



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1317-0503221255

Overview and Technical Data:

BIHLER BZ 2-5 Stanzautomat

BIHLER

**BIHLER**

Baujahr: Jan. 1989





# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

### **Gebrauchte BIHLER BZ 2-5 Stanzmaschine kaufen – Hochpräziser Stanzautomat für die Metallbearbeitung**

Sie möchten eine BIHLER BZ 2-5 gebraucht kaufen? Diese Industrie-Stanzmaschine für hohe Produktionsleistung bietet erstklassige Präzision und Effizienz in der automatisierten Stanztechnik für Metallbearbeitung.

Steuerung BIHER BZ 2-5: PC NC 300

#### **Technische Daten der gebrauchten BIHLER BZ 2-5 Stanz- und Biegeautomaten:**

- Heizleistung: Automatikbetrieb: stufenlos von 5 bis 400 s.p.m.
- Hubeinstellmodus: stufenlos von 5 bis 40 s.p.m.
- Hauptspindeltrieb: Frequenzumrichter für stufenlose Drehzahlregelung
- Pneumatisches System: Luftaufbereitung mit 5µm Vorfilterung und 0,01 µm Feinstfilterung
- Hydraulikanlage: Druckverhältnis 1:24; Betriebsdruck ca. 6 bar
- Längsfördereinheiten: Beliebig seitlich anbaubar; Höhenverstellung von +12 mm bis -10 mm mit Exzentersteuerung
- Quertransporteinheiten: Höhenverstellung 12 mm nach oben, 10 mm nach unten; Montage links/rechts
- Pressen-Einheiten: Zweipunkt-Exzenterpresse 300 kN Nennkraft; Hub 12 mm; Tischlänge 480 mm
- Schlitteneinheiten: Standardschlitten mit positiver Direktsteuerung durch Doppelflächennocken
- Umlenkhebel-Einheit: Nennkraft 2 bis 8 kN; Hub 25 mm bis max. 45 mm

#### **Zubehör:**

- Schlittenaggregate
- 2x Bihlerzangenvorschübe / 1x Querrechen
- Bihler Winkelgetriebe 160-07-1918
- KEMMERICH Wendehaspel Baujahr 1994 (je 2 Spulen/Ringe)
- Chargierer
- Lärmschutzkabine ( Gesellschaft für Lärmbekämpfung mbh)



## Die Highlights auf einen Blick

Leistungsstarkes Fertigungssystem für individuelle Kundenlösungen nach dem Baukastenprinzip

Offenes Maschinenkonzept garantiert freien Zugang für schnelles und einfaches Umrüsten und Warten der Werkzeuge Flexibel erweiterbar durch dritte, waagrecht liegende Ebene zur Fertigung komplexer Baugruppen Integration weiterer Bearbeitungsaggregate wie Gewindeformen, Schweißen, Schrauben, etc. einfach möglich BZ 2 leicht in bestehende oder geplante Fertigungs- linien integrierbar und vernetzbar Höchste Prozesssicherheit durch modernste Steuerungstechnik

### Besonderheiten der BIHLER BZ 2-5

? Flexibel erweiterbar – Durch ein modulares Konzept können zusätzliche Bearbeitungsaggregate wie Gewindeformen, Schweißen oder Schrauben integriert werden.

? Einfache Bedienung & Wartung – Das offene Maschinenkonzept ermöglicht einen schnellen Werkzeugwechsel und einfache Wartung.

? Maximale Präzision – Die Kombination aus Stanz- und Biegetechnologie garantiert höchste Produktionsgenauigkeit.

? Ideal für Fertigungslinien – Die BZ 2-5 lässt sich problemlos in bestehende oder geplante Produktionslinien integrieren.

Diese hochpräzise BIHLER Stanzmaschine ist perfekt für Unternehmen, die nach einer zuverlässigen und leistungsstarken Lösung für ihre Fertigungsprozesse suchen.

? Interessiert? Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder eine Besichtigung der Maschine!



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: CNC

### Dimensions and Weight:

Höhe: 2.045 mm

Länge: 2.127 mm

Breite: 1.260 mm

Gewicht: 5.000 kg

### Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 %

Standort: Deutschland



## Images:



1



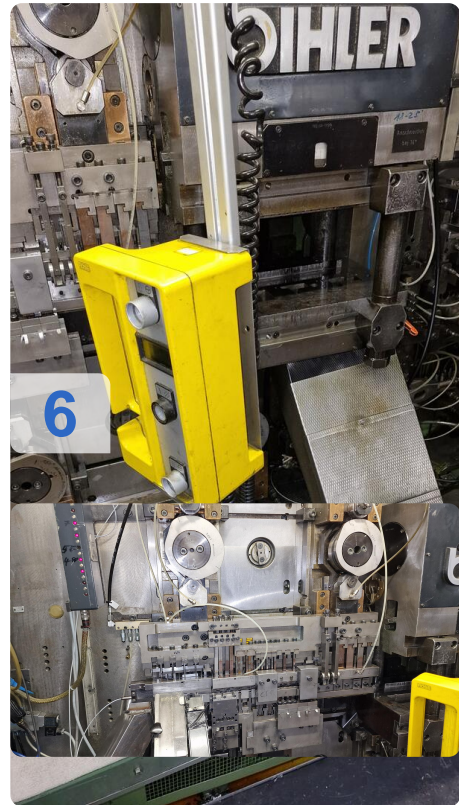
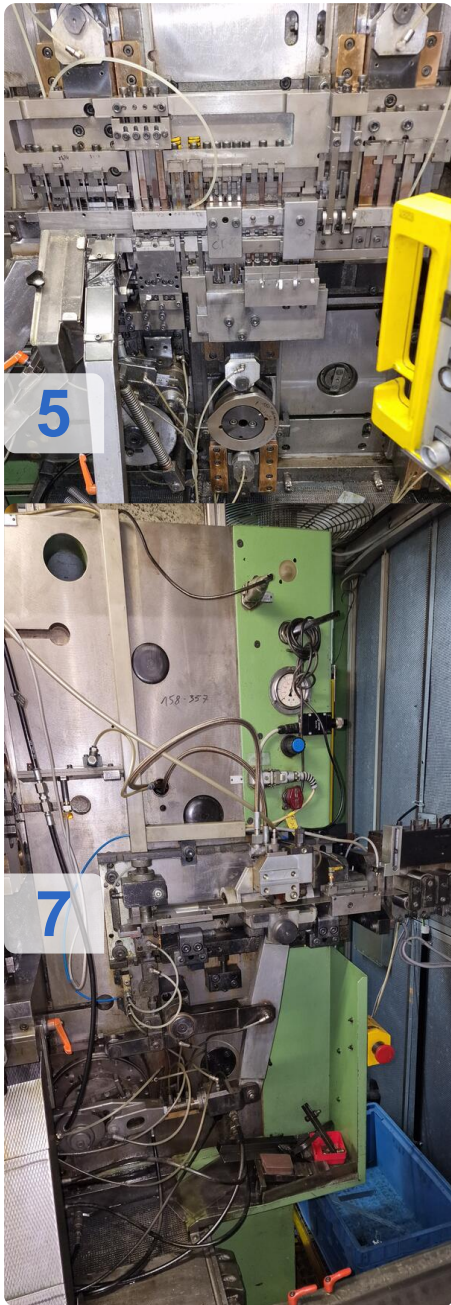
2

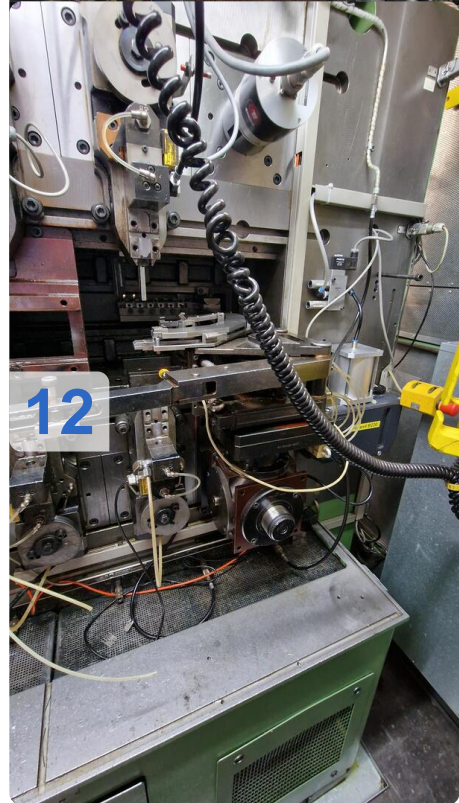


3



4





13



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**