

DWX-4W Teknik Özellikleri		
İşlenebilir malzeme		Zirconia (pre-sintered), Wax, PMMA, Lava™ Ultimate Restorative
Takılabilir malzeme şekli	Block	Genişlik x Derinlik: 76x38, Height: 10 to 22 mm
	PIN type	Width x Depth x Height: Maximum 85 x 40 x 22 mm
İşletim hızı		XYZ axis: 0.24 to 70.8 in./min. (6 to 1800 mm/min.)
Spindle motorur		Brushless DC motor
Spindle Hızı		6,000 to 30,000 rpm
döner eksen eğilme açısı		A: ±360°
Yerleştirilebilir uç sayısı		2
Takılabilir uç		Shank diameter: 4 mm, Length: 40 to 55 mm
Uygun basınçlı hava		0.02 to 0.2 MPa
Arayüz		USB (compliant with Universal Serial Bus Specification Revision 1.1)
Kontrol komut seti		RML-1, NC code
Güç gereksinimleri	Voltage and frequency:	AC100 to 120 V/220 to 240 V ±10 %, 50/60 Hz  (overvoltage category II, IEC 60664-1)
	Required power capacity:	2.0 A (100 to 120 V)/1.0 A (220 to 240 V)
Güç tüketimi		Approx. 70 W
İşletim gürültüsü	İşletim esnasında:	70 dB (A) or less (when not cutting)
	Bekleme modunda:	40 dB (A) or less
Dış boyutlar	genişlik x derinlik x yükseklik:	13.4x14.4x16.0 in.  (340x365x405 mm)
Ağırlık		48.5 lbs (22 kg)
Kurulum ortamı	mekan kullanım rakımı:	up to 2000 m
	Sıcaklık	41 to 104 °F (5 to 40 °C)
	Bağıl nem oranı:	35 to 80 % (no condensation)
	Çevresel kirlilik derecesi	2 (as specified by IEC 60664-1)
	Kısa Vadeli Geçici Aşırı Gerilim:	1440 V
	Kısa Vadeli Geçici Aşırı Gerilim	490 V
Paket içeriği		Güç kablosu, USB kablosu, Atık hortumları, Kalibrasyon ucu, Freze uçları, Otomatik kalibrasyon aparatı, Ölçüm kabı, Altıgen tomavidalar, Altıgen alyan, Montaj vidaları, Kurulum kılavuzu, Günlük bakım kartı, Roland Software Paketi CD'si, Spindle bakım kiti
System requirements for included EasyShape CAM software		
İşletim sistemi	Windows 7 or Windows 8.1 (32 or 64 Bit)	
CPU	i7 or better *AMD not recommended	
Bellek(RAM)	4GB or more  *More RAM may be required if running multiple instances of EasyShapeCAM  4GB of RAM will require a 64-Bit OS	
Grafik kartı	NVIDIA GT series graphics card with a minimum 1GB or more of dedicated video memory *Non-Shared/Dynamic Memory - AMD/ATI graphics cards not recommended	
Sabit disk	Hard Disc Drive (HDD) - Discretionary based on how many STL Job Files are stored.  Solid State Drive (SDD) - May help read / write times slightly but is not necessary	