

ÜNİVERSAL TORNA TEZGAHLARI

 **ZMM**
BULGARIA

C 11 MT



 **SİTEMAK**
CNC

TAKIM TEZGAHLARI PAZ. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

1.SANAYİ SİTESİ 2830 SOKAK NO:4

KONAK/İZMİR

Tel: 0 232 459 43 28 29

Faks : 0232-459 43 39

www.sitemakcnc.com.tr

e-mail: info@sitemakcnc.com.tr

C 11 MT ÜNİVERSAL TORNANIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Parametreleri	Birim	Değeri
Punta yüksekliği	mm	300
Puntalar arası mesafe	mm	1000,1500,2000,3000, 4000,5000
Banko genişliği	mm	400
Yatak üzerinde İşlenen çapı	mm	600
Araba üzerinde İşlenen çapı	mm	400
Çubuk çapı İşlenen çapı	mm	78
Gapta İşlenen çapı	mm	800
Puntalar arası işlenen parçanın ağırlığı	kg	400
Puntalar arası ve bir sabit lünet işlenen parçanın ağırlığı	kg	700
Puntalar arası ve iki sabit lünet işlenen parçanın ağırlığı	kg	1300
Aynada işlenen parçanın ağırlığı	kg	150
Fener milinin koniği ISO702-II/USAS B5.9D1 ISO702-III/DIN 55027		8
Fener milinin çapı		Metric 90
Fener milinin delik çapı	mm	80
Hız adedi		16
Devri	r.p.m	11,5 - 2000
Ana motor gücü	kW	7,5
Ana motor devri	r.p.m	1450
Paso adedi		160
Boyuna pasoları	mm/rev	0.02 - 12
Enine pasoları	mm/rev	0.01 - 6
Açılan dişlerin adedi		80
Metric	mm	0.25-120
Imperial	l/inch	120 - ¼
Module	mm	0.0625 - 30
D.P.	T/p"	480 - 1
Arka Puntasının Pinol Çapı	mm	90
Arka Puntasının Pinol Koniği		Morse 5
Arka Puntasının Pinol Stroku	mm	225
Makinenin ebatları (Boyu x Eni x Yüksekliği) Puntalar arası mesafeye göre		
1000mm	mm	2600 x 1250 x 1550
1500mm	mm	3100 x 1250 x 1550
2000mm	mm	3600 x 1250 x 1550
3000mm	mm	4600 x 1250 x 1550
4000mm	mm	5600 x 1250 x 1550
5000mm	mm	6600 x 1250 x 1550
Makinenin ağırlığı Puntalar arası mesafeye göre		
1000 mm	kg	3600
1500 mm	kg	3750
2000 mm	kg	3900
3000 mm	kg	4200
4000 mm	kg	4400
5000 mm	kg	4600