

## MEKANİK MC MENGENE

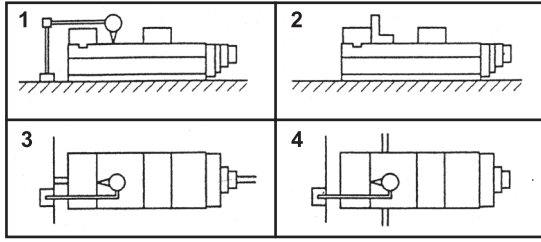


\* MAFSAL DESTEKLİ MEKANİZMASI AĞIR İŞLER İÇİN TASARLANMIŞTIR.

### ÖZELLİKLER

- KOMPAKT DİZAYN. RİJİT VE YÜKSEK KAPAMA GÜCÜ
- MAFSAL DESTEKLİ MEKANİZMA İŞLEME PARÇASINI, İÇ YAPISINDAKİ DİSK YAYI İLE ESNEK BİÇİMDE TUTTUĞU SÜRECE TİTREŞİM VE ŞOKLARA KARŞI SÜREKLİ BİR KAPAMA GÜCÜ SAĞLAR
- YÜKSEK KAPAMA GÜCÜ
- GENİŞ ÇENE DARBE ARALIĞI

- GÖVDE FCD60 YÜKSEK KALİTELİ SÜNEK DÖKME İMAL EDİLMİŞTİR. DARBE VE AKMAYA DİRENÇLİDİR
- HAREKETLİ KAYMA YATAKLARI SERTLEŞTİRİLMİŞ VE TAŞLANMIŞTIR.
- İÇ MEKANİZMASI TALAŞ VE KİRE KARŞI KORUNMUŞTUR
- HIZLI KAPANMA VE KİLİTLENME SİSTEMİ İLE KOLAY KULLANIMLIDIR.



### TEST DETAYLARI

NO	TEST CİNSİ ( HER 100 mm İÇİN )	GARANTİ EDİLEN DEĞERLER
1	PARALELLİK: HAREKETLİ YÜZEY İLE TABAN YATAĞI	0,01/100 mm
2	KARESELLİK: HAREKETLİ YÜZEY İLE ÇENE PLEYTİ	0,02/100 mm
3	KARESELLİK: ÇENE PLEYTİ YATAĞINDAKİ ANAHTAR YOLLARI	0,02/100 mm
4	PARALELLİK: HAREKETLİ YÜZEYDEKİ TEST BLOĞU İLE YATAK YÜZEYİ	0,02/100 mm

### KAPAMA KAPASİTELERİ

KOD	ÇENE	ÇENE AÇILIM	B	MAX.KAPAMA GÜCÜ (KN)	AĞIRLIK (kg)
	H	C			
VQC-125	40	205	140	40	40.4
VQC-160	45	275	165	60	72.3
VQC-160L	45	355	165	60	78.6
VQC-200L	70	405	190	60	108

### DETAYLAR

KOD	A	B	a	D	P	R	G	H	J	K	BİRİM mm
											L
VQC-125	366	140	126	124.5	78	74	66	100	40	86	452
VQC-160	456	165	161	159.5	86	86	58	120	45	98	554
VQC-160L	536	165	162	160	86	86	58	120	45	98	634
VQC-200L	616	180	202	200	102	98	74	120	70	95	711

### DETAYLAR

KOD	M	N	Q	W	X	Y	ÇENE AÇILIM	f	J	n	BİRİM mm
							C				FİYAT KODU
VQC-125	65	21	74	135	18	7	205	20	216	145	15060
VQC-160	78	21	94	170	18	7	275	20	286	145	15061
VQC-160L	78	21	94	174	18	7	355	20	286	145	15062
VQC-200L	75	21	96	217	18	7	405	20	386	177	15063