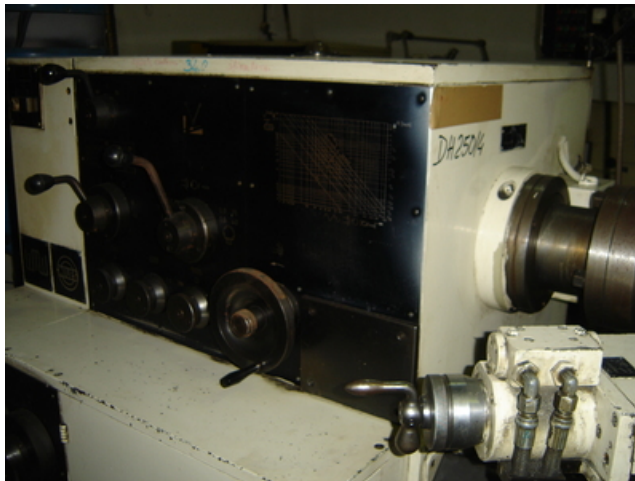




VEB Werk... Karl-Marx-Str.	
Maschinen-Kurzzeichen und Baugröße	DH03M/4
Fabrikations-Nr./Anzahl	11.31
Gesamtnennleistung	3,7
Stromlaufplan	WA. U-4001 5a
Bauschaltplan	WA. U-4104 0a
Stromart	2~/50
Frequenz	50 Hz
Betriebsspannung	380 V
Steuerungsspannung	220 V
Anschlußwerte	30 A
Nennstrom der Maschine	10 A
Nennstrom der Schutz-Sicherung	10 A



113 Werkzeugmaschinenkatalog
 „J. Binder“ Serie
 Industriell-Gründungsunternehmen
 „J. Wa“
 Carl-Walz-Druck

Maschinen-Kurzzeichen und Baugröße	DA2504
Fabrikations-Nr./Bauteil	11.31
Gesamtwerte	3,1
Stromlaufplan	WA. U-4001 5a
Bauschaltplan	WA. U-4100 10a
Stromart	3~/N
Frequenz	50 110
Betriebsspannung	380 V
Steuerungsspannung	24~/110~/240 V
Anschlußwerte	3 V
Nennstrom der Maschine	10 A
Nennstrom der 2-Pol-Sicherung	10 A



Machine Id	:- 360	Serial No	:-
Category	:- Gear Related Machines	Model	:- 250/4 With Grinding Attachment
Country	:- Germany	Make	:- WMW
Type of Machine	:- Hob Relieving Lathe Heavily Equipped	Year	:- 1995
Weight	:- 0.0	Dimensions	:-
Power	:-	Location	:- Mumbai Warehouse,India

Specification :-

Turning diameter over bed	300 mm
Turning diameter over slide	250 mm
Turning length	630 mm
Centre distance	1000 mm
Taper bore	MK 5
Turning speed range	1 - 400 U/min
Longitudinal feeds:	0,0063 - 10 mm/U
Return movement speed	5 - 700 U/min
Electrics - voltage/frequency	380 / 50 V/Hz
Power capacity	16 kW