

Das Unternehmen



Seit seiner Gründung 1930 ist ROMI bemüht innovative Lösungen zur Wertschöpfung seiner Kunden zu entwickeln. Unser Name ist Synonym für Qualität, Technologie und zuverlässige Produkte und Service.



ROMI ist zu einem globalen Marktführer in den Bereichen Werkzeugmaschinen, Kunststoffverarbeitungsmaschinen und Gusseisenkomponenten avanciert und hat den Meilenstein von mehr als 150.000 produzierten Maschinen überschritten.

Die eigenen Giessereien sind für eine Kapazität von 50.000 t/Jahr ausgelegt und produzieren alle Komponenten für die ROMI-Maschinen.

Unsere Produkte und Serviceleistungen werden in alle 5 Kontinente für sämtlich Industriebranchen, wie Automobil, Automotiv Komponenten, Konsumgüter, Maschinen und Geräte für die Landwirtschaft und sonstige industrielle Maschinen und Ausrüstungen exportiert.



ROMI investiert kontinuierlich in die Entwicklung seiner Bauweisen, dabei kommen Komponenten zum Einsatz, die weltweit zu den besten zählen. So entstehen Produkte die äußerst profitabel für kleine, mittlere und Großunternehmen sind.



PRODUKTÜBERSICHT



ROMI DCM 620-5X



Spindelaufnahme	ISO	40
X-Verfahrweg	mm	620
Y-Verfahrweg	mm	520
Z-Verfahrweg	mm	460
Drehzahl	rpm	12.000
Antriebsleistung	PS/kW	24/18

DYNAMISCH

PRÄZISE

FLEXIBEL

LEIT-ZUGSPINDEL- DREHMASCHINEN



ROMI T240		
Schwingungsdurchmesser über Bett	mm	445
Abstand zwischen den Spitzen	m	1,0
Antriebsleistung	PS/kW	7,5 / 5,5

DREHZENTREN



		ROMI GL 170G	ROMI GL 240 / GL 240M	ROMI GL 280 / GL 280M
Maximaler Drehdurchmesser	mm	170	300 / 260	340 / 280
Maximale Drehlänge	mm	-	400	540
Antriebsleistung	PS/kW	15 / 11	20 / 15	25 / 18,5

		ROMI GL 350 / GL 350M	ROMI GL 350Y / GL 350B
Maximaler Drehdurchmesser	mm	400 / 390	350
Maximale Drehlänge	mm	1.140	740
Antriebsleistung	PS/kW	25 / 18,5	33 / 25*

* linker Spindelstock

VERTIKALDREHMASCHINEN



		ROMI VTL 500R / ROMI VTL 500MR	ROMI VTL 700R / ROMI VTL 700MR
Maximaler Drehdurchmesser	mm	500	700
Maximale Drehhöhe	mm	668 / 620	627 / 635
Antriebsleistung	PS/kW	28 / 21	46 / 34

CNC-ZYKLEN-DREHMASCHINEN



		ROMI C 420	ROMI C 510	ROMI C 620
Schwingungsdurchmesser über Bett	mm	430	520	620
Abstand zwischen den Spitzen	m	1,0	1,5	1,0 / 2,0
Antriebsleistung	PS/kW	10 / 7,5	15 / 11	25 / 18,5

		ROMI C 680	ROMI C 830	ROMI C 1000 / C 1000BB
Schwingungsdurchmesser über Bett	mm	680	850	1.000
Abstand zwischen den Spitzen	m	2,0 / 3,0	3,0 / 5,0	3,0 / 5,0
Antriebsleistung	PS/kW	40 / 30	40 / 30	40 / 30

CNC-SCHWERZERSPANUNGS- ZYKLENDREHMASCHINEN



		ROMI C 1100H	ROMI C 1290H	ROMI C 1300H / C 1600H
Schwingungsdurchmesser über Bett	mm	1.110	1.330	1.300 / 1.600
Abstand zwischen den Spitzen	m	2,0/3,5/5,0/6,5/8,0/9,5	3,5 / 5,0	3,5/5/6,5/8/9,5/11/12,5
Antriebsleistung	PS/kW	72 / 53	72 / 53	114

		ROMI C 1300HBB	ROMI C 1800H / C 2100H	ROMI C 2200H / C 2600H
Schwingungsdurchmesser über Bett	mm	1.300	1.800 / 2.150	2.210 / 2.580
Abstand zwischen den Spitzen	m	3,5/5,0	4/5,5/7/8,5/10	4/6/8/10/12
Antriebsleistung	PS/kW	84	114	114 / 84

VERTIKALE BEARBEITUNGSZENTREN



		ROMI D 600	ROMI D 800	ROMI D 1000
Spindelaufnahme	ISO	40	40	40
Tischabmessungen	mm	840 / 500	840 / 500	1.220 / 560
Antriebsleistung	PS/kW	20 / 15	20 / 15	25 / 18,5

		ROMI D 1000AP	ROMI D 1250	ROMI D 1500
Spindelaufnahme	ISO	40	40	40 / 50
Tischabmessungen	mm	1.220 / 560	1.220 / 560	1.700 / 750
Antriebsleistung	PS/kW	25 / 18,5	25 / 18,5	30 / 22