



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1434-08241148

Overview and Technical Data:

**DEMAG Ergotech 150/500-840 Concept NC 4
überholt**

DEMAG

 **Sumitomo**
SHI **DEMAG**

Baujahr: Aug 1999



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte DEMAG Ergotech 150/500-840 Concept NC 4 Spritzgießmaschine

CNC Steuerung NC4

Die Maschine ist überholt und auf alle Funktionen getestet!

Technische Daten :

- Schnecke: 50mm
- Hubvolumen: 442ccm / 400g.
- Schließkraft:1500KN
- Holmabstand: 500mm x 500mm
- Formeneinbauhöhe: min 250mm – 660mm
- Formöffnungsweg: 500mm
- Auswerfer: 160mm
- Kernzugsteuerung: 2x
- Pneumatikventil: 2x
- Stecker-Auswerfer Plattensicherung

Ausrüstung:

- Pneumatikventil 5/2 Ventil Nr.1 auf beweglicher WZ-Platte
- Pneumatikventil 5/2 Ventil Nr.2 auf fester WZ-Platte
- Kernzug 1-Kreis seriell zur Werkzeugbewegung
- Auswerfer parallel zur Werkzeugbewegung,
- Schließkraftregelung
- Ein- Ausgänge frei programmierbar (2 Ein-/ 2 Ausgänge)
- Einschalt-/ Abschaltprogramm (mit Abspritzen)
- Schnittstelle für Handling, Euromap 12 (32-polig)
- Schnittstelle für Werkzeugschutz (Auswerferplattensicherung)
- Heißkanalregelung integriert / Hot runner, 7 Zonen
- Steckdosenkombi / Plugcombi for Electrical Änderungsjournal PDE Kontrolle MWE1 + MWE2

Auf Kundenwunsch kann die Maschine im Trockenlauf vorgeführt werden



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als: Frei LKW

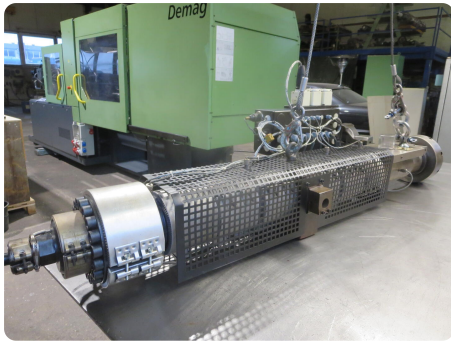
MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Deutschland



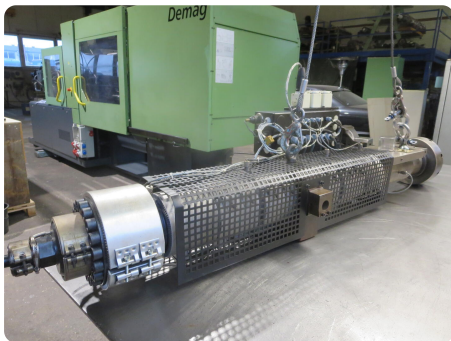
Images:



1



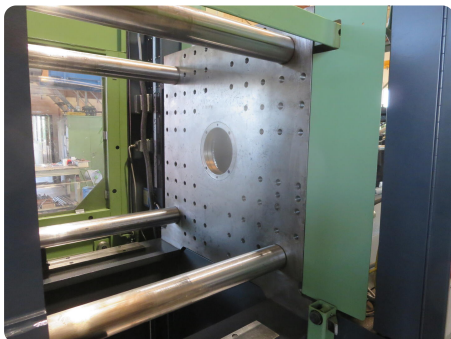
2



3



4



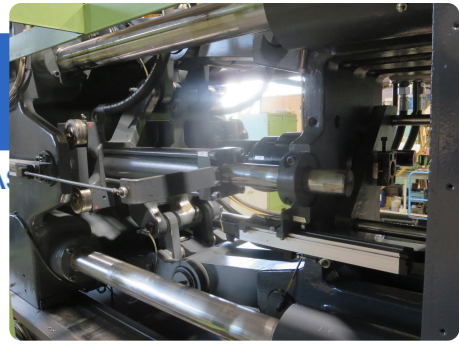
5



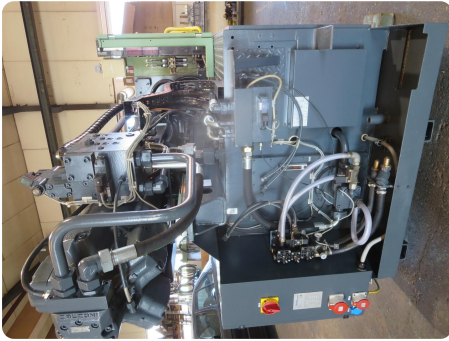
A

e

Assets



6



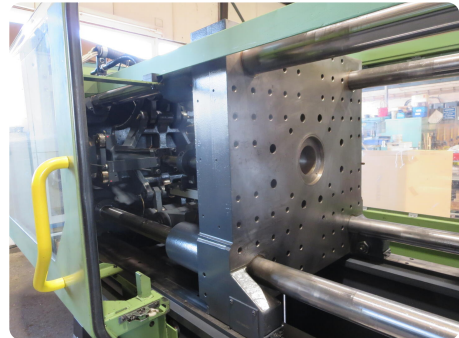
7



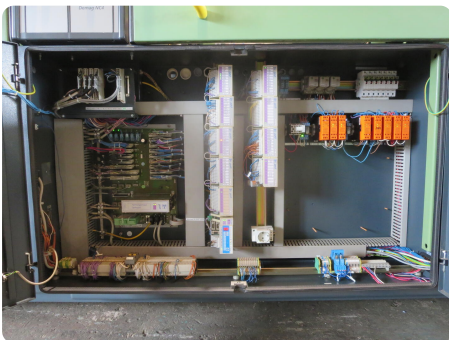
8



9



10



11



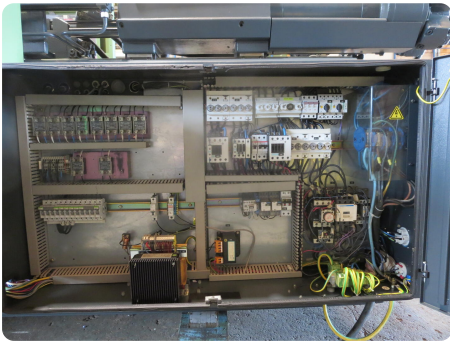
A

e

ssets



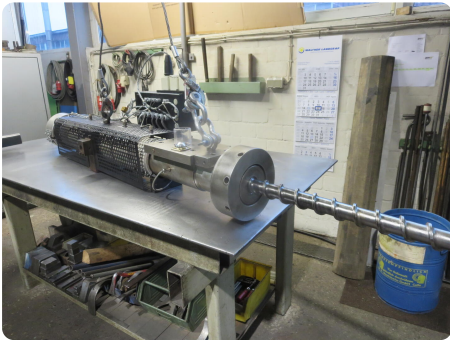
12



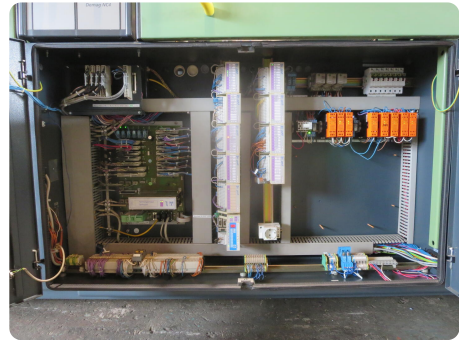
13



14



15



16



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