

## ÇİVİ YAPMA MAKİNESİ KM-1

ÖZELİKLERİ	Boyut
Maksimum Tel Çapı (mm)	(0.9 mm –1.8 mm)
Maksimum Uzunluk (mm)	(6.4 mm - 45 mm)
Maks Hız (Çivi/Dakika)	600
Yaklaşık net Ağırlık Kg	470
Yaklaşık Brüt Ağırlık Kg	615
Güç Gerekiyor	1.5 KW
Kasa Boyutu	1185 x 1055 x 1050mm



### Üretim Teknik Özellikleri

İnç Uzunluğu	Kalınlığı, mm	8 Saatte Kg	Üretim /saat
4.4 cm	1.83	150	96 KGs.
3.8 cm	1.63	110	
2,50 cm	1.63	75	
1,3 cm	1.42	31	
2,5 cm	1.42	60	
3,8 cm	1.42	89	
1,3 cm	1.02	16	
2 cm	1.02	24	

## ÇİVİ YAPMA MAKİNESİ KM-2

ÖZELİKLERİ	Boyut
Maksimum Tel Çapı (mm)	1.7 - 2.9 mm
Maksimum Uzunluk (mm)	1.2 – 75 mm
Maks Hız (Çivi/Dakika)	400
Güç Gerekıyor	2.0 KW
Yaklaşık Net Ağırlık Kg.	765 kgs.
Brüt Ağırlık kg.	915 kgs
Boyutu (mm)	1205 X 175 X 1145
Kasa Boyutu	1375 X 950



Üretim Teknik Özellikleri			
Çivi Uzunluğu	Tel Çapı mm	8 Saatte Kg	Üretim /saat
75 mm	2.95	400	270 KGs.
52 mm	2.64	300	
40 mm	2.64	250	
35 mm	2.34	200	
35 mm	2.03	100	
25 mm	1.83	110	
30 mm	1.65	90	


## ÇİVİ YAPMA MAKİNESİ KM-3

ÖZELİKLERİ	Boyut
Maksimum Tel Çapı (mm)	2- 4.1 mm
Maksimum Uzunluk (mm)	25-100 mm
Maks Hız (Çivi/Dakika)	350
Güç Gerekıyor	3.00 kw
Yaklaşık Net Ağırlık Kg.	975
Yaklaşık Brüt Ağırlık Kg.	1140
Kasa Boyutu	1315 x1120 x1130



Üretim Teknik Özellikleri			
Çivi Uzunluğu	Tel kalınlığı mm	8 Saatte Kg	8 Saatte Kg
10 cm	4.06 mm	1150	616 Kg.
8 cm	4.06 mm	985	
6 cm	3.66 mm	757	
5,5 cm	3.66 mm	525	
4 cm	3.26 mm	364	
5.2 cm	3.26 mm	476	
6,5 cm	3.26 mm	589	
5 cm	2.64 mm	330	
3,8	2.34 mm	225	
2,5	2.03 mm	143	

## ÇİVİ YAPMA MAKİNESİ KM-4

ÖZELİKLERİ	Boyut	
Maksimum Tel Çapı (mm)	2.64-4.90 mm	
Maksimum Uzunluk (mm)	25-125 mm	
Maks Hız (Çivi/Dakika)	250	
Güç Gerekiyor	5.00 kw	
Kasa Boyutu	1400 x 1000 x 115	
Yaklaşık Brüt Ağırlık Kg.	2050 kg	

ÇİVİ UZUNLUK Cm	Kalınlığı mm	8 Saatte Kg	8 Saatte Kg
12-13	4.88	1300	690 Kg
11	4.88	1040	
10	4.06	775	
9	4.06	675	
8	3.26	328	
6-7	3.26	476	
8	3.26	530	
5	2.64	297	
9	4.06	950	

## ÇİVİ YAPMA MAKİNESİ KM-6

TEKNİK ÖZELİKLERİ	TLS-N6
Tel Çapı	4-6 mm
ÇİVİ UZUNLUĞU	(50-150 mm)
Maximum Hız (Çivi/Dakika)	150-300
GEREKEN GÜÇ.	10 KW
MAKİNA EBATLARI	2450 X 1500 X 1900
Yaklaşık. Brüt Ağırlık	2750 KG



ÜRETİM TEKNİKLERİ			
ÇİVİ UZUNLUK Cm	Tel kalınlığı mm	8 Saatte Kg	8 Saatte Kg
4 cm	5.90	506	1011 Kg.
5 cm	5.90	653	
6-7 cm	5.90	800	
7-8 cm	5.90	948	
9-10 cm	5.90	1243	
11-12 cm	5.90	1539	
14-15 cm	5.90	1833	
13 cm	4.88	1013	
10 cm	4.06	563	

## ÇVİ BIÇAK BİLEME MAKİNESİ



### Ürün Detayı:

Güç Tüketimi+	<b>1 kw</b>
Marka	<b>KM-7</b>
Material	<b>Çelik</b>
Ağırlık	<b>350 kg</b>
Kapasite	<b>100 Kg/Saat</b>
Material of Construction	<b>Metal</b>

### Tel Çivi Taşlama Makinesi:

Mkainenin bir zamandan sonra Körelir ve yeniden taşlama Gerektirir. Tüm kesici profillerini taşlamak için özel bir Kesici Öğütücü geliştirdik. Bu makinelerde, yarı vasıflı bir işçinin bile kısa bir eğitimden sonra kesici takımları kolayca taşıyabilmesi (yeniden bileyebilmesi) için özel tipte aparat ve aparatlar bulunur. Yeniden keskinleştirmek sadece birkaç dakika sürer. Bu üç tekerlekli tip Kesici Öğütücü, 300 mm tekerlek boyutunda mevcuttur.



## ÇİVİ PARLANTMA MAKİNESİ



### Ürün Detayı:

Kapasite	250 Kg
Güç Tüketimi	4 KW
İşlevi	Çivi Temizleme
Malzeme	Metal
Marka	KM-8
Voltaj	380 V
HIZ	960 RPM
Elektrik	3 Fazlı

Çivileri cilalamak için yaygın olarak kullanılan çok çeşitli Parlatma Fıçları sunmakla ilgileniyoruz. Temel olarak, bu namlu ile parlatılan çiviler, tel çivi yapma makinesi kullanılarak üretilir. Bu tırnak çekme işlemi nedeniyle tasarlanan tırnaklar matlık gösterir. Zaman zaman, bu çivilerin geniş çeşitleri de nemli veya yağışlı hava koşullarından dolayı paslanır. Bu sayede siz değerli müşterilerimize üstün kalitede tırnaklar sunabilmek için üretilen tırnaklar cila kovani ile parlatılarak parlaklık ve ışıltılı bir görünüm kazandırılmaktadır.