



Teknik Özellikler	HHH 25D@60ET	HHH 25D@75ET
Model	GX 25	GX 25
Tip	4 Zamanlı, Üstten Kam Milli, 1 Silindir, Yatay Şaft	4 Zamanlı, Üstten Kam Milli, 1 Silindir, Yatay Şaft
Maks. Çıkış Gücü (d/dk)	1,1 BG@ 7.000	1,1 BG@7.000
Çalıştırma Sistemi	İpli	İpli
Silindir Hacmi (cm <sup>3</sup> )	25	25
Çap x Strok (mm)	35 x 26	35 x 26
Yakıt Depo Kapasitesi (lt)	0,4	0,4
Yağ Kapasitesi (lt)	0,08	0,08
Sürekli Çalıştırma Süresi (saat)	1,6	1,6
Etkin Bıçak Genişliği (mm)	554	694
Bıçak Uzunluğu (mm)	580	720
Bıçak Kalınlığı (mm)	2,2	2,2
Bıçak Tipi	Çift Taraflı	Çift Taraflı
Bıçak Diş Adeti	16	20
Bıçak hızı (7.000 d/dk motor hızında, yüksüz)	1.373 d/dk.	1.373 d/dk.
Bıçak Ağırlığı (kg)	0,98	1,15
Koruyucu Muhafaza	•	•
Titreşim Önleyici Yapı	•	•
Dönebilen Kumanda Kolu	Sol/Sağ 90°	Sol/Sağ 90°
Gaz Kumandası	Çift Yönlü Tetik	Çift Yönlü Tetik
Titreşim Seviyesi (m/s <sup>2</sup> ) * Rolantide	Ön: 1,57 Arka: 2,03	Ön: 2,05 Arka: 1,98
Ölçüler (U x G x Y) (mm)	1.080 x 312 x 259	1.220 x 312 x 259
Boş Ağırlık (kg)	6,3	6,5
Gürültü Şiddeti (LWA) (2000/14/EC) dB(A)	104	104

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

Nisan 2018

## KONTROL ONDA

HHH 25 çit biçme makineleri, hem amatör hem profesyonel kullanıcıların iş yükünü azaltmak ve bunu yaparken de düşük emisyon oranı ile kullanıcıya ve doğaya zarar vermemek amacıyla üretilmiştir. Emisyon oranı (zararlı gaz miktar) o kadar düşüktür ki, bugün dünyada geçerli tüm çevre yönetmeliklerinde istenilen miktarların bile oldukça altındadır.

### HHH 25'LERİN ÜSTÜNLÜKLERİNDEN BAZILARI

#### Kolay ve Sorunsuz İlk Çalıştırma

Özel tasarlanmış dekompresör sayesinde, sınıfındaki diğer makinelere oranla ip çekme için gereken güç ortalama %65 daha azdır.

#### Geliştirilmiş İvmelenme

Yeni geliştirilen kapış pompalı karbüratör sayesinde, ilk çalıştırmadan itibaren 2 zamanlı motorlara eş ivmeye sahiptir.

#### Düşük Vibrasyonu ve Düşük Ses Seviyesi ile Konforlu Kullanım

Vibrasyon önleyici özel yapısı ve motor piston ağırlığının düşürülmesiyle kullanım rahatlığı sağlar. HHH 25, 4 zamanlı motoru sayesinde sınıfının en düşük ses seviyesine sahip makinesidir.

#### 360° Kullanım

Honda'nın eşsiz tasarım ve teknolojisi sayesinde 360° her açıda kullanılabilme özelliğine sahiptir.

#### Yüksek Tork

Düşük devirlerde bile sürekli maksimum verimlilik sağlar.

#### Düşük Yakıt ve Yağ Tüketimi

Sınıfındaki diğer makinelere oranla ortalama %40 daha az yakıt ve %90 daha az yağ tüketimine sahiptir. HHH 25 çit biçme makinelerinde 2 zamanlı makinelerde olduğu gibi benzine yağ karıştırılmaz ve bunun meydana getirdiği problemler yaşanmaz. Uzun süreli depolamadan sonra bile ilk çalıştırmada sorun yaşanmaz. (Bu 2 zamanlı motorlarda sıklıkla yaşanan bir problemdir.)

#### Bakım Kolaylığı ve Düşük Bakım Maliyeti

Motorun tasarımında bakım kolaylığına öncelik verilmiştir. Bakım maliyeti de 2 zamanlı motorlara oranla çok düşüktür. Karbüratör ayarı gerektirmez, motor genellikle ilk çekişte çalıştığından ilk hareket mekanizması problemleri yaşanmaz ve benzine yağ karıştırılmadığından bujilerde yağlanma olmaz.

#### Kolay Kavranabilir ve Ergonomik Kumanda Kolu

3 farklı pozisyonda (dik, sağa ve sola 90° yatay) kullanıma imkânı sunan kumanda kolu, kullanıcılara kesim işlemi sırasında büyük rahatlık sağlar.

#### Dayanıklı Sağlam ve Uzun Ömürlü Motor

GX 25, ağır hizmetlere uygun olarak dayanıklı, az bakım gerektiren ve uzun süreli kullanımlar için üretilmiştir. Motorun piston ve silindirinde yüksek dayanımlı malzemeler kullanılmıştır. Aşınmaya dayanıklıdır. Silindirde yüksek sertlikte nikel-fosfor-bor kaplama kullanılırken; piston yüksek silisyum alaşımli alüminyumdan imal edilmiştir.