



**ANTRAC**

Zorlukları Geride Bırak

# Toprak beklemez Antrac teklemez



**ANADOLU  
MOTOR**

Daima yanında

[www.anadolumotor.com](http://www.anadolumotor.com)

[AntracGucUrunleri](#)



**ANTRAC**

Zorlukları Geride Bırak

# Antrac Çapa Makineleri ile, Zorlukları Geride Bırak!

## ▶ ANTRAC 200

### BENZİNLİ

- 6,5 BG Honda GX Motor
- 2 İleri + 1 Geri Vites
- Yüksek Performanslı Çapalama
- Kolay Çalıştırma ve Pratik Kullanım
- Düşük Yakıt Tüketimi
- Dayanıklı ve Uzun Ömürlü
- Takım Çantası
- Yaygın Servis Ağı
- Kolay Bulunabilir Yerli Yedek Parça

**6,5 BG**

## ▶ ANTRAC 200 GO

### BENZİNLİ

- 6,5 BG Honda GP Motor
- 2 İleri + 1 Geri Vites
- Kolay Çalıştırma ve Pratik Kullanım
- Düşük Yakıt Tüketimi
- Dayanıklı ve Uzun Ömürlü
- Takım Çantası
- Yaygın Servis Ağı
- Kolay Bulunabilir Yerli Yedek Parça

**6,5 BG**

## ANTRAC Smart

### BENZİNLİ

- 6,5 BG Honda GP Motor
- Otomatik şanzıman (CVT) ile Kolay Kullanım
- Üst Düzey Kullanıcı Güvenliği
- Kolay Çalıştırma
- Düşük Yakıt Tüketimi
- Takım Çantası
- Yaygın Servis Ağı
- Kolay Bulunabilir Yerli Yedek Parça

**Otomatik Vitesli Çapa Makinesi  
Sadece Anadolu Motor'da!**

**6,5 BG**

## ANTRAC ÇAPA MAKİNELERİ SERİSİ GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER

- Titreşim önleyici takozlar (Kullanım rahatlığı sağlar).
- Gidon yüksekliği 20 dereceye kadar ayarlanabilir (bodur ağaçların çapalmasını kolaylık sağlar).
- Gidon sağa ve sola 27 derece ayarlanabilir ( 510 ve 820 modellerimizde 25 derece ayarlanabilir.)
- Basit ayarlar için tüm çapa makinesinin üzerinde takım çantası bulunmaktadır.
- Kumanda telleri ve kablolar özel muhafaza içinden geçmektedir.
- Kolay sökülüp takılabilen bıçak sistemi bulunmaktadır.
- Çapa bıçaklarına dolanan otları biçen çok ağızlı bıçak bulunmaktadır.
- Kuru tip baskı balata ile bakım ve servis kolaylığı bulunmaktadır.
- Arkadan çekişlerde serbest bırakılıp, önden çekişlerde tekerlekler kitlenir.
- Yağ seviyesi penceresi (Yağ seviyesinin, sökülüp takma işlemi gerektirmeden kontrol edilmesini sağlar).
- Çapanın bıçakları takılıken kısa mesafe taşıma ön tekeri bulunmaktadır.
- Yaygın servi ve yedek parça ağı.
- Şanzıman arka kapağı dişli grubu ile beraber olup servis kolaylığı sağlar.

Teknik özellikler modellere göre değişiklik gösterebilmektedir.

Antrac 200 Go, Antrac Smart, Antrac 212 B2, Antrac 212 B3 **2 Yıl Garantilidir.**

Antrac 200, Antrac 320 D3, Antrac 510, Antrac 820 BS **3 Yıl Garantilidir.**

▶ **ANTRAC 212 B2**

**BENZİNLİ**

- 7 BG Motor
- 2 İleri + 1 Geri Vites
- Yerli Antrac Şanzıman
- Kolay Kullanım
- Yaygın Servis Ağı
- Takım Çantası



**7 BG**



▶ **ANTRAC 212 B3**

**BENZİNLİ**

- 7 BG Motor
- 3 İleri + 1 Geri Vites
- Yerli Antrac Şanzıman
- Kolay Kullanım
- Yaygın Servis Ağı
- Takım Çantası



**7 BG**



▶ **ANTRAC 320 D3**

**DİZEL**

- 6,5 BG Yerli Antor Motor
- 3 İleri + 1 Geri Vites
- Yerli Antrac Şanzıman
- Düşük Yakıt Tüketimi
- Yüksek Çapalama Performansı
- Takım Çantası
- Yaygın Servis Ağı
- Kolay Bulunabilir Yerli Yedek Parça



**6,5 BG**



▶ **ANTRAC 510**

**DİZEL**

- 12 BG Yerli Antor 510 Motor
- 3 İleri + 1 Geri Vites
- Yerli Antrac Şanzıman
- Modern Görünümlü Kaput Tasarımı
- LED Farlar
- Takım Çantası
- Yaygın Servis Ağı
- Kolay Bulunabilir Yerli Yedek Parça



**12 BG**



▶ **ANTRAC 820 BS**

**DİZEL**

- 17 BG Antor 820 BS Titreşimi Azaltılmış Motor
- 4 İleri + 1 Geri Vites
- Yerli Antrac Şanzıman
- Modern Görünümlü Kaput Tasarımı
- Led Farlar
- Takım Çantası
- Ön Muhafaza
- Yaygın Servis Ağı
- Kolay Bulunabilir Yerli Yedek Parça



**17 BG**





Teknik Özellikler		Antrac 200	Antra 200 GO	Antrac Smart	Antrac 212 B2	Antrac 212 B3	Antrac 320	Antrac 510	Antrac 820 BS
Motor Tipi		Honda GX200 Benzinli	Honda GP200 Benzinli	Honda GX200 Benzinli	ANT 212 Benzinli	Honda GP200 Benzinli	Antor AD320 Dizel	Antor 3LD510 Dizel	Antor AD820 BS Dizel
Güç (BG)		6,5	6,5	6,5	7	6,5	6,5	12	17
Soğutma Sistemi		Cebri Hava	Cebri Hava	Cebri Hava	Cebri Hava	Cebri Hava	Cebri Hava	Cebri Hava	Cebri Hava
Hava Filtresi		Yağ Banyolu	Yağ Banyolu	Yağ Banyolu	Yağ Banyolu	Yağ Banyolu	Yağ Banyolu	Yağ Banyolu	Yağ Banyolu
Yakıt Depo Kapasitesi (lt)		3,1	3,1	3,1	3,6	3,1	5	5,3	7,2
Yakıt Tüketim (gr BG saat)		230	230	230	290	230	220	190	190
Çalıştırma Sistem		İlk hareket mekanizması	İlk hareket mekanizması	İlk hareket mekanizması	İlk hareket mekanizması	İlk hareket mekanizması	İlk hareket mekanizması	İlk hareket mekanizması / Marşlı	Marşlı
Debriyaj		Kuru Konik Tip	Kuru Konik Tip	-	Kuru Konik Tip	Kuru Konik Tip	Kuru Konik Tip	Kuru Balata Disk	Kuru Balata Disk
Güç Çıkışı	Üst Kuyruk Mili 820x17 DN5482	Motor devri ile aynı şanzımandan bağımsız saat yönü tersine (Maks. 3600 d/dk)	Motor devri ile aynı şanzımandan bağımsız saat yönü tersine (Maks. 3600 d/dk)	-	Motor devri ile aynı şanzımandan bağımsız saat yönü tersine (Maks. 3600 d/dk)	Motor devri ile aynı şanzımandan bağımsız saat yönü tersine (Maks. 3600 d/dk)	Motor devri ile aynı şanzımandan bağımsız saat yönü tersine (Maks. 3600 d/dk)	Motor devri ile aynı şanzımandan bağımsız saat yönü tersine (Maks. 3000 d/dk)	Motor devri ile aynı şanzımandan bağımsız saat yönü tersine (Maks. 2600 d/dk)
	Alt Kuyruk Mili 820x17 DN5482	-	-	-	-	-	-	Şanzıman Devri ile Aynı saat yönünde (maks. 1 vites 714 d/dk, 2.vites 1135 d/dk, 3.vites 1935 d/dk, geri vites 411 d/dk)	Şanzıman Devri ile Aynı saat yönünde (1. Vites: 722 ; 2. Vites: 962 ; 3. Vites : 1444 ; 4. Vites 1954 ; Geri vites: 1300 d/dk. (2600 d/dk motor hızında)
Güç Aksaması		Şanzıman 2 İleri + 1 Geri	Şanzıman 2 İleri + 1 Geri	Otomatik Şanzıman	Şanzıman 2 İleri+ 1 Geri	Şanzıman 3 İleri+ 1 Geri	Şanzıman 3 İleri+ 1 Geri	Şanzıman 3 İleri+ 1 Geri	Şanzıman 4 İleri+ 1 Geri
Makine Ağırlığı (kg)		82 (Çapa ile) 85 (tekerlekler ile)	82 (Çapa ile) 85 (tekerlekler ile)	98 (Çapa İle)	85 (Çapa ile) 88 (tekerlekler ile)	87 (Çapa ile) 90 (tekerlekler ile)	104 (Çapa ile) 107 (tekerlekler ile)	Çapa İHM 152, Çapa Marşlı 180, Tekerle İHM 172, Tekerlek Marşlı, 200	Çapa Marşlı 265 Tekerlek Marşlı 285
Makine Ölçüleri (YxUxG) (mm)		750 min 1.150 maks. x 1430 x 660 min /940 mak.	750 min 1.150 maks. x 1430 x 660 min /940 mak.	750 min 1.150 maks. x 1500 x 660 min /940 mak.	750 min 1.150 maks. x 1440 x 690 min /930 mak.	750 min 1.150 maks. x 1440 x 690 min /930 mak.	750 min 1.150 maks. x 1430 x 660 min /940 mak.	750 min 1.410 maks. x 1740 x 820 min /1160 mak.	970 min 1630 maks. X1850x-860min/1200 maks.
Çalışma Genişliği (mm)		660 min. / 940 maks.	660 min. / 940 maks.	660 min. / 940 maks.	690 min. / 930 maks.	820 min. / 1160 maks.	690 min. / 930 maks.		

Anadolu Motor Üretim ve Pazarlama A.Ş. teknik bilgileri ve ürün görüntülerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

\* Ürün görselleri katalog için özel hazırlanmış olup değişiklik gösterebilir.

\* Teknik özellikler modellere göre değişiklik gösterebilmektedir.