

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Wailandstr. 23
63741 Aschaffenburg

Besichtigungsort

86453 Dasing

Erstellungsdatum: 19.05.2026
Besichtigungsdatum 103.05.2026
Protokoll-Nummer: 880-2026
Sachverständiger: BS / AA



Auto Service

Expertise Maschine

Vertragsnummer: 6688543

Seriennummer: 1371



Angaben zur Maschine:

| | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|
| Hersteller | Holz-Her | Steuerung | Holz-Her |
| Typ / Modell | Evolution 7405 Connect | Betriebsspannung (V) | 400 / 50/60 |
| Art der Maschine | CNC-Holzbearbeitung | Leistungsaufnahme (kW) | 10,3 |
| Kabinenschutz | geschlossene Kabine | Spindeldrehzahlen (U/min) | 1.000 - 24.000 |
| Farbe | grau | Werkzeuggewicht (kg) | |
| Spindelanordnung | | Werkzeugaufnahme | HSK - F 63 |
| Baujahr | 2022 | Werkzeugmagazin (Plätze) | 6 |
| Spindelstunden (h) | | Maschinengewicht (kg) | ca. 2.000 |
| Betriebsstunden (h) | | Stellmaße (mm) LxBxH | 3800 x 1800 x 2500 |
| Anzahl der Besitzer | 1 | | |

nächste UVV

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------------|----|
| Bearbeitungsmaß max. (mm) | 3.200 x 1.190 x 70 | Tischabmessung (mm) | |
| Bearbeitungsmaß min. (mm) | 200 x 70 x 8 | Werkstückgewicht (kg) | 75 |
| X-Achse max. (mm) | 3.200 | Kühlmittel tank (L) | |
| Y-Achse max. (mm) | 920 | | |
| Z-Achse max. (mm) | | | |

Wertrelevante Ausstattung:

Vertikales Bearbeitungszentrum, mit Campus V7-EVO Software, Campus Standart Makro-Paket, Handbediengerät (zur Fernsteuerung der Maschine), 21,5" Flachbildschirm, Tastatur mit Kabel, 2D-Barcode-Scanner, Laser-Werkstücklängenmessung, Fräsaggregat 7830 mit 6-fach Magazin max. Werkzeug-Ø 110mm), XL-Bohraggregat 1,7 kW (19 Spindeln), Winkelgetriebe 7869, Werkstückanlage mit Einlauftisch, Vakuumsystem ECO, autom. Zentralschmierung, Klimagerät f. Schaltschrankkühlung

TÜV SÜD Auto Service GmbH
 Wailandstr. 23
 63741 Aschaffenburg

Besichtigungsort
 86453 Dasing

Erstellungsdatum: 19.05.2026
 Besichtigungsdatum 103.05.2026
 Protokoll-Nummer: 880-2026
 Sachverständiger: BS / AA



Auto Service

Sachverständige Feststellungen

| | |
|--------------------|---|
| Probelauf | Maschine nicht angeschlossen |
| Spindelzustand | Spindel Probelauf nicht durchgeführt |
| Wartungsnachweis | letzter Service am bei Betriebsstunden durchgeführt. |
| Maschinenzustand | ausreichend |
| Sonstiges | Betriebsstunden konnten nicht ausgelesen werden, da Maschine nicht angeschlossen! |
| Maschinendokumente | Es lag die Kaufrechnung in Kopie vor. |

Wertmindernde Faktoren

| Nr. | Bauteilgruppe | Beschreibung | Rep.-kosten | Minderwerte |
|-----|---------------|--|-------------|-------------|
| 1 | Sonstiges | Wartung, UVV kein Nachweis, durchführen | 2.000 € | 2.000 € |
| 2 | Sonstiges | Maschine verschmutzt, reinigen | 450 € | 350 € |
| 3 | Maschine | vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit prüfen (Folgekosten möglich) | 300 € | 300 € |
| 4 | Software | auf Updates und Aktualität prüfen (Folgekosten möglich) | 350 € | 350 € |
| 5 | Maschine | nach Instalation Funktionsprüfung u. Probelauf durchführen (Folgek. mögl.) | 400 € | 400 € |
| 6 | | | | |
| 7 | Info | Ausrüstung, Werkzeuge und Zubehör im Bearbeitungsraum, dieser konnte | | |
| 8 | | nicht geöffnet werden, da Maschine stromlos (nicht angeschlossen)! | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |

Schadenzusammenfassung

| Schadenklasse | | | |
|---------------------------------|--|----------------|----------------|
| Beschädigungen | | 3.500 € | 3.400 € |
| Gebrauchsspuren | | | |
| Fehlteile | | | |
| Gesamtsumme (ohne Mwst.) | | 3.500 € | 3.400 € |

Grundlage und Erläuterung zur Bewertung:

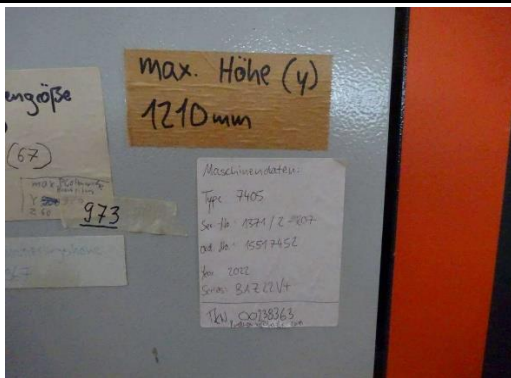
Aus der gewöhnlichen Nutzung der Maschine entstandene, alters- und laufleistungsentsprechende Abnutzung oder Gebrauchsspuren im üblichen Umfang sind in der vorliegenden Bewertung nicht gesondert dargestellt, ein gesonderter Abzug ist für diese nicht ausgewiesen. Die Ermittlung des Maschinenzustands und sämtliche zu diesem getroffenen Feststellungen erfolgten ausschließlich auf der Grundlage einer äußeren Sichtprüfung, ohne Demontage oder Zerlegung von Bauteilen.



Ansicht vorne rechts



Ansicht Typschild



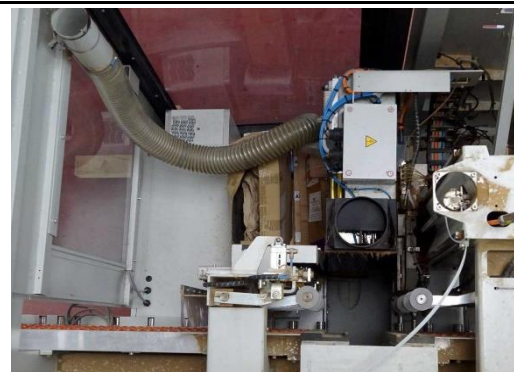
Ansicht Maschinendaten



Ansicht Hauptschalter



Ansicht Fernbedienung



Ansicht Bearbeitungsraum



Ansicht Ausrüstung im Bearbeitungsraum



Ansicht Aufnahme Bohraggregat



Ansicht Verfahrweg Bohraggregat



Ansicht Fräsaggregat



Ansicht Werkstückaufnahme



Ansicht Grundeinstellung Werkstückaufnahme

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Wailandstr. 23
63741 Aschaffenburg

Besichtigungsort

86453 Dasing

Erstellungsdatum: 19.05.2026
Besichtigungsdatum: 103.05.2026
Protokoll-Nummer: 880-2026
Sachverständiger: BS / AA



Auto Service



Ansicht Zentralschmierung



Ansicht Werkstückanlage mit Einlauftisch

