

TOS VARNSDORF VARIA

Kategorie Bohrwerke
Typ T-Typ

Marke TOS VARNSDORF
Modell VARIA

Kapazität 3000x2500x2100+800 mm



Technische Daten

Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

Kontakt

Lageplan

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Sitz und Lager 1

Lager 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

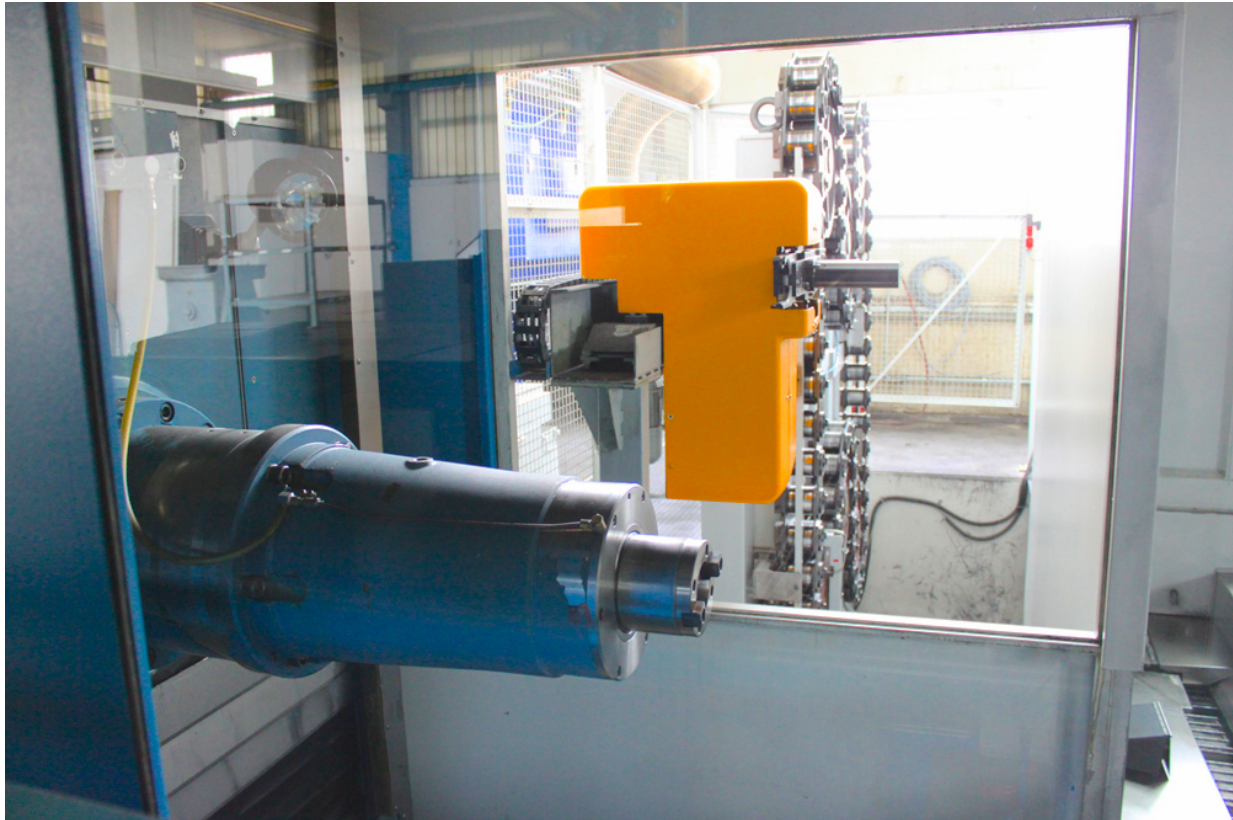
REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

Kontakt

Lageplan

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Sitz und Lager 1

Lager 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Gamba Macchine Srl

Kontakt

Lageplan

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Sitz und Lager 1

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

Kontakt

Lageplan

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Sitz und Lager 1

Lager 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €

50

Technische Daten

VARIA 0103

Technische Hauptdaten der Maschine

Mechanische Daten		mm	130
Durchmesser Arbeitsspindel	ISO	50	
Hohlkegel Arbeitsspindel	mm 2	221,44	
Außerer Durchmesser der Hohlspindel ISO 60	mm ¹	10 - 3500	
Drehzahlbereich Spindel	kW / U/min	1500 - 4500	
Leistung Hauptmotor bei Drehung	min ⁻¹	270	
Spindelnenndrehzahl (Anfang Vollast)	Nm	1320	
maximales Spindel Drehmoment (bis Nenndrehzahl)	mm	3000	
Querverstellung Tisch X	mm	2500	
Senkrechte Verstellung Spindelkasten Y	mm	2100	
Längsverstellung Ständer Z	mm	800	
Ausschub Arbeitsspindel W	mm/min	15000	
Arbeitsvorschübe Maschinengruppen X, Y, Z und W	U/min	3	
Arbeitsvorschub der Maschinengruppe B	mm/min	20000	
Eilgang Achse X=4000, 5000mm	mm/min	20000	
Achse Y, Z, W	mm/min	20000	
Achse B	U/min	3	
Spannfläche des Tisches mm			1800x1800, 1800x2500
Anzahl Spannmuten	mm	160	
Abstand Spannmuten	mm	22 H8	
Breite Spannmuten	mm	100 H6	
Durchmesser Zentrieröffnung der Spannfläche des Tisches	kg	20000	
maximales Werkstückgewicht	kN	25	
Werkzeugspannkraft	hydromechanisch		
Werkzeugeinspannung	mm	1500	
Waagerechte Verstellung Bedienerbühne		kg	250
Tragfähigkeit Bedienerbühne		kN	7500
Höhenverstellgeschwindigkeit Bedienerbühne		elektrooptisch linear	
Abgreifung Position Maschinengruppen X, Y, Z			
Abgreifung Position Maschinengruppen B und C		elektrooptische Rotations-Abgreifung	
Abgreifung Position Maschinengruppen W		elektrooptische Rotations-indirekt	

50-1

50

Technische Daten

VARIA 0103

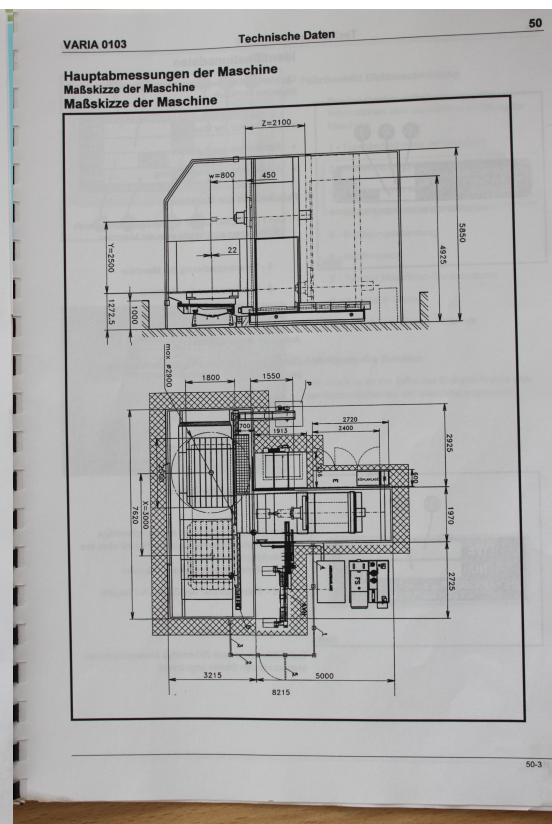
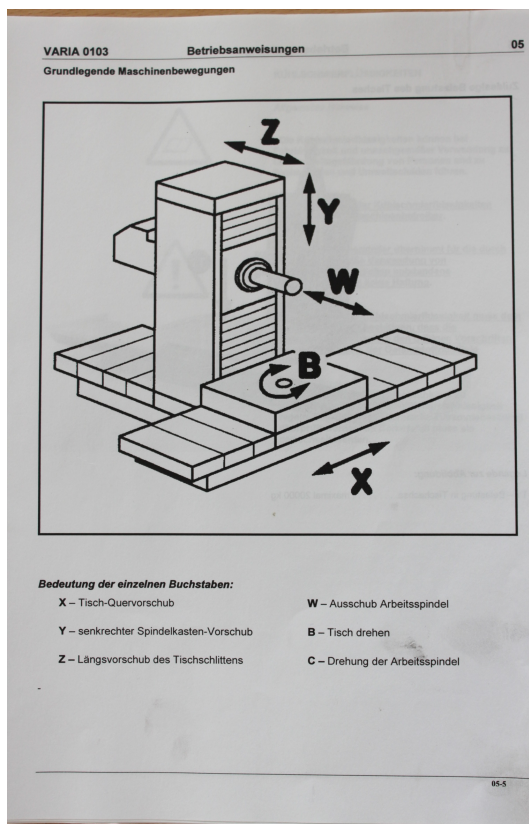
Anzahl NC-gesteuerte Maschinengruppen		4
Anzahl NC-positionierte Maschinengruppen		2
Anzahl hydraulisch geklemmte Maschinengruppen		1
maximale Vorschubkraft X, Y und W	kN	20
maximale Vorschubkraft Z	kN	20
maximale Tragkraft Klemmung B (R = 1 m von der Tischmitte)	kN	25
Lärm - Lärmpegel A am Arbeitsplatz max.	dB	80
Maschinengewicht (N), (Q)	kg	36850
Volumen Betriebsfüllung Hydroaggregat	dm ³	10
Volumen Betriebsfüllung aggregat	dm ³	10
Arbeitsdruck Hydraulikkreis	MPa	8,5 - 9
Druck zugeführte Druckluft --	MPa	0,5
Menge zugeführte Druckluft	dm ³ /sec	18

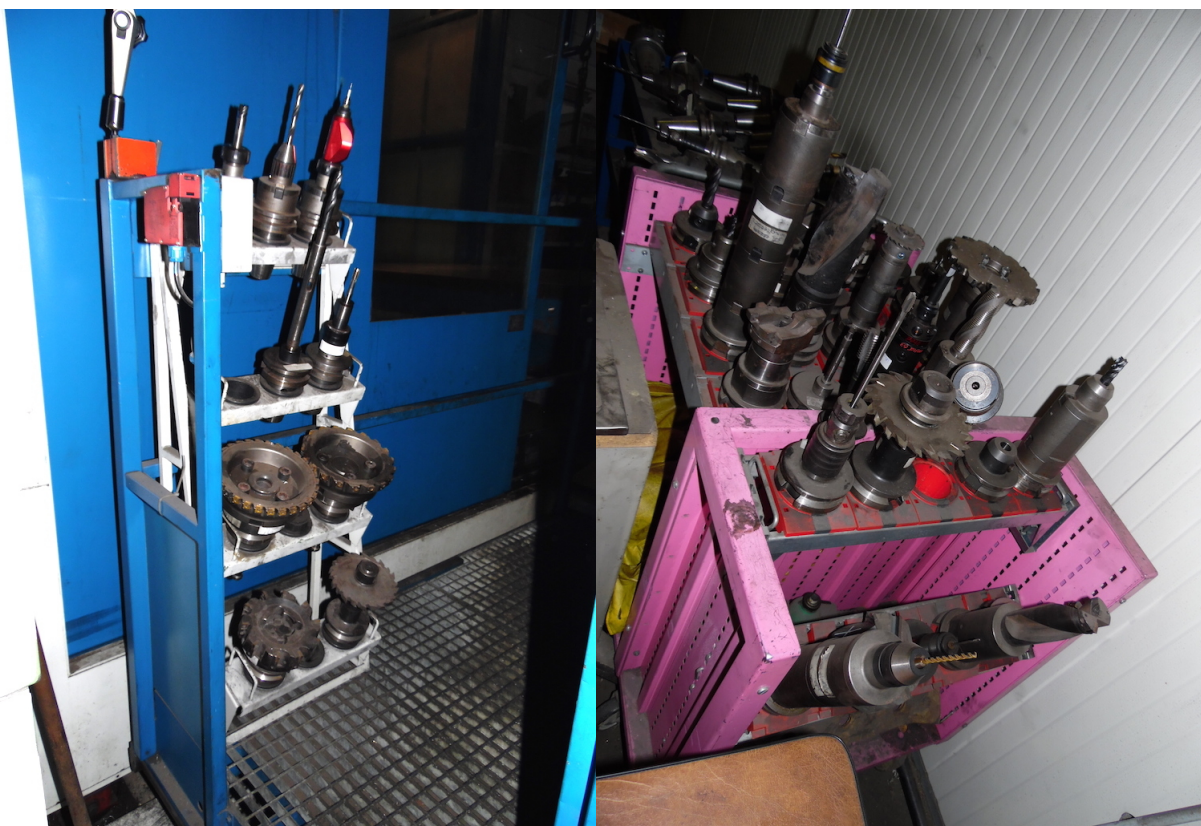
* gilt für verschiedene Ausführungen -- besorgt der Maschinenbenutzer

Elektrische Daten

installierte Leistungsaufnahme gesamt	KVA	110
Betriebsspannung	V	3x400
Toleranz Betriebsspannung	%	+6 / -10
Netzfrequenz	Hz	50/60
Betriebsspannung	V	24=
Steuerungsspannung	V	24=
Erstleistungsstufe gem.		MEZ A
Spindeltrieb		asynchroner Wechselstrom
Vorschubantriebe		asynchroner Wechselstrom

50-2





Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia