



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1452-12211700

Overview and Technical Data:

Gebrauchtes QUASER MV 204 V / 12 B CNC-
Vertikal-Bearbeitungszentrum

QUASER

QUASER
we cut faster

Baujahr: Dez. 2014



Description:

Gebrauchtes QUASER MV 204 V / 12 B CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum – Präzise und leistungsstark

Suchen Sie ein zuverlässiges QUASER MV 204 V gebraucht, das Ihre Fertigung effizient unterstützt? Dieses CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum kaufen bietet Ihnen herausragende Präzision und Leistung bei gleichzeitig kompakter Stellfläche. Die MV-Baureihe von Vertikal-Bearbeitungszentren überzeugt durch ihre hohe Geschwindigkeit und eine robuste Bauweise für anspruchsvollste Bearbeitungen.

- Die Maschine ist in ausgezeichnetem Zustand
- Steuerung: CNC Heidenhain TNC 530 für präzise Steuerung und einfache Bedienung.
Betrieb: 16.357 Stunden

Technische Daten:

- XYZ - ca. 1.200/700/600mm
- Spindeldrehzahl: 12 000 U/min
- Aufspannfläche: 1.400 x 700 mm#
- Max. Werkstückgewicht: 1.000 kg
- Gewicht: 9500 kg
- Werkzeughalter: 48x
- Späneförderer AME, Typ SB 250
- Kühlerfilter: 1.000l

Warum diese Maschine?

1. QUASER MV 204 V gebraucht ist die ideale Wahl, wenn Sie ein hochpräzises und leistungsfähiges Präzisions-CNC-Bearbeitungszentren gebraucht benötigen.
2. Mit dieser Maschine profitieren Sie von einer CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum kaufen, das hervorragende Ergebnisse bei minimalem Platzbedarf liefert.



3. Verlassen Sie sich auf qualitativ hochwertige gebrauchte Vertikal-Bearbeitungszentren Deutschland, die eine kostengünstige und leistungsstarke Lösung für Ihre Bearbeitungsanforderungen bieten.
4. Als Teil des Industrie Maschinenhandel Vertikalzentren bieten wir Ihnen geprüfte Maschinen, die sowohl effizient als auch zuverlässig arbeiten.

Diese QUASER MV 204 V / 12 B bietet Ihnen die ideale Mischung aus Präzision und Leistung. Profitieren Sie von einer zuverlässigen Maschine, die Ihre Fertigung auf die nächste Stufe hebt.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über dieses hochpräzise CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum kaufen zu erfahren oder einen Besichtigungstermin zu vereinbaren.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: TNC 530
Maschinenstunden: 16 Std.
Spindelstunden: 12.154 Std.
Spindeldrehzahl: 10.300 U/Min
Werkzeughalter: SK40
Werkzeugkapazität: 48 x

Travels:

X-Achse: 1.020 mm
Y-Achse: 600mm
Z-Achse: 560 mm

Dimensions and Weight:

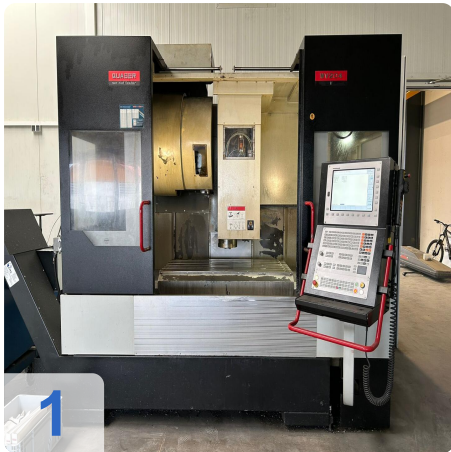
Höhe: 2.200 mm
Breite: 2.650 mm
Länge: 2.825 mm
Gewicht: 9.500 kg

Buyer Information:

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



Images:

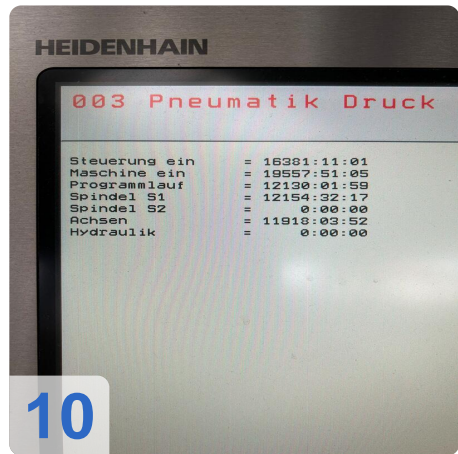




As

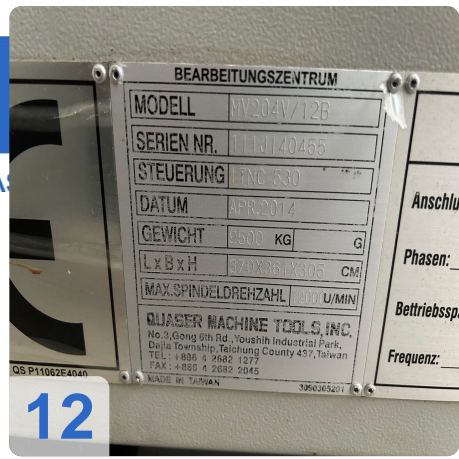
e

ssets





A



e

Assets

Änschlu

Phasen:

Betriebsp

Frequenz:

12

| BEARBEITUNGSZENTRUM | |
|--|-----------------|
| MODELL | MV204V/12B |
| SERIEN NR. | 1111140465 |
| STEUERUNG | TNC 630 |
| DATUM | APR 2014 |
| GEWICHT | 3500 KG |
| L x B x H | 3400x361x306 CM |
| MAX.SPINDELDREHZAHL | 1000 U/MIN |
| QUASER MACHINE TOOLS, INC. No. 3, Gong 8th Rd., Youshih Industrial Park, Dajia Township, Taichung County 457, Taiwan TEL: +886 4 2582 1277 FAX: +886 4 2582 5045 MADE IN TAIWAN | |

QS P11062E4040

306036201



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