

Model		DWX-52DCi
Kesilebilir malzeme		Zirkonya, Mum, PMMA, Kompozit resin, PEEK, Alçıtaşı, Fiberglass, Krom kobalt sinter metal
Takılabilir parça şekli	Disk tipi(basamaklı)	Step section: 98.5 mm (3.88 in.) (diameter), height 10 mm (0.39 in.) Gövde kısmı: 95 mm (çap), yükseklik maksimum 35 mm.
	Pin tipi	Pin çapı: 6 mm
Yüklenebilir parça ağırlığı		850 gr veya daha az
Yerleşik adaptör sayısı/strong>		6
Çalışma hızı/strong>	XYZ axis:	6 to 1800 mm/min (0.24 to 70.9 in./min.)
Spindle motoru		Fırçasız DC Motoru
Spindle dönme hızı		6000 to 30000 rpm
Dönme eksenini hareket açısı	A:	±360°
	B:	±30°
Takılabilir uç sayısı		15
Takılabilir uç	Şaft çapı:	4 mm (0.16 in.)
	Uzunluk:	40 to 55 mm (1.57 to 2.17 in.)
Uygun basınçlı hava		0.02 to 0.2 Mpa
Arayüz		USB
Kontrol komutu seti		RML-1, NC code
Güç gereksinimleri		AC 100 V to 240 V ±10%, 50/60 Hz, 2.0 A (overvoltage category II, IEC60664-1)
Güç tüketimi		Approx. 200 W
Çalışma sesi	Çalışma sırasında:	70 dB (A) or less (when not cutting),
	Bekleme sırasında:	45 dB (A) or less
Dış boyutlar		880 (G) × 660 (D) × 600 (Y) mm (Vakum hortumu için ek 150 mm derinlik gereklidir)
Ağırlık:		105 kg (231.5 lb)
Kurulum ortamı/strong>		Kapalı alan kullanımı. Rakım: 2000 m.'ye kadar, Sıcaklık: 5 ila 40 °C, Nem oranı: 35 ila 80 % (yoğuşmasız). Çevre kirliliği derecesi: 2 (IEC 60664-1'e göre). Kısa süreli geçici aşırı gerilim: 1440 V, Uzun süreli geçici aşırı gerilim: 490 V
Included items		Güç kablosu, USB kablosu, Kılavuzlar, DGSHAPE Yazılım Paketi CD'si, Kalibrasyon ucu, Kalibrasyon aparatı, Malzeme adaptörleri, Malzeme adaptörü rafı, Pin tipi malzeme adaptörü, Alyan anahtar, Anahtar (tutucu için), Freze uçları için tutucu halkalar, Freze ucu boyu ayarlama aparatı, Temizlik ucu, Opsiyonel adaptör kimliği etiketleri, Toz toplama hortumları, Toz toplama hortumu adaptörü, Regülatör, Temizlik fırçası, vb.

USB bağlantısı için sistem gereksinimleri

İşletim sistemi (OS)*	Windows® 10,8.1,7 (32-bit veya 64-bit) veya Windows 7 veya üst sürümlerin orijinal olarak yüklenerek yükseltildiği bir bilgisayar.
USB kablosu/strong>	Verilen USB kablosunu kullanın