

# Motopomp

*Su ile aranızdaki güç birliđi!*



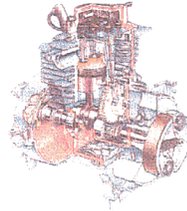
## WX Serisi standart motopomp

### WX10



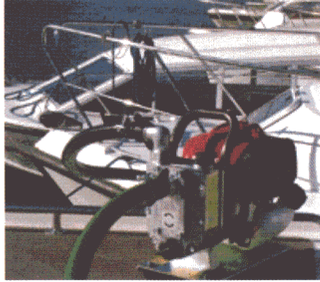
Bir yerden diğer bir yere su transfer etmek istediğinizde, bunu en etkin ve sorunsuz bir şekilde yapmak istersiniz. Üzerindeki dünyanın en küçük 4 zamanlı motoru ile size 4 zamanlı motor teknolojisinin tüm avantajlarını sunan WX10, bu nedenle üretilmiştir. Hafifliği, sessizliği, kompakt dizaynı, yüksek kapasitesi ve performansı ile 1" motopomp sınıfında devrim yaratmıştır. 6.1 kg'lık ağırlığıyla istediğiniz her yere rahatlıkla beraberinizde götürebilir ve arazide, evde, teknede sulama ve su tahliye amaçlı kullanabilirsiniz.

**140**  
litre/dk.



### Mucize motor...

Dahiyane dizaynı sayesinde herhangi bir pozisyonda (360 derece içinde her açıda) kolaylıkla kullanılabilir ve saklanabilir. Düşük yakıt tüketimi (2 zamanlı motorlara oranla yaklaşık yarı yarıya) ve kolay çalıştırma özellikleri de WX10'u rakipsiz kılmaktadır. Geniş tork bandı sayesinde, gaz ayarı değiştirmek suretiyle boşaltma kapasitesi, dakikada maksimum 140 litreye kadar çok çeşitli seviyelerde ayarlanabilir.



### WX 10



## WH Serisi yüksek basınçlı motopomplar

WH serisi; yangınla mücadele, basınçlı yıkama, yağmurlama sistemleri gibi nispeten daha yüksek basınç ve çıkış gerektiren işler için tasarlanmıştır. Yüksek emiş gücüne sahip olduğu için su emiş zamanı çok kısa olup, özellikle yangın ile mücadele ve diğer acil durumlar için idealdir.

### WH15X



**400**  
litre/dk.

### WH 15X

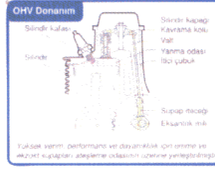


**50 m**  
maksimum  
basma  
yüksekliği

# WB Serisi standart motopomplar

## Honda 4 zamanlı OHV (üstten supaplı) Motorlar

4 zamanlı ve çevre dostu OHV motorlara sahip WB serisi Honda motopomplar; kolay çalışma, rahat kullanım, bakım kolaylığı, düşük yakıt tüketimi, düşük ses seviyesi ve üstün performansı ile suya ihtiyaç duyduğunuz her yerde yanı başınızda...



WB serisi motopomplar geniş alanların sulanması için ideal modellerdir. WB20 modeli 600 lt/ dk'lık kapasitesi ile bir depo yakıt ile toplam 79.000 litre su pompalarken, WB30 modeli ise 1100 lt/ dk'lık kapasitesi ile bir depo yakıt ile 138.000 litre suyu pompalayabilir.

## WB 20XT

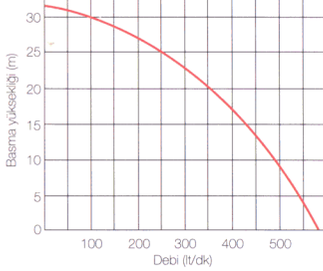


## WB 30XT



## WB 20XT DRX

### Performans eğrisi



Herhangi bir alete ihtiyaç duymadan, el ile kolaylıkla takılıp sökülebilen çıkış rekoru

Yakıt deposu.  
WB20: 2.5 lt  
WB30: 3.6 lt

Kompakt,  
hafif ve portatif  
yapı

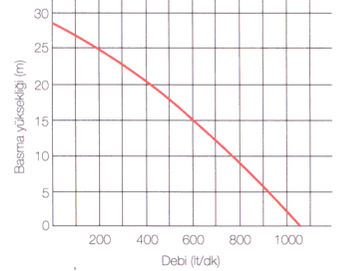


Dayanıklı  
çelik şasi

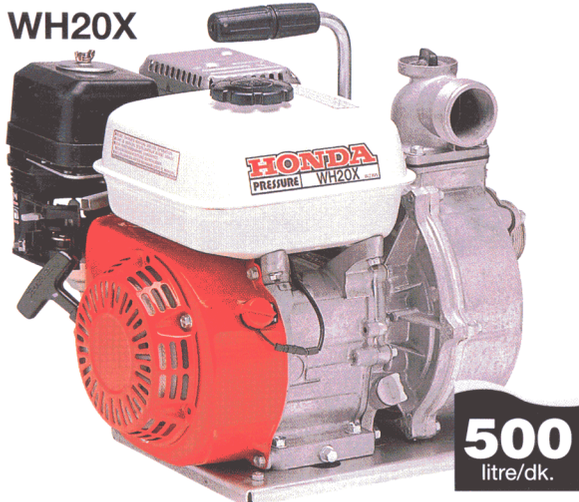
Lastik takozlar  
sayesinde düşük  
vibrasyon

## WB 30XT DRX

### Performans eğrisi



## WH20X

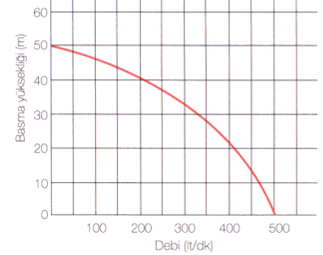


WH serisi motopomplarda kullanılan OHV tipi HONDA GX motorların sahip olduğu otomatik dekompresyon sistemi sayesinde motopomp kolayca çalıştırılabilir. Sınıfındaki diğer motopomplara oranla daha hafif olması, kompakt dizaynı ve taşıma kolu ile kolaylıkla taşınabilir ve saklanabilir.

"Yağ İkaz Sistemi" WH serilerinin standart özelliklerinden biri olup, motorunuzu yağ seviyesindeki değişimlere karşı korur.

## WH 20X

### Performans eğrisi



# WT Serisi pis su pompaları

## WT 20X



**710**  
litre/dk.

## WT 30X



**1210**  
litre/dk.

## WT 40X



**1640**  
litre/dk.

### 1) Güçlü ve dayanıklı tasarım

Sağlam pompa mekanizması, profesyonel kullanıcıların ihtiyacını karşılamak üzere uzun süreli tahliye yapılmasına imkan verir, pompa pervanesi dayanıklı dökme demirden üretilmiştir. Yüksek kaliteli conta, kumlu ve çamurlu suya dahi dayanır ve aşınmaya karşı dirençlidir. Pompa gövdesinin aşınmaya karşı direnci özel bir aşınma plakası kullanılması suretiyle artırılmıştır.

Dayanıklılığı artıran özel Honda pompa pervanesi



Yüksek dayanımlı dökme demir

Pompa gövdesini koruyan özel aşınma plakası

### 2) Yüksek performans

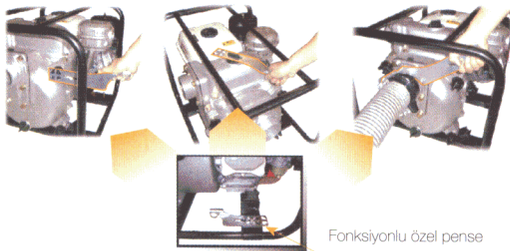
Pompa, en yüksek basma seviyesinde dahi yüksek performans gösterir. Demirden yapılmış pervane, pompanın dayanıklılığını artırmakta, kullanılan kaliteli özel conta pompanın yüksek debili suya karşı daha dirençli olmasını sağlamaktadır. Buna ilave olarak pompanın üzerinde metal bir süzgeç standart olarak bulunmaktadır.

Özel dizayn edilmiş klepe



### 3) Bakım kolaylığı

Pompanın kolay bir şekilde bakımının yapılmasına imkan veren özel çok fonksiyonlu bir pense mamul ile birlikte standart olarak verilmektedir. Pompanın pervanesi, pompa gövdesini yerinden oynatmadan kolaylıkla sökülüp takılabilme özelliğine sahiptir. Aynı şekilde mekanik conta da ilave bir lastik yuva sayesinde kolaylıkla takılıp sökülebilmektedir. Öte yandan pompa gövdesi de sabitlendiği 4 noktadan rahatlıkla sökülebilir.



Fonksiyonlu özel pense

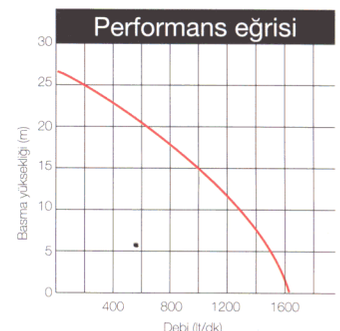
## WT 20X



## WT 30X



## WT 40X



## Honda Motopomp'ların üstün özellikleri...

### Sağlam dış yapı:

Dayanıklı şasisi, tüm parçaları çevreleyerek, motopompu korur ve taşıma kolaylığı sağlar.

### Güçlü ve emniyetli:

Honda motopomplarda çamurlu suyun vereceği zararlara karşı dayanıklı dökme demir fan kanatçıklar bulunmaktadır.

### Kolay çalışma:

Otomatik mekanizmalı dekompresyon sistemi ile motopompunuzu, güç harcamadan ipini çekerek bir kerede kolayca çalıştırabilirsiniz.

### Yağ ikaz sistemi:

Düşük yağ seviyelerinde, motoru otomatik olarak durdurarak yağsızlıktan dolayı oluşabilecek hasarları önler. (WX10 modeli hariç)

### Çevre dostu:

4 zamanlı OHV motoruyla sınıfındaki en düşük emisyon oranlarına sahiptir. Diğer tüm Honda ürünlerinde olduğu gibi sizin ve çevrenizin dostudur.

### Ekonomik:

Honda mamüllerinin genel özelliği olan düşük yakıt sarfiyatı, kullanım maliyetlerini önemli ölçüde azaltır.

### 2 yıl garanti:

Yüksek kalite ve üstün performansa sahip Honda motopomplar, kullanıcıya sunduğu 2 yıl garanti ile farklılığını bir kez daha ortaya koymaktadır.

### Anadolu Motor güvencesi:

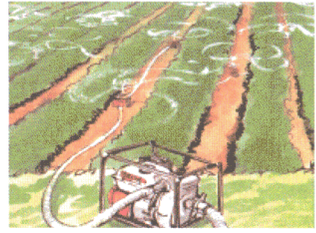
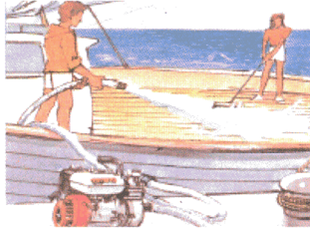
Honda Güç Ürünleri'nin Türkiye'deki tek yetkili distribütörü ANADOLU MOTOR, 40 yıllık deneyimi ile her zaman müşterisinin yanındadır.

**Satın aldığınız ürünlerde mutlaka Anadolu Motor logosunu arayınız.**

### Yaygın bayi, servis ve yedek parça ağı:

100'ü aşkın bayi 300'ü aşkın servis ve yedek parça bayisi ile ihtiyaç duyduğunuz her an hizmetinizdeyiz.





## Teknik özellikler/Technical Specifications

MODEL	WX 10	WB 20XT	WB 30XT	WT 20X	WT 30X	WT 40X	WH 15X	WH 20X
<b>POMPA PUMP</b>								
<b>Giriş - çıkış çapı (mm) Inlet-outlet diameter</b>	25 1 inch	50 2 inch	80 3 inch	50 2 inch	80 3 inch	100 4 inch	40 1,5 inch	50 2 inch
<b>Maks. basma yüksekliği (m) Total head (m)</b>	36	32	28	30	27	26	50	50
<b>Emiş derinliği (m) Suction head (m)</b>	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>Maksimum debi (litre/dk) Max. pumping capacity (litre/min.)</b>	140	600	1100	710	1210	1640	400	500
<b>İlk suyu alma süresi (sn) Self-priming time (sec)</b>	80 (5m)	110 (5m)	150 (5m)	60 (4.5m)	90 (4.5m)	150 (4.5m)	40 (5m)	60 (5m)
<b>MOTOR ENGINE</b>								
<b>Model</b>	GX 25	GX 120T1	GX 160T1	GX 160K1	GX 240K1	GX 340K1	GX 120K1	GX 160K1
<b>Tip Type</b>	Hava soğutmalı - 4 zamanlı - OHV - tek silindirli Air cooled - 4 stroke - OHV - single cylinder.							
<b>Silindir hacmi (cm<sup>3</sup>) Displacement (cm<sup>3</sup>)</b>	25	118	163	163	242	337	118	163
<b>Maksimum çıkış gücü BG@d/dk Max. power output HP@rpm</b>	1,1 @ 7.000	4@3.600	5,5 @ 3.600	5,5 @ 3.600	8 @ 3.600	11 @ 3.600	4 @ 3.600	5,5 @ 3.600
<b>Yakıt depo kapasitesi (litre) Fuel tank capacity (liter)</b>	0,55	2,5	3,6	3,6	6	6,5	2,5	3,6
<b>Sürekli çalışma süresi (saat) Continuous operating hours(hr)</b>	2	2,5	2,5	2,5	2,3	2,5	2	2,1
<b>Yağ ikazı Oil alert</b>	-	•	•	•	•	•	•	•
<b>Diğer OTHER</b>								
<b>Boyutlar UxGxY (mm) Dimensions LxWxH (mm)</b>	325x220 x300	455x365x420	510x385x455	620x460x465	660x495x515	735x535x565	415x360x405	425x375x405
<b>Boş ağırlık (kg) Dry weight (kg)</b>	6,1	21	27	47	60	78	22	23,5
<b>Ses-Gürültü seviyesi (dB) Sound pressure level (dB) (LpA) tested by prEN12639</b>	86	84,6	87,9	92	97	96	88	91

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



ANADOLU GRUBU



**Anadolu Motor  
Üretim ve Pazarlama A.Ş.**  
Esentepe Mah. Anadolu Cad. No: 5  
Kartal 34870 İstanbul Turkey  
Tel: +90 (216) 306 41 80 (6 hat)  
Faks: +90 (216) 353 31 98  
e-mail: antor@antor.com.tr  
www.anadolumotor.com.tr