

Ref. Nr.: 1452-12211700





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 kgWerkzeughalter: 48x

• Späneförderer AME, Typ SB 250

Kühlerfilter: 1.000l

Warum diese Maschine?

 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.

Generiert am 04.11.2025 Seite 3



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: Reserviert

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



Images:





























Video:



Generiert am 04.11.2025 Seite 8





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33