

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 ekseni 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 anahtarı, 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 yükseltiliği bir bilgisayar.
USB kablosu/strong>	Verilen USB kablosunu kullanın