

TAŞLAMA VE CİLA KOD MLP-GP260**



soğutma suyu borusu

- ABS kasa ve paslanmaz çelik parçalar, korozyon önleyici, temizlenmesi kolay
- 4 numuneye kadar tutabilir (6 delik isteğe bağlıdır ve 6 örneğe kadar saklayabilir)
- Yumuşak dönüş, düşük gürültü
- Ayarlanabilir hız
- Su soğutma cihazı ve aşındırıcı temizleme memesi, numunelerin aşırı ısınmasını ve yapıyı tahrip etmesini önler
- Merdane dönüş yönü seçilebilir
- Değiştirilebilir merdane

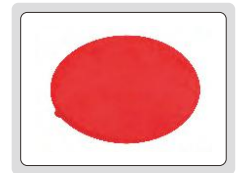
ÖZELLİK

Merdane çapı	Ø250mm
Merdane dönüş hızı	50~999r/min (kademeli ayarlanabilir); 150 or 300r/min (iki sabit hız)
Merdane dönüş yönü	saat yönünde veya saat yönünün tersine
Öğütücü kafası hızı	50~150r/min (kademeli ayarlanabilir)
Basınç aralığı	5~60N
Operasyon zamanı	5~995s
Numune çapı	Ø30mm (Özelleştirilebilir)
Hava basıncı	0,6~0,9MPa
Güç kaynağı	AC 220V; 50Hz
Giriş gücü	1,1kW
Boyut	594×795×687mm
Ağırlık	98kg

**Güç kaynağı 110V, 50/60Hz olduğunda kod No.'ay "-U" ekleyin



silikon karbür kağıt
(opsiyonel)



parlatma bezi
(opsiyonel)

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Silikon karbür kağıt	6 adet (200; 600; 1000)
Parlatma bezi	4 adet

OPSİYONEL AKSESUAR

Silikon karbür kağıt	MLP-GP260-S□□□*	50 adet ayrıntı düzeyi seçilebilir: 120; 180; 240; 400; 600; 800; 1000; 1200; 1500; 2000
Elmas parlatma maddesi	MLP-GP260-CLT	15 adet, uzun kadife ipek malzeme
Parlatma bezi	MLP-GP260-D□□□*	500ml ayrıntı düzeyi seçilebilir (µm): W40; W28; W20; W14; W9; W7; W5; W 3,5; W2,5; W1,5; W1,0; W0,5; W0,25

*Gran taneciklik spesifikasyonu, örneğin, MLP-GP260-D40 kodu, parlatma maddesi 40µm taneciklik anlamına gelir