



MS3040D



MS280D



MS3040



MS280

MS3040, MS3040D / MS280, MS280D

MS3040, MS3040D: Düşük viskoziteli malzemeler için Yüksek Hızlı, Düşük Viskoziteli Karıştırıcı, genel deney odasında, su bazında, 10L'ye kadar karıştırılarak, maks. 2kg · cm (19.6Ncm) tork ve 200-3000rpm karıştırma hızı aralığı

MS280, MS280D: Delme mili, yüksek hız ve düşük viskozite. Genel deney odasında düşük viskoziteli malzemeler için 10 litreye kadar karıştırılan karıştırıcı. su bazında, maks. 2kg · cm (19.6Ncm) tork ve 200-3000 rpm karıştırma hızı aralığı

- Mikroişlemcinin geri besleme kontrolü ile tekdüze torku ve doğru dönüş hızını koruyun
- Etkili alan kullanımı için dar genişlik tasarımı
- Düzgün hızlanma, ünitenin dökülme olmadan ayarlanan rpm'ye ulaşmasını sağlar
- Şeffaf LED gösterge ekranı (dijital)
- Karıştırma sırasında viskozite değişmesine rağmen derecelendirme torkunda hız değişimi yok
- Karıştırma şaftının yukarı ve aşağı kontrol edilmesi kolaydır
- Küçük tip, hafif ve hava geçirmez yapı tasarımı, güvenlik ve daha az gürültü

Modeli	MS3040	MS3040D	MS280	MS280D
Karıştırma kapasitesi (H2O)	10L		10L	
Viskozite (Maks.)	7,000mPas (düşük)		7,000mPas (düşük)	
Motor (çıkış)	DC motor 60W		DC motor 60W	
Tork (Maks.)	2kg · cm (19,6 Ncm)		2kg · cm (19,6 Ncm)	
Hız sınırı	200 ~ 3000 dev / dak		200 ~ 3000 dev / dak	
Hız kontrolcüsü	Geri bildirim kontrolü		Geri bildirim kontrolü	
Hız göstergesi	ölçek	Dijital	ölçek	Dijital
Chuck aralığı	Ø1 ~ 10mm		Ø1 ~ 10mm	
Boyutlar (G x D x Y)	70x140x159mm	70x140x185mm	78x180x170mm	
Ağırlık	2,5 Kg	2,6 Kg	3,2 Kg	
Elektrik beslemesi	220V 50 / 60Hz		220V 50 / 60Hz	