



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:

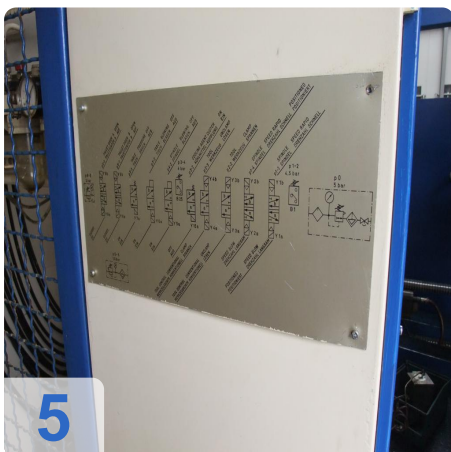
X-Axis: 630 mm
Y-Axis: 500mm
Z-Axis: 550 mm

Buyer Information:

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



Images:





As

e

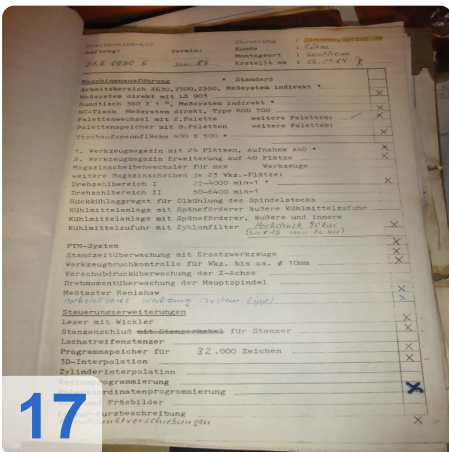
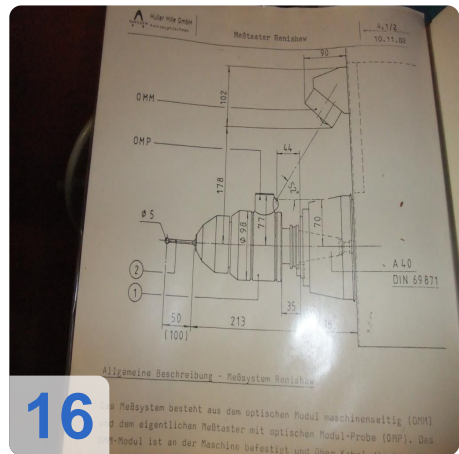
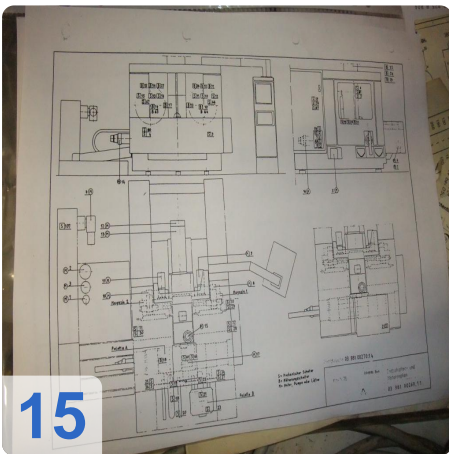
ssets





AS

Assets





AS

e

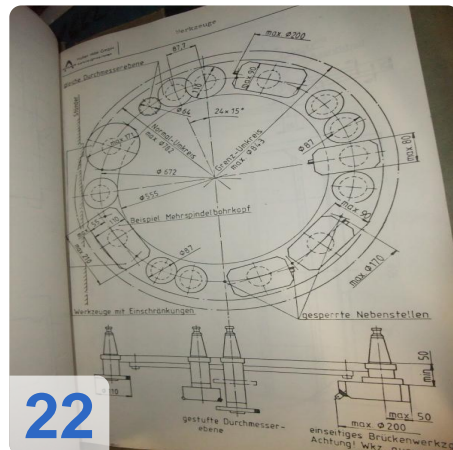
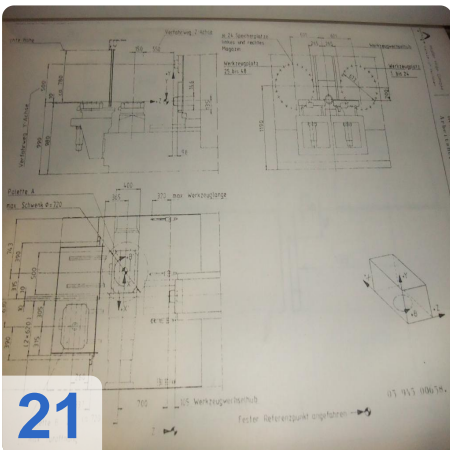
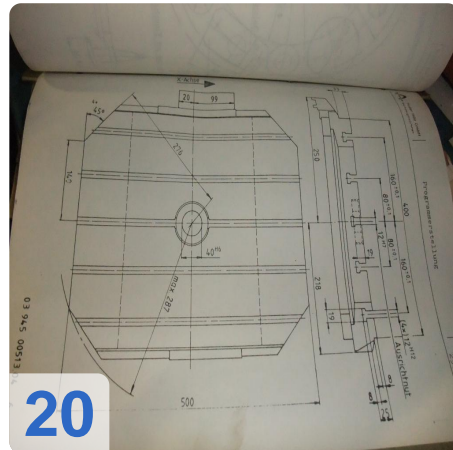
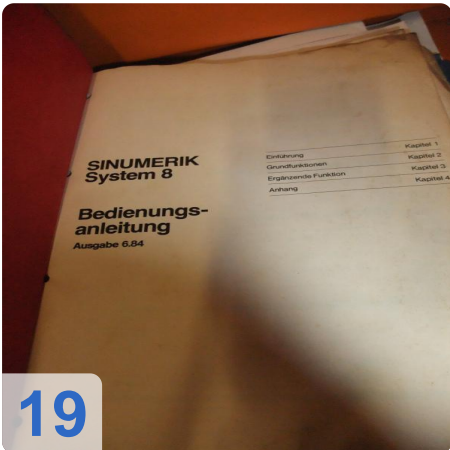
Assets

LISTE 20-Daten

u6-b70/SPRINT 3 M

Code	Bezeichnung	Anmerkungen	
M1	20P	E 2.2. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
M2	20P	E 2.4. Fugung, Nullstellenbestimmung bei	x
M3	20P	M - 10.000, Nullstellenbestimmung bei	x
M4	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M5	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M6	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M7	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M8	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M9	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M10	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M11	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M12	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M13	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M14	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M15	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M16	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M17	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M18	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M19	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M20	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M21	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M22	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M23	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M24	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M25	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M26	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M27	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M28	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M29	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M30	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M31	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M32	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M33	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M34	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M35	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M36	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M37	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M38	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M39	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M40	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M41	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M42	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M43	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M44	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M45	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M46	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M47	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M48	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M49	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M50	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M51	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M52	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M53	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M54	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M55	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M56	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M57	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M58	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M59	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M60	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M61	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M62	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M63	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M64	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M65	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M66	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M67	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M68	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M69	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M70	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M71	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M72	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M73	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M74	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M75	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M76	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M77	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M78	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M79	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M80	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M81	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M82	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M83	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M84	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M85	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M86	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M87	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M88	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M89	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M90	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M91	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M92	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M93	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M94	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M95	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M96	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M97	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M98	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M99	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x
M100	20P	programmierbare Drehzahlbegrenzung	x

106 F 8000
54000 I...
18
manuelle Eingabe

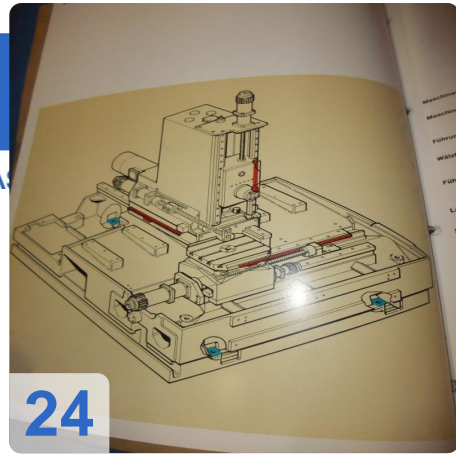




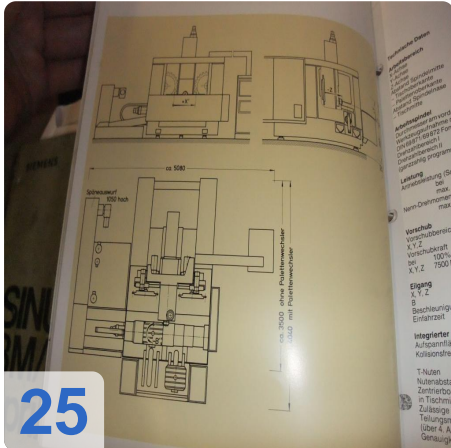
AS

e

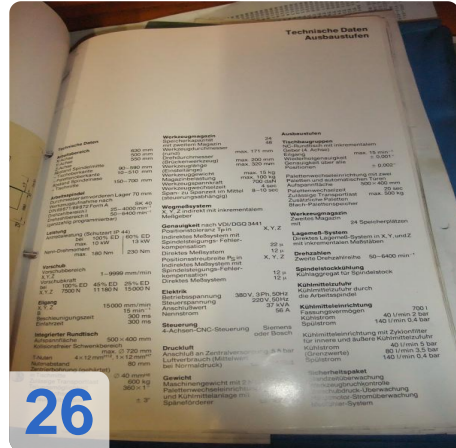
Assets



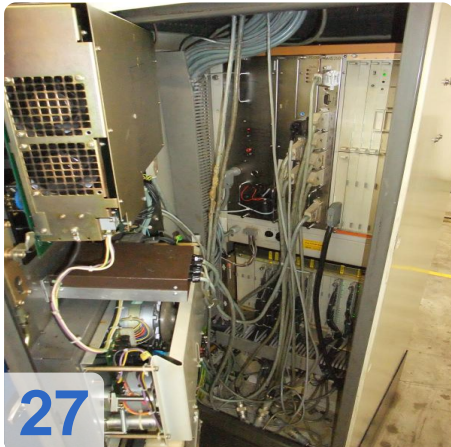
24



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