

TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH	Einspannlängen	mm.	400	600
	Grösster Umlaufdurchmesser	mm.	250	250
	Einspanndurchmesser bei geschlossenem Setzstock	mm.	80	80
	Grösstes Werkstückgewicht:			
	zwischen Spitzen	Kg.	120	120
bei fliegender Einspannung	Kg.	40	40	
AUFSPANNTISCH	Grösste Tischbewegung	mm.	510	710
	Tischgeschwindigkeit, stufenlos	m./min.	0,03-10	0,03-10
	Grösste Verschwenkung der Spitzenachse, horizontal	Grad	+ - 10°	+ - 10°
SCHLEIFSPINDELSTOCK	Eilgang	mm.	40	40
	Handverstellung mit Handrad	mm.	100	100
	Schleifscheiben-Durchmesser und Bohrung	mm.	356x127	356x127
	Dicke der Schleifscheibe, Standard	mm.	40/62	40/62
	Schleifspindeldrehzahl	U/Min.	1700-2000	1700-2000
	Verschwenkung des Schleifspind. in beiden Richtungen	Grad	+ - 90°	+ - 90°
ARBEITZUSTELLUNGEN, AUF DEM WERKSTÜCK-DURCHMESSER GEMESSEN	Autom. Zustellung bei Tischumsteuerung, stufenlos reg.	mm.	0,005-0,06	0,005-0,06
	Zustellgeschwindigkeit zum Einstechschleifen	mm./min.	0,05-2	0,05-2
	Teilungswert am Nonius des Zustellung - Mat. am Werk.	mm.	0,005	0,005
	Grösster Abtrag am Durchm. bei automat. Zustellung	mm.	1	1
	Grösster Materialabtrag am Durch. bei Handzustellung	mm.	200	200
WERKSTÜCK-SPINDELSTOCK	Geschwindigkeitsbereich	U/Min.	40-450	40-450
	Spindeldrehzahlen	Nr.	4	4
HYDRAULISCHER REITSTOCK	Grösster Hub der Reitstockpinole	mm.	30	30
	Spindelkegel	Nr.	3	3
ANTRIEBSMOTOREN	Schleifspindelstock	PS.	4/5,5	4/5,5
	Werkstückspindelstock	PS.	0,5	0,5
	Hydraulikaggregat	PS.	1/1,5	1/1,5
	Kühlmittelpumpe	PS.	0,35	0,35
	Innenschleifeinrichtung	PS.	0,75	0,75
INNENSCHLEIF-EINRICHTUNG	Spindeldurchmesser	mm.	60	60
	Spindeldrehzahl	U/Min.	17000	17000
GEWICHT	Nettogewicht, ca.	Kg.	2000	2400



OFFICINA MECCANICA SPECIALIZZATA IN
 COSTRUZIONI RETTIFICATRICI UNIVERSALI DA
 mm. 400-600-1000-1200-1500-2000-2500-3000-3500

s.a.s. di G. Taddi & C.

I-20029 TURBIGO (MI) ITALIA - Via G. Marconi, 3/5/7
 Tel. 0331/899.069 - Telegr. Cometa - Turbigo

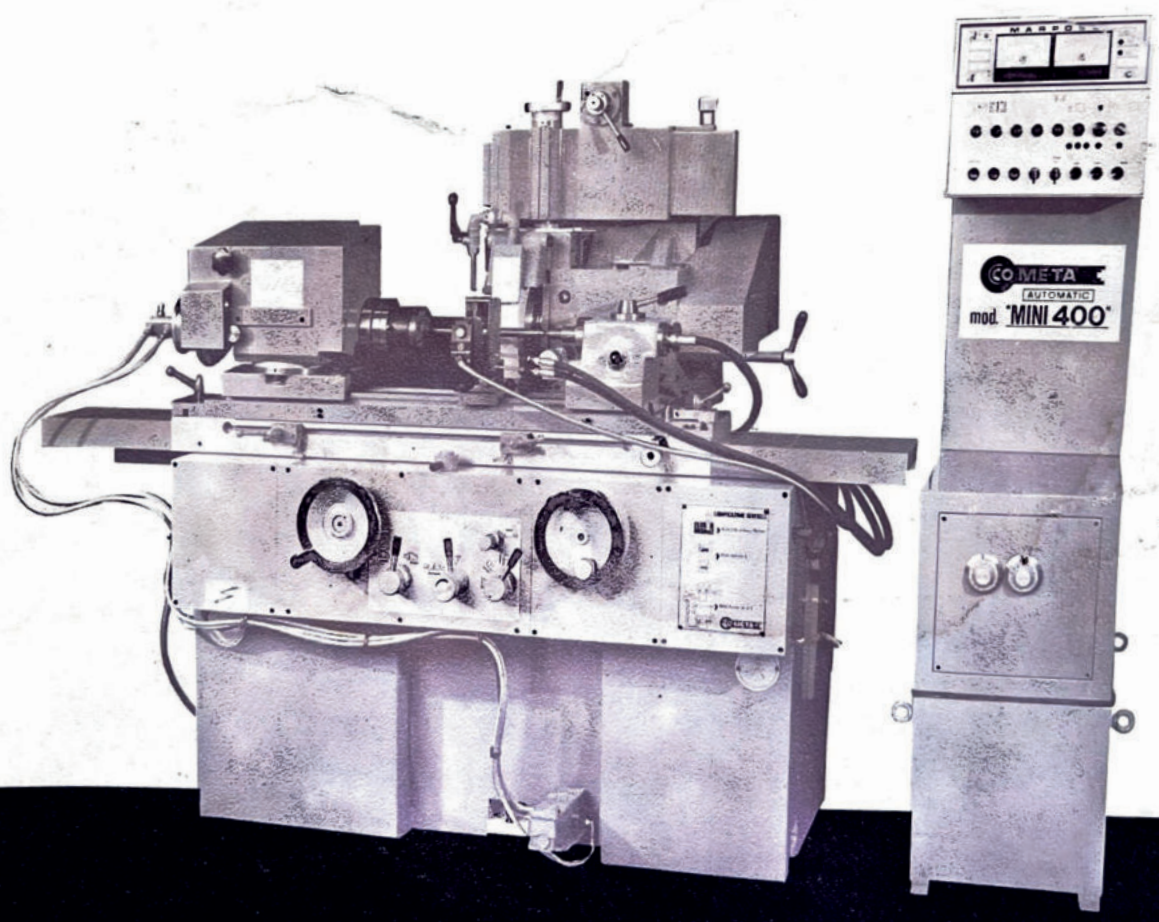


SCHRÄGBEISTELLUNG BEIM
EINSTECHSCHLIFF

UNIVERSAL- RUNDSCHLEIF- MASCHINEN MIT HYDRAULISCHER STEUERUNG

serie

MINI 400-600



2686

