



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1237-091301457

Übersicht und technische Daten:

**BLOHM Planomat 612 Flachsleifmaschine**

**BLOHM**



**BLOHM**

KÖRBER SOLUTIONS

Baujahr: Jan. 1999



## Beschreibung:

### **Gebrauchte BLOHM Planomat 612 - Flachschleifmaschine horizontal zu verkaufen**

CNC BLOHM Steuerungen Siemens ERGOMATIC EASY TOUCH

Betriebsstunden: 26281

Technische Daten:

- Drehzahlbereich 1450 U/min
- Spindelmotor 7,5 kW
- Schleifscheibendurchmesser: 400 mm
- X - Hub 1300 mm
- Y - Federweg 550 mm
- Z - Federweg 560 mm
- Tischlänge 1200 mm
- Breite des Tisches 600 mm
- Belastung des Tisches: 800 kg
- Vorschub X-Achse 30 - 30000 mm / min.
- Vorschub Y-Achse 3750 mm / min.
- Vorschub Z-Achse 4.000 mm / min.
- Abmessungen Schleifstein 400 x 127 x 50 mm
- Leistungsaufnahme: 30 kVA
- Automatisches Abrichten

---

Der PLANOMAT HP verbindet reproduzierbare Präzision und hohe Geschwindigkeit mit hoher Flexibilität - die ideale Kombination für effizientes Profilschleifen. Die robuste, eigensteife Konstruktion mit 3-Punkt-Aufstellung sichert die Genauigkeit der modularen PLANOMAT HP Maschinen. Eine Antriebsleistung kombiniert mit hochpräzisen, digitalisierten Kugelantrieben garantiert hohe Zustellgeschwindigkeiten und Beschleunigungen. Hohe Tischgeschwindigkeiten reduzieren die Schleifzeiten und erhöhen die Produktivität. Nahezu wartungsfreie Linearführungen und die hocheffizienten, lebensdauer geschmierten Schleifspindeln reduzieren den Wartungsaufwand auf ein Minimum. Je nach Aufgabenstellung bietet die PLANOMAT HP-Baureihe sechs verschiedene Arbeitsbereiche: von 400 mm x 800 mm bis 600 mm x 2000 mm. Darüber hinaus ermöglichen zwei unterschiedliche Steuerungskonzepte eine optimale Anpassung an die jeweilige Schleifaufgabe. Die EasyProfile-Steuerung, eine innovative BLOHM-



Benutzeroberfläche auf einer Siemens-Plattform mit Touchscreen, bewältigt dank ihrer intuitiven Bedienung alle Anforderungen des Werkstattalltags optimal. Modulares System  
Hochwertige Komponenten aus Grauguss Wärme- und schwingungstechnisch optimiert  
durch Finite-Elemente-Berechnung Präzisions-Linearführungen Hochwertige, geschliffene  
Kugel-Linearantriebe



## Technische Daten:

### Technische Daten:

Steuerung: SIEMENS  
Betriebsstunden: 26281

### Abmessungen und Gewicht:

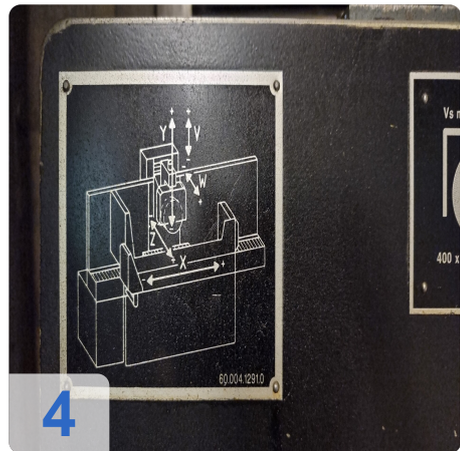
Höhe: 2.500 mm  
Länge: 5.800 mm  
Breite: 4.500 mm  
Gewicht: 5.600 kg

### Käuferinformationen:

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



## Bilder:





A

e

ssets



6



7



8



9



10



11



As

e

ssets



12



13



14



15



16



17



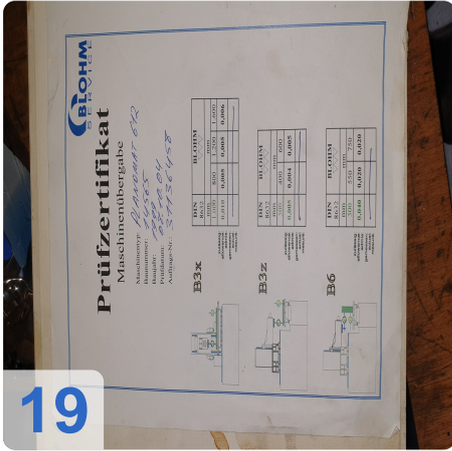
AS

e

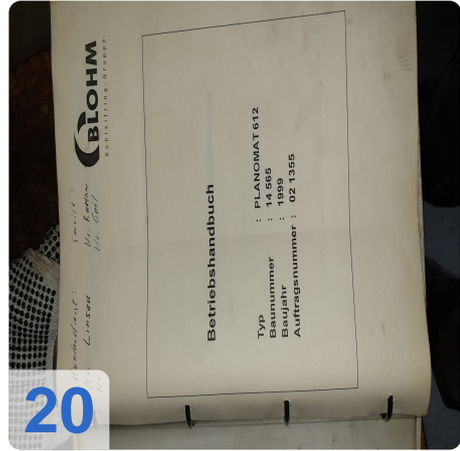
Assets



18



19



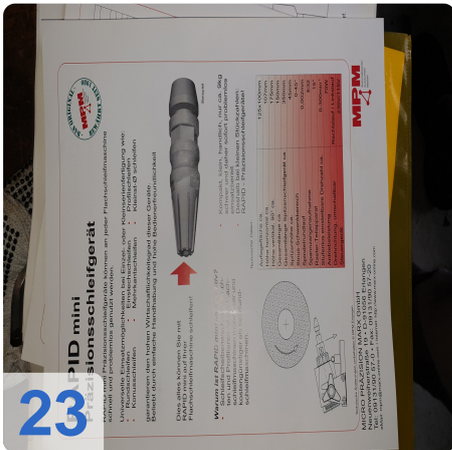
20



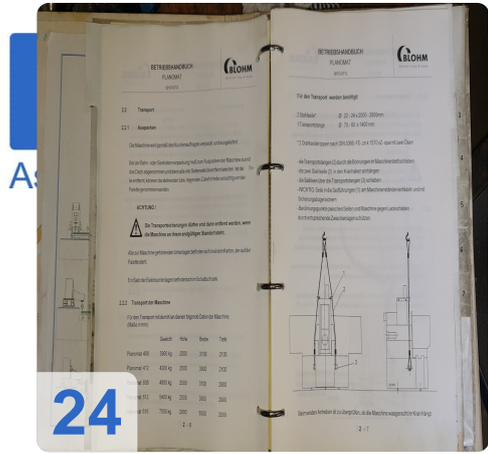
21



22



23





# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/7159>

**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**