

ROMI T 240 x 1000

Typ	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine T240 x 1000	
Fabrikat	: ROMI	
Zustand	: Neumaschine	
Techn. Daten	: Spitzenhöhe: 220 mm	Spitzenweite: 1000 mm



Zubehör	: 3-Achsen-Digitalanzeige FAGOR Innova 30i-T Kühlmitteleinrichtung Schnellwechselstahlhalter-Grundkörper Gr. B Bettanschlag für automatische Abschaltung Bedienungsanleitung
----------------	--

Maße/Gewicht : ca. 2310 x 1110 x 1900 mm (LxBxH) / 1750 kg



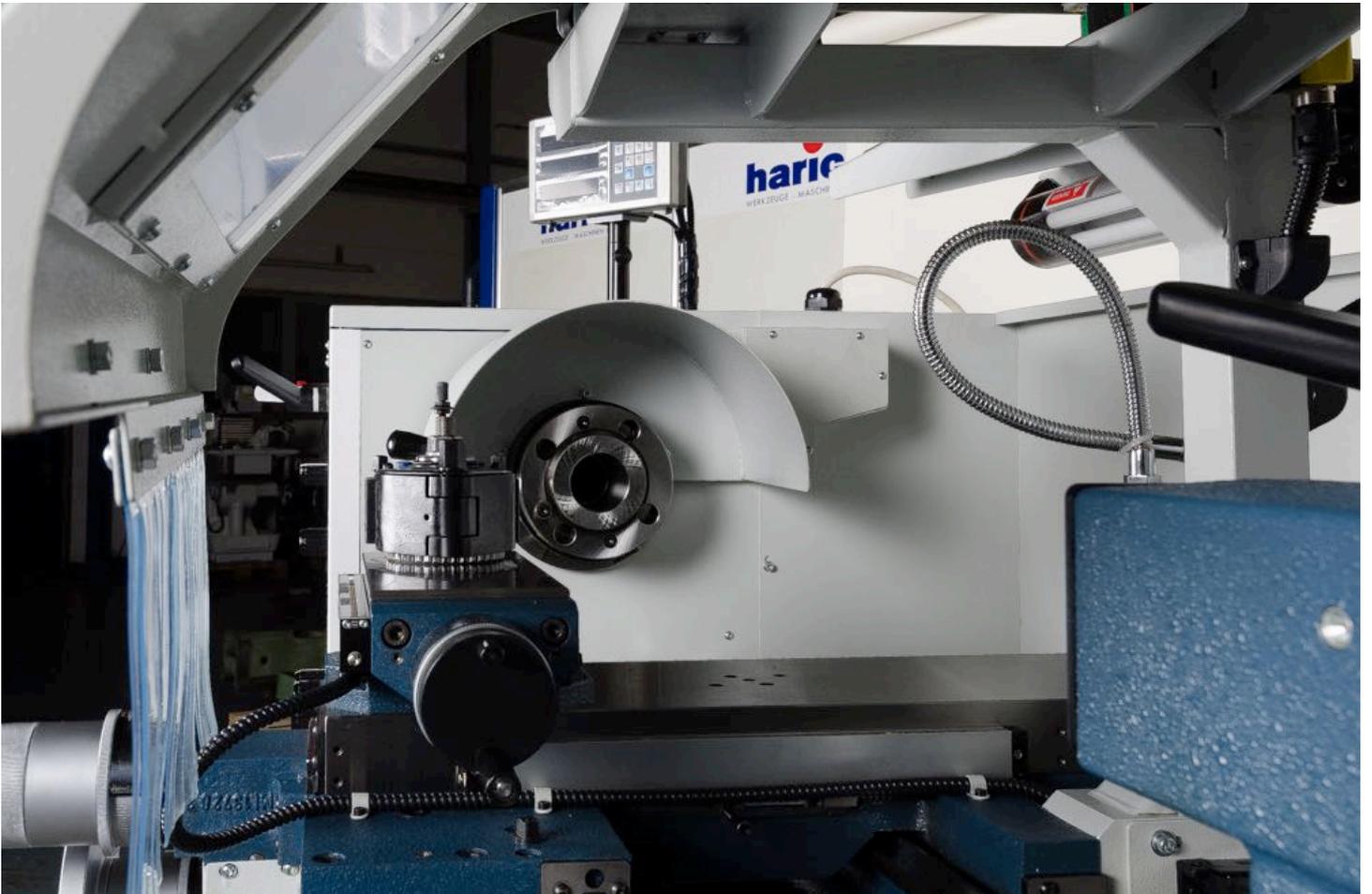
harich Werkzeuge-Maschinen GmbH • Industriestr. 81 • 90537 Feucht

Tel. 09128/9283-0 • Fax: 09128/9283-20 • harich@harich.de
Sofort lieferbare Maschinen finden sie unter <http://www.harich.de>

Technischen Daten:

- Spitzenhöhe 220 mm
- Spitzenweite 1.000 mm
- Drehdurchmesser über Bett 455 mm
- Drehdurchmesser über Planschlitten 240 mm
- Spindelaufnahme nach DIN 55027/6
- Spindelbohrung 52 mm
- 20 Drehzahlen von 44 - 2.240 U/Min.
- Reitstockaufnahme MK 4
- Hauptantriebsmotor 5,5 kW





3.2. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

3.2.1. Internationales System

Beschreibung	Einh.	Spezifikationen		
		T 240	T 350	T 500
Kapazität				
Höhe der Spitzen	mm	220	268	342
Abstand zwischen Spitzen	mm	500 / 1.500	1.500	2.250 / 3.250
Zulässiger Durchmesser auf der Verkleidung	mm	455	520	660
Zulässiger Durchmesser auf den Tischflügeln	mm	390	450	595
Zulässiger Durchmesser auf dem Querwagen	mm	240	350	500
Zulässiger Durchmesser im Hohlraum	mm	---	---	855
Nutzlänge des Hohlraums vor der Platte	mm	---	---	220
Hub des Querwagens	mm	250	300	350
Hub des Werkzeugträgerwagens	mm	120		
Profilquerschnitt des Werkzeugkabels	mm	20 x 20		
Verkleidung				
Breite (an gegenüberliegenden Führungen gemessen)	mm	305		
Höhe (von der Unterseite bis zum oberen Rand des Prismas)	mm	334		
Reitstock				
Nase der Antriebswelle	ASA	L0		
Durchmesser des Antriebswellenlochs	mm	52		
Interne Konizität der Antriebswelle	grad	1°26'		
Interner Sitz der Reduzierbuchse	CM	4		
Durchmesser Antriebswelle am vorderen Kugellager	mm	83		
Anzahl der Geschwindigkeiten	-	20		
Bereich der Geschwindigkeiten	rpm	44 - 2.240	39 - 2.000	35 - 1.800
Beweglicher Reitstock				
Maximaler Hub der Manschette	mm	125		
Durchmesser der Manschette	mm	60		
Interner Sitz der Manschette	CM	4		
Gewindbetriebe und Vorschübe				
Vorschübe in Längsrichtung	mm/rot	0,05 - 8,856		
Vorschübe in Querrichtung	mm/rot	0,021 - 3,704		
Zollgewinde	fpp	42 - 0,5		
Metrische Gewinde	mm	0,4 - 56		
Modulgewinde	Mod	0,1 - 14		
Gewinde Diametral Pitch	DP	168 - 2		
Steigung der Führungsspindel	fpp	6		
Motor und installierte Potenz				
Hauptmotor (Arbeitsweise S2 – 30 Min.)	CV	7,5		
Pumpe für Schnittkühlung (D)	CV	0,125		
Abmessungen und Gewichte (ungefähr)				
Abstand zwischen Anfangs- und Endpunkt	mm	500 / 1.000	1.500	2.250 / 3.250
Platzbedarf	mm	1.810 x 1.110 2.310 x 1.110	2.810 x 1.260	3.560 x 1.480 4.560 x 1.480
Nettogewicht	kg	1.450 / 1.750	2.050	2.550 / 3.300