

DWX-42W

Kesilebilir malzeme		Cam seramik, kompozit resin
Takılabilir parça şekli	Pin Tipi	Max. 40 (L) × 20 (P) × 20 (A) mm (1.5 × 0.8 × 0.8 in.)
Çalışma hızı	XYZ eksenleri	da 6 a 1800 mm/min (0.24 to 70.9 in./min.)
Spindle hızı		da 15000 a 60000 rpm
Döner eksen açısı	A	±360°
Yerleşik uç sayısı		6
Takılabilir uç	Gövde çapı	3 mm, özel kazıma ucu
Gerekli kompresör özellikleri (yağsız, kurutucu ile)	Basınç	0.3 MPa veya daha yüksek
	Hava kapasitesi	39 l / dk veya daha yüksek
Arayüz		USB veya Ethernet (10 BASE-T/100 BASE-TX otomatik anahtarlama))
Kontrol komut setleri		RML-1, NC kodu
Güç gereksinimleri		AC 100 ila 240 V ± 10%, 50/60 Hz (yüksek voltaj kategorisi: II, IEC 60664-1), 2.1A
Güç tüketimi		Yaklaşık 190 W
Çalışma sesi	Çalışma esnasında	70 db (A) veya daha az (kesim yapmazken)
	Bekleme sırasında	48 dB (A) veya daha az
Boyutlar		482 (G) × 560 (D) × 600 (Y) mm (19 × 22 × 23.6 in.)
Ağırlık		61 kg
Kurulum ortamı		2000 m rakıma kadar iç mekan kullanımı, Sıcaklık: 5 ila 28°C (41 to 82°F), Nem: 35 ila 80% RH (yoğuşmasız), Çevre kirliliği derecesi: 2 (IEC 60664-1 ile belirtildiği gibi), Kısa dönem geçici yüksek voltaj: 1440 V, Uzun dönem geçici yüksek voltaj: 490 V
Dahili parçalar		Power cable, USB cable, Manuals, DGSHAPE software package CD, Automatic correction jig, Grinding burs, Hexagonal screwdriver, Collet Maintenance Kit etc. Güç kablosu, USB kablosu, Kılavuz, DGSHAPE yazılım paketi CD'si, Otomatik kalibrasyon aleti, Kazıma uçları, Altıgen tomavida, Collet Bakım Kiti vb.

Belirtilen özellikler, tasarım ve ölçüler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

* Belirtilen malzemelerden yapıldığında bile bazı iş parçaları teknik özellikler veya fiziksel özellikler nedeniyle kazınamaz. Daha fazla bilgi için yetkili Roland DG Corporation bayiniz ile iletişime geçin.