



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. No.: 136-09101800



Overview and Technical Data:

HÜLLER HILLE - nb-h 70 New XYZ Axis

HUELLER HILLE

HÜLLER HILLE
□ DIEDESHEIM □

Year of Build: Jan 1985



Description:

Used HÜLLER HILLE nb-h 70 CNC Machine centre

- Siemens Simuneric 8 Control
- 2010 new Z axis
- 2009 new Y axis and refurbished X
- Workspace
 - X-axis 630mm
 - Y-axis 500mm
 - Z-axis 550 mm
- NC rotary table 300 x 1 degree
- Pallet changer with 2 pallets
- Table surface area 400 x 500 mm
- Tool magazine with 2x24 (48) seats, SK40, IKZ
- Speed range 25-4000 min-1 1
- Coolant filter with cyclone pressure 90 bar
- PTM system
- Life monitoring of replacement tools
- Tool breakage detection
- Renishaw probe
- Dimensions: approx 5080 x 4040 mm



Technical Data:

Technical Data:

Control: SINUMERIK 8
Spindle Speed: 4.000 rpm
Tool Capacity: 48 x

Travels:

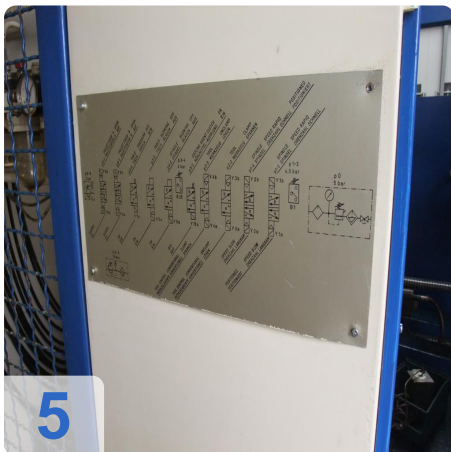
X-Axis: 630 mm
Y-Axis: 500mm
Z-Axis: 550 mm

Buyer Information:

Condition: Normal wear
Availability: Immediately
Sold as:
EXW (Ex Works - Incoterm)
VAT: 19 %
Buyers Premium: 15 %
Location: Germany



Images:





As

e

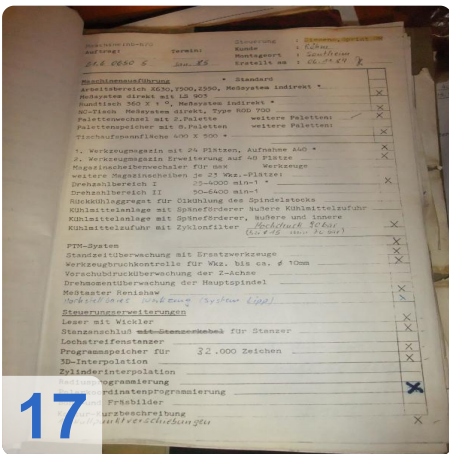
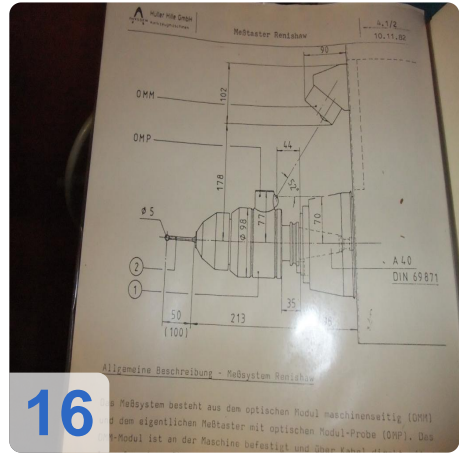
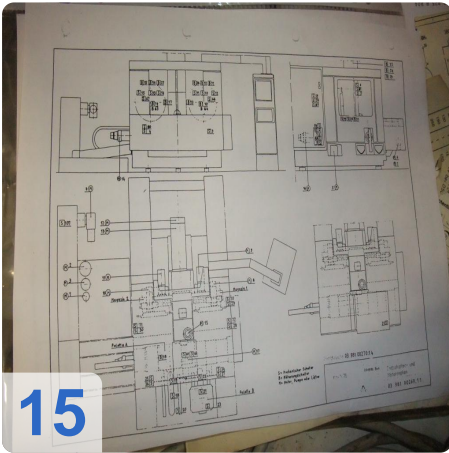
ssets





AS

Assets





AS

e

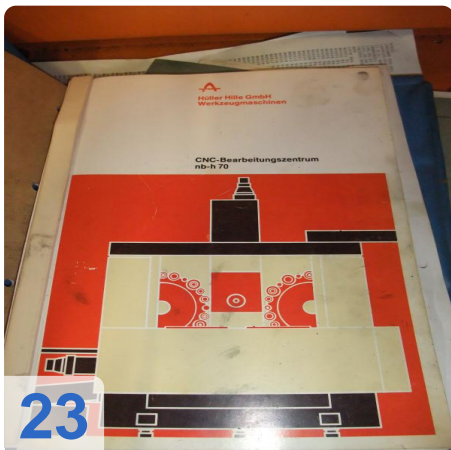
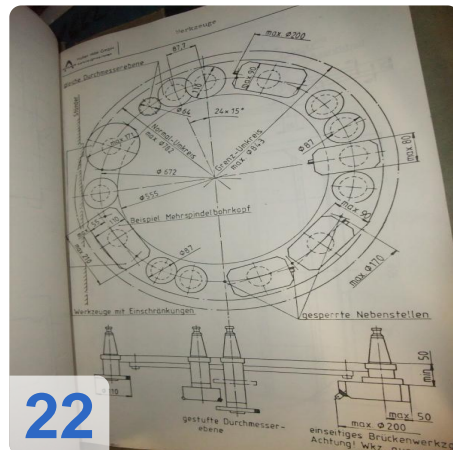
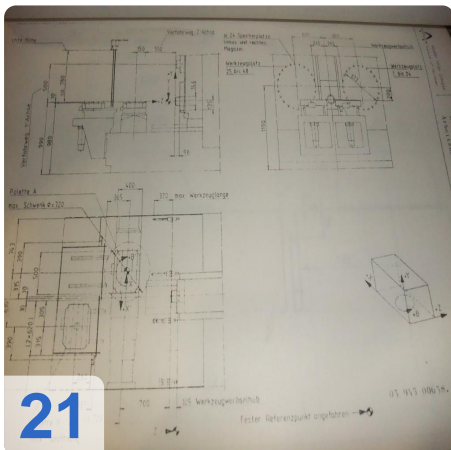
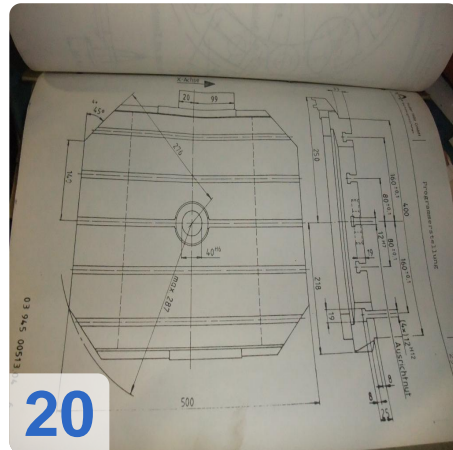
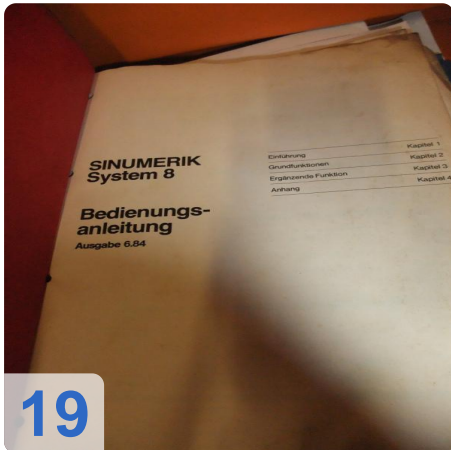
Assets

LISTE ZB-Daten

u6-b70/SPRINT 3 M

Code	Bezeichnung	Anmerkungen	
N1	20P	E 2.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N2	20P	E 2.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N3	20P	E 2.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N4	20P	E 2.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N5	20P	E 3.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N6	20P	E 3.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N7	20P	E 3.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N8	20P	E 3.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N9	20P	E 3.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N10	20P	E 4.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N11	20P	E 4.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N12	20P	E 4.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N13	20P	E 4.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N14	20P	E 4.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N15	20P	E 5.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N16	20P	E 5.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N17	20P	E 5.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N18	20P	E 5.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N19	20P	E 5.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N20	20P	E 6.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N21	20P	E 6.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N22	20P	E 6.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N23	20P	E 6.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N24	20P	E 6.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N25	20P	E 7.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N26	20P	E 7.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N27	20P	E 7.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N28	20P	E 7.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N29	20P	E 7.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N30	20P	E 8.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N31	20P	E 8.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N32	20P	E 8.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N33	20P	E 8.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N34	20P	E 8.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N35	20P	E 9.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N36	20P	E 9.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N37	20P	E 9.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N38	20P	E 9.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N39	20P	E 9.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N40	20P	E 10.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N41	20P	E 10.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N42	20P	E 10.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N43	20P	E 10.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N44	20P	E 10.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N45	20P	E 11.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N46	20P	E 11.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N47	20P	E 11.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N48	20P	E 11.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N49	20P	E 11.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N50	20P	E 12.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N51	20P	E 12.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N52	20P	E 12.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N53	20P	E 12.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N54	20P	E 12.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N55	20P	E 13.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N56	20P	E 13.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N57	20P	E 13.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N58	20P	E 13.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N59	20P	E 13.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N60	20P	E 14.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N61	20P	E 14.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N62	20P	E 14.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N63	20P	E 14.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N64	20P	E 14.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N65	20P	E 15.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N66	20P	E 15.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N67	20P	E 15.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N68	20P	E 15.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N69	20P	E 15.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N70	20P	E 16.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N71	20P	E 16.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N72	20P	E 16.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N73	20P	E 16.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N74	20P	E 16.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N75	20P	E 17.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N76	20P	E 17.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N77	20P	E 17.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N78	20P	E 17.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N79	20P	E 17.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N80	20P	E 18.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N81	20P	E 18.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N82	20P	E 18.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N83	20P	E 18.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N84	20P	E 18.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N85	20P	E 19.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N86	20P	E 19.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N87	20P	E 19.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N88	20P	E 19.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N89	20P	E 19.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N90	20P	E 20.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N91	20P	E 20.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N92	20P	E 20.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N93	20P	E 20.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N94	20P	E 20.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N95	20P	E 21.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N96	20P	E 21.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N97	20P	E 21.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N98	20P	E 21.6. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N99	20P	E 21.8. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
N100	20P	E 22.0. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x

106 F8000
54000 I...
18
manuelle Eingabe

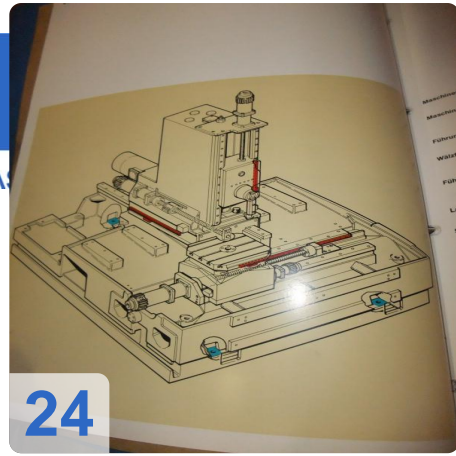




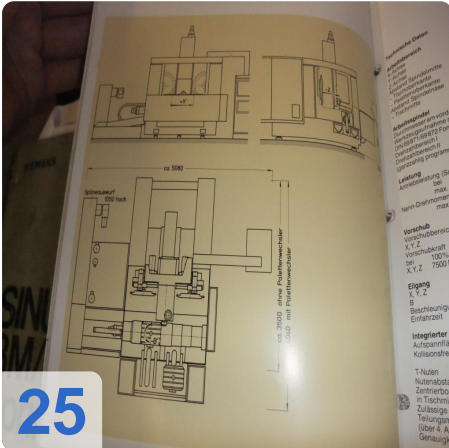
AS

e

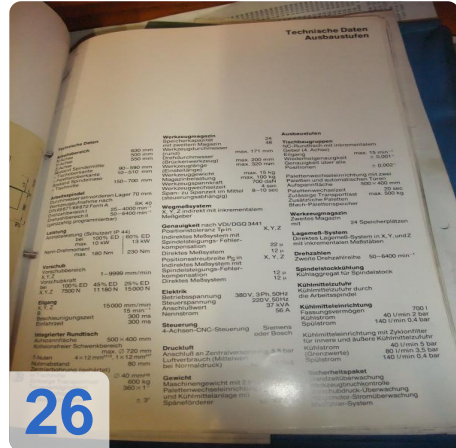
Assets



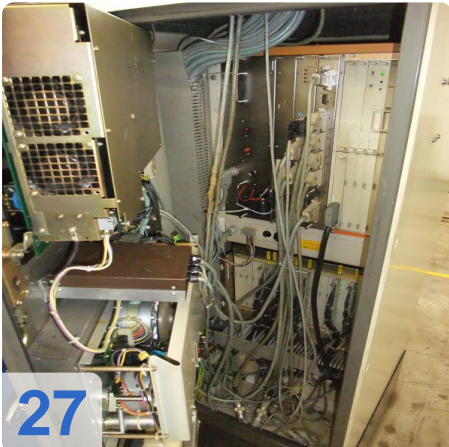
24



25



26



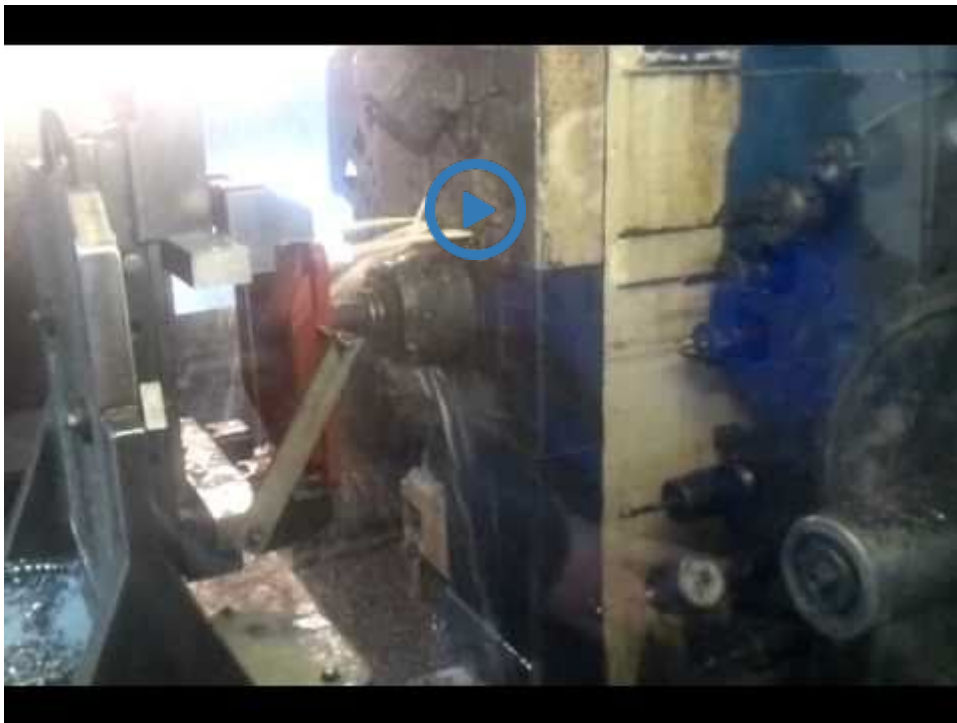
27



28



Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Assessment and Sale of Used Assets world
wide**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33