



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1343-19101200

Overview and Technical Data:

HURCO VMX30U 5-Achsen

HURCO

HURCO®

mind over metal®

Baujahr: Jan. 2010



Description:

Gebrauchtes HURCO VMX30U (Simultan 5-Achsen) - CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum

Maschinenstunden nur 16.512 Std.

CNC-Steuerungen: Win Max Doppelmonitor

Spindel ist nicht mehr sehr genau.

Technische Daten:

- **Verfahrwege**
 - X-Achse: 760 mm / 30"
 - Y-Achse: 510 mm / 20"
 - Z-Achse: 520 mm / 20,5"
 - A-Achse: + 30 / -110 Grad
 - C-Achse: 360 Grad
- Größe des Schwenktisches: Dia 250 mm/ 9.8"
- Max. Gewicht auf dem Tisch: 200 kg/ 440 lbs
- Spindeldrehzahlen: 0 - 12.000 RPM Hochdrehmomentige gekühlte Spindel
- Motor der Hauptspindel: 18 PS
- Anzahl der Werkzeuge: 24x ATC
- Eilgang (X & Y / Z) 1378 IPM / 1181 IPM
- Erforderlicher Platzbedarf: 154" x 155" x 112"
- Gewicht der Maschine: 4.750 kg / 10.450 lbs
- Ausgestattet mit:
 - Renishaw OMP60 Messtaster
 - Röhm Schraubstock

5-Achsen-Bearbeitungszentrum mit integriertem Schwenkzapfentisch

Das effiziente Design der 5-Achsen-Zapfentisch-Bearbeitungszentren von Hurco ist ein entscheidender Vorteil, den es zu berücksichtigen gilt - wir verwenden einen integrierten Zapfentisch bei Hurco, anstatt einfach einen Zapfentisch auf ein 3-Achsen-Bearbeitungszentrum zu kleben und es als 5-Achsen-Maschine auszugeben. Die integrierte Zapfentischkonstruktion



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

bietet im Vergleich zu anderen Marken mehr Spielraum in Z.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: WinMax
Maschinenstunden: 16.512 Std.
Spindeldrehzahl: 12.000 U/Min
Werkzeughalter: SK40
Werkzeugkapazität: 24 x

Travels:

X-Achse: 760 mm
Y-Achse: 510mm
Z-Achse: 520 mm

Dimensions and Weight:

Gewicht: 4.750 kg

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung
Verfügbarkeit: Sofort
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 18 %
Standort: Deutschland



Images:





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