



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 136-09101800



Overview and Technical Data:

HÜLLER HILLE - nb-h 70 New XYZ Axis

HÜLLER HILLE

HÜLLER HILLE
□ DIEDESHEIM □

Baujahr: Jan. 1985



Description:

Gebrauchte HÜLLER HILLE nb-h 70 CNC Bearbeitungszentrum

- Siemens Simuneric 8 Steuerung
- 2010 neue Z Achse
- 2009 neue Y Achse und X Achse überholt
- Arbeitsbereich
 - X-Achse 630mm
 - Y-Achse 500mm
 - Z-Achse 550 mm
- NC Rundtisch 300 x 1 Grad
- Palettenwechsler mit 2 Paletten
- Tischaufspannfläche 400 x 500 mm
- Werkzeugmagazin mit 2x24 (48) Plätzen, SK40, IKZ
- Drehzahlbereiche 1 25-4000 min-1
- Kühlmittelzufuhr mit Zyklonfilter Hochdruck 90 bar
- PTM System
- Standzeitüberwachung mit Ersatzwerkzeuge
- Werkzeugbruchkontrolle
- Renishaw Messtaster
- Abmessungen: ca 5080 x 4040mm



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 8
Spindeldrehzahl: 4.000 U/Min
Werkzeugkapazität: 48 x

Travels:

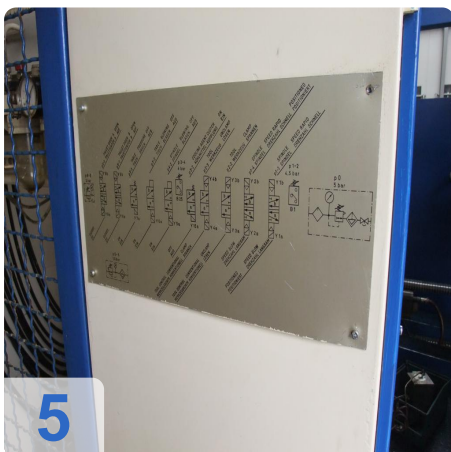
X-Achse: 630 mm
Y-Achse: 500mm
Z-Achse: 550 mm

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung
Verfügbarkeit: Sofort
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 15 %
Standort: Deutschland



Images:





As

e

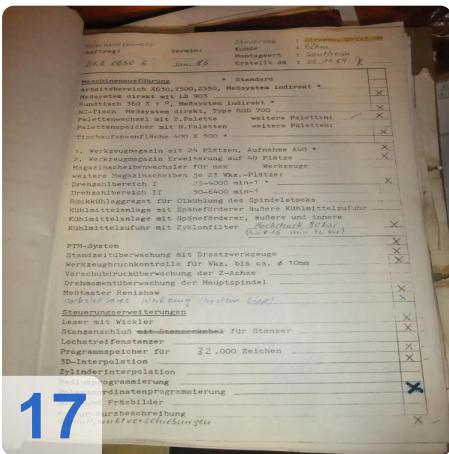
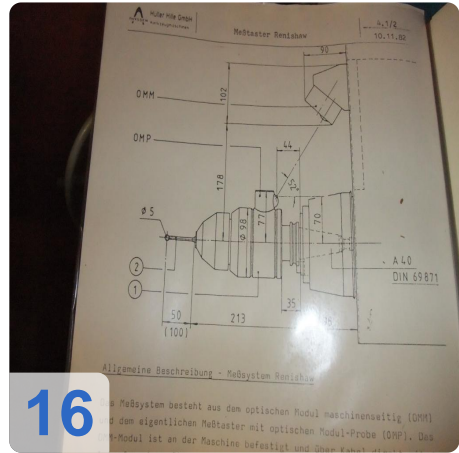
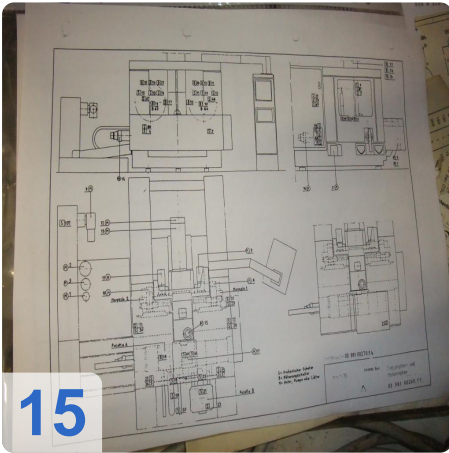
ssets





AS

e
Assets





AS

e

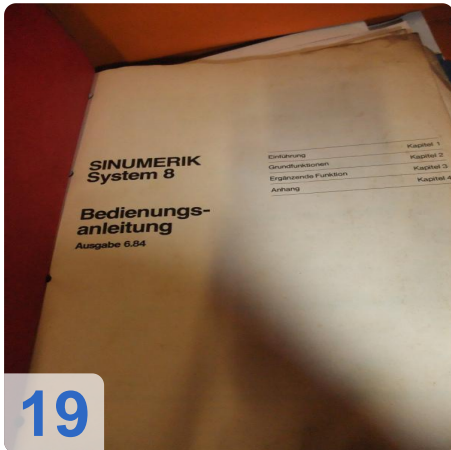
Assets

LISTE ZB-Daten

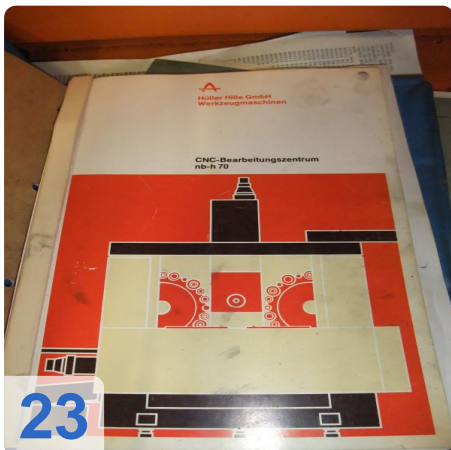
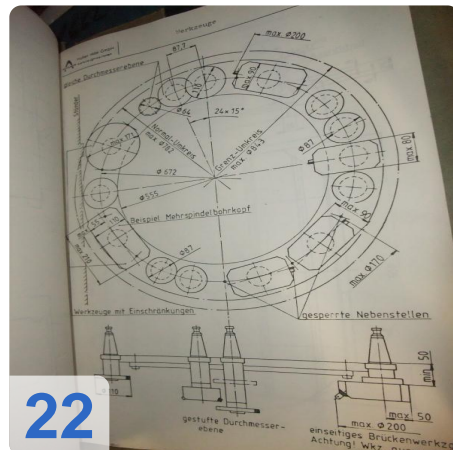
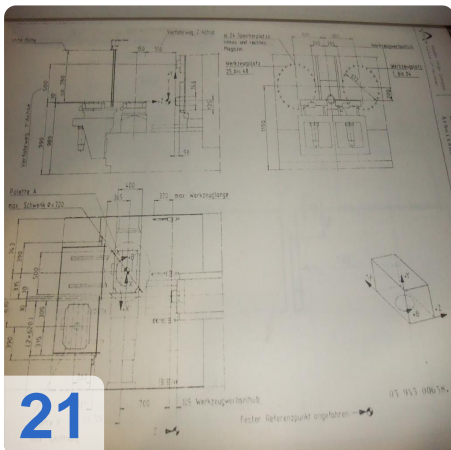
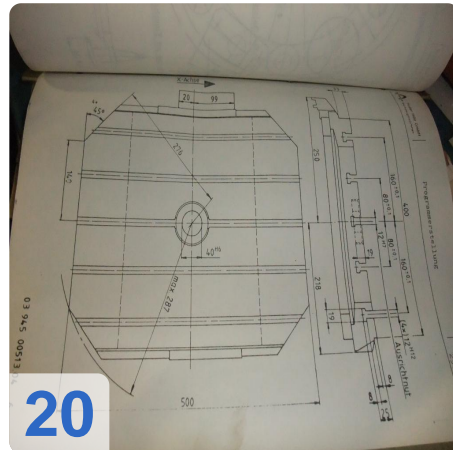
106-670/3print 3/11

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

106 F 8000
5400 I...
18
manuelle Eingabe



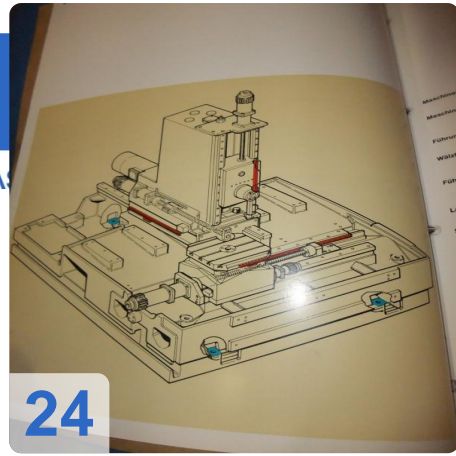
19



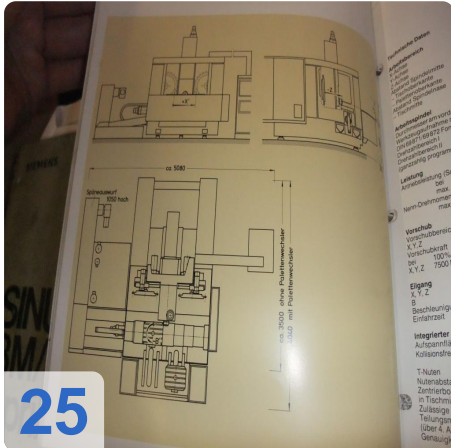


AS

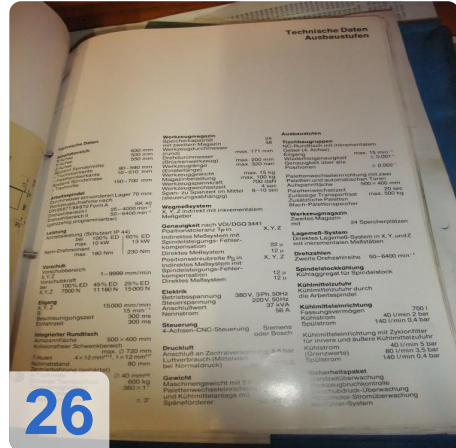
Assets



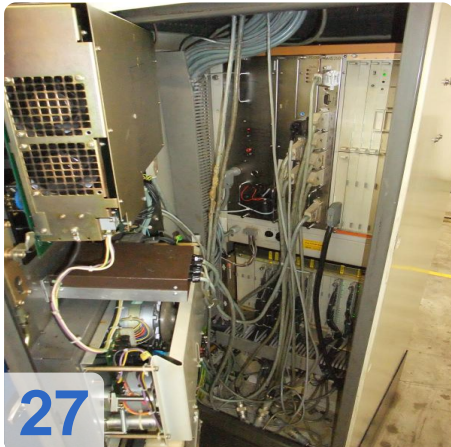
24



25



26



27



28



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