mm
- Y-Achse: 550 mm
- Z-Achse: 450 mm
- Werkstückgewicht: 2.000 kg
- Kegel: HSK 40
- Werkzeugwechsler-Positionen: 40x
- Leistungsaufnahme - Spindel: 17 kW
- Bereich der Drehgeschwindigkeit: 1 - 42000 U/min
- Eilgang: 30 m/min
- Gewicht ca.: 8.6000 kg
- Abmessungen (L x B x H): ca. 2.500 x 2.700 x 3.200 mm
- **TEKA PF/S Absugung Bj /9/2006**

Die HSC-Maschinen gewährleisten konkurrenzloses Hochgeschwindigkeitsfräsen und zeichnen sich durch höchste Konturtreue, exakte Reproduzierbarkeit und exzellente Werkstückqualität aus.

Flexibel für kleine und mittelgroße Räume. Aufgrund der dynamischen und vollständig gekapselten Struktur der Maschine ist sie auch ideal für die automatische Bearbeitung von Graphitelektroden und anderen staubigen Materialien. Die Maschine eignet sich auch hervorragend für die Präzisionsbearbeitung von Stahl.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC
Maschinenstunden: 11.088 Std.
Spindelstunden: 4.552 Std.
Spindeldrehzahl: 42.000 U/Min
Werkzeughalter: HSK-A40
Werkzeugkapazität: 40 x

Travels:

X-Achse: 700 mm
Y-Achse: 550mm
Z-Achse: 450 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 3.200 mm
Breite: 2.700 mm
Länge: 2.500 mm
Gewicht: 8.601 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbarkeit: Verkauft
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 16 %
Standort: Deutschland





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33