

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL DETAILS		IGM DT 4000
<b>Genel Özellikler General Features</b>		
Tabla Çapı Table Diameter	mm	4000
Maks. Tornalama Çapı Max. Turning Diameter	mm	5000
Maks. Tornalama Yüksekliği Max. Turning Height from Table	mm	2000
Ram Hareketi Ram Slide Stroke	mm	2100
Ram Kesiti Ram Section	mm	350 x 350
Köprünün Dikey Hareketi Vertical Travel of the Moving Traverse	mm	2000
Tabla Tahrik Sistemi Table Drive System		<b>Segmented Direct Drive Motors</b>
Ayna Devir Torku Table Torque	Nm - nominal	8200
	Nm - max.	14400
<b>Tabla Table</b>		
Tabla Devri Table Speed	rpm	60
Tabla Yük Kapasitesi Table Workload	kg	40000
Tabla Yataklama Tipi Table Guide System		<b>Hydrostatic Bearing and Guides</b>
<b>İş Mili Spindle</b>		
İş Mili Devri Spindle Speed	rpm	4000
İş Mili Gücü Spindle Power	kW	37
İş Mili Torku Spindle Torque	Nm	1200
Tutucu Tipi Tooling Taper Type		ISO 50
Tabla Yük Kapasitesi Table Load	kg	40000
<b>Fiziksel Özellikler Physical Characteristics</b>		
Derinlik Length	mm	7500
Genişlik Width	mm	12000
Yükseklik Height	mm	9500
Ağırlık Weight	kg	125000
<b>CE Güvenlik Standartları CE Norm Safety Standards</b>		



**Ø4000**

**Ø5000**

