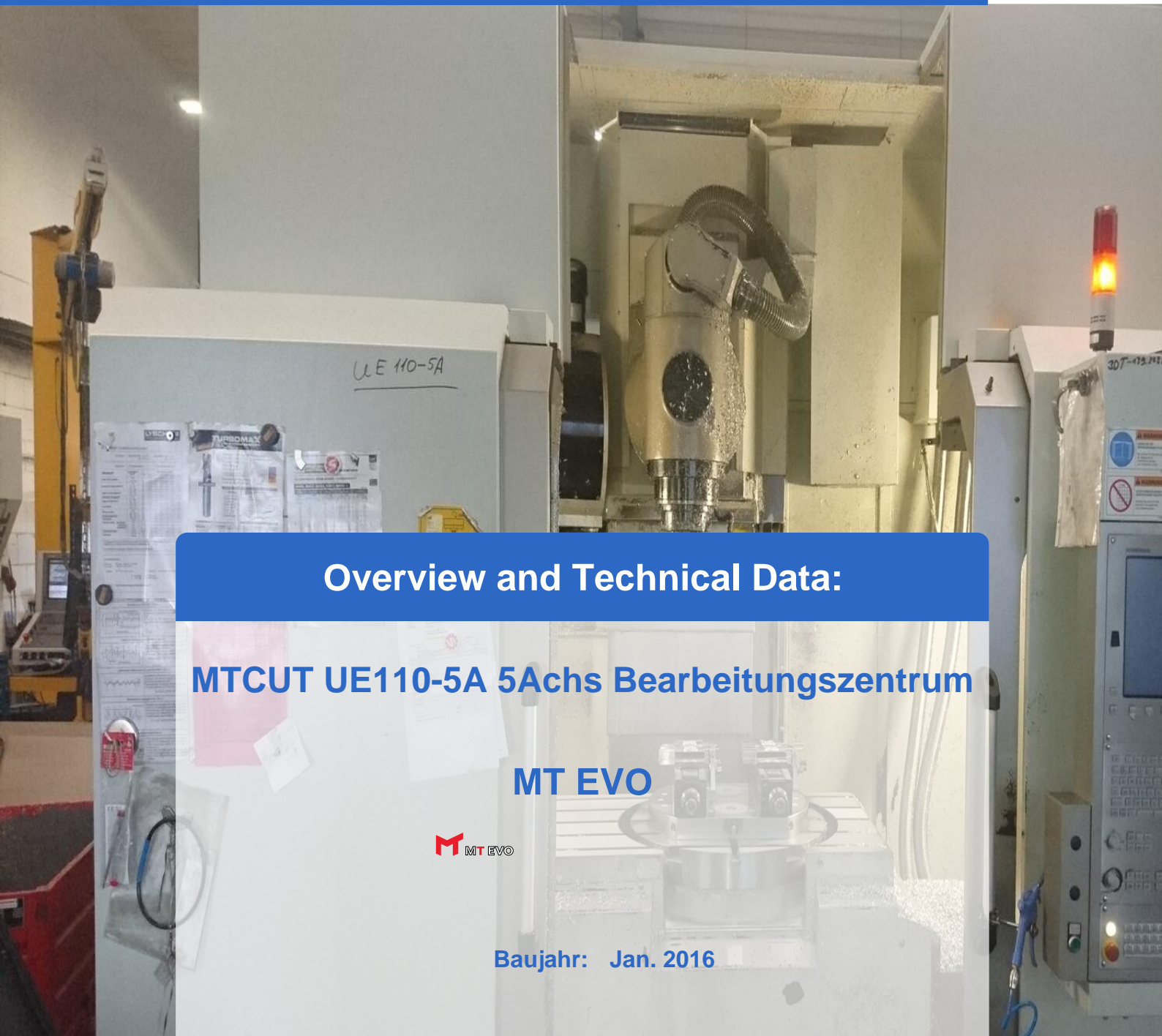




Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1339-09270935



Overview and Technical Data:

MTCUT UE110-5A 5Achs Bearbeitungszentrum

MT EVO



Baujahr: Jan. 2016



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte MTCut UE110-5a Universal 5-Achs Bearbeitungszentrum

CNC-Steuerung Heidenhain iTNC 530 SmarT.NC

Maschinenstunden 9775std / Spindel 3116 std.

Technische Daten:

- Verfahrswege: X-Achse 1100, Y-Achse 610, Z-Achse 610 mm
- Max. Spindeldrehzahl: 14000 U/min
- Spindelmotorleistung: 29 KW q 160 Nm
- Spindelkegel SK 40
- Starrer Winkeltisch Größe: 1100 x 610 mm
- NC-Rundtisch, Durchmesser 610 mm, mit Torquemotor und hydraulischer Klemmung im starren Winkeltisch integriert
- NC-Schwenkfräskopf mit Torquemotor und hydraulischer Klemmung, + 30 / -120 Grad, stufenlos verstellbar
- Separate Spindelkühlung für konstante Temperatur
- 40-Stationen ATC mit Doppelarmgreifer
- Kühlmittel durch die Spindel, 40 bar, inklusive Bandfilteranlage
- Späneförderer
- Kühlmittleinrichtung
- Elektronisches Handrad
- Infrarot-Werkstück-Tastsystem Heidenhain TS460
- Heidenhain Kinematik Opt Inkl. Heidenhain Kalibrierkugel KKH 250
- Ethernet-Schnittstelle
- 2x USB-Anschluss
- SmarT.NC-geführte Programmierung
- Erstellen Sie ein neues Programm, während ein anderes abgearbeitet wird
- CE

5 Achs Bearbeitungszentrum von MTRent – bedarfsgerechte Lösungen für höchste



Ansprüche

Ob Bearbeitungszentren, CNC-Drehmaschinen oder modernste Steuerungstechnik – MTRent bietet Ihnen exklusive Verarbeitungsqualität sowie kompetenten Service aus einer Hand. Egal ob Sie sich für eine CNC-Universaldrehmaschine, eine 3 Achs oder 5 Achs Bearbeitungszentrum interessieren – für jeden Anspruch und Bedarf bieten wir die passende Lösung an.

Uns ist eine partnerschaftliche und vertrauensvolle Zusammenarbeit besonders wichtig. Als Hersteller verkaufen, vermieten und verleasen wir unsere MTCut Bearbeitungszentren und CNC-Drehmaschinen ohne Zwischenhändler direkt an Sie. Dadurch sind wir in der Lage, Ihnen kundenspezifische Lösungen zu besten Konditionen anzubieten.

Profitieren auch Sie von unserer langjährigen Erfahrung und fachmännischem Know-how und überzeugen Sie sich von der hochwertigen Qualität unserer Produkte. Bei Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Kontaktieren Sie uns – wir helfen Ihnen kompetent weiter.

Das passende MTCut 5 Achs Bearbeitungszentrum für Ihren Bedarf

MTRent bietet drei verschiedene Grundmodelle von 5 Achs Universalbearbeitungszentren an, die je nach Anspruch und Bedarf individuell angepasst werden können. Ob 5 Achs Bearbeitungszentrum mit Drehschwenktisch, Frässhwenkkopf und Drehtisch oder in Fahrständerbauweise mit Frässhwenkkopf und Drehtisch – gemeinsam finden wir garantiert die für Sie passende Lösung.

Die Modelle MTCut UDS17-5A, UDS41-5A und UDS80-5A sind 5-Achs-Universalbearbeitungszentren mit Dreh-Schwenkachse und einem Drehtisch mit 170 bis 800 Millimeter Durchmesser.

Die Modelle MTCut UE110-5A, UD100-5A und UD132-5A sind 5-Achs Universalbearbeitungszentren mit Frässhwenkkopf in moderner Torque-Technologie und einem Drehtisch mit 610 bis 1.320 Millimeter Durchmesser. Das Modell MTCut UE110-5A besitzt zudem eine erweiterte Aufspannfläche.



Durch den Frässhwenkkopf mit großem Schwenkbereich, sind diese Maschinen äußerst kompakt und präzise und bieten höchste Universalität und Werkstückzugänglichkeit. Die leistungsstarke Motorspindel sorgt für ein sehr breites Anwendungsspektrum.

Die Modelle MTCut U232F-5A, U332F-5A, U432F-5A und U532F-5A sind 5-Achs-Universalbearbeitungszentren in Fahrständerbauweise mit Frässhwenkkopf in moderner Torque-Technologie und einem Drehtisch mit 700 Millimeter Durchmesser – Fahrständerbauweise X 2.320 bis 5.320 mm.

Alle Bearbeitungszentren sind mit den Steuerungen Heidenhain und Siemens erhältlich.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: TNC 530
Maschinenstunden: 9.775 Std.
Spindelstunden: 3.116 Std.
Spindeldrehzahl: 14.000 U/Min
Werkzeughalter: SK40
Werkzeugkapazität: 40 x

Travels:

X-Achse: 1.100 mm
Y-Achse: 610mm
Z-Achse: 610 mm

Dimensions and Weight:

Gewicht: 9.000 kg

Buyer Information:

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



Images:



1



2



3



4



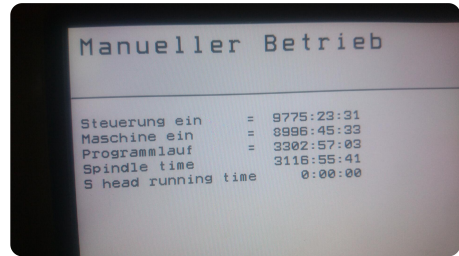
5



6



7



8



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