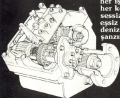




# PRM DENİZ ŞANZIMANLARI

21 ARALIK 1991



her yerde,  
her konuda  
sessiz, dertsiz  
epsiz bir  
deniz  
şanzimanı

Hydro-mech. P.T.O. serisinde: Kolay kurulumda, absordansız motorlar  
30-300 HP arasında 40 dereceye kadar, 4 vana soğutucu, 4 farklı ölçek  
yeni deyim, yüksek verim, hafif, post ve keel altına uygundur.

TEKİRDAĞ

PRM

SAĞIRCIADA VE SAĞIRCIYAZI  
YILDIZI VE SAĞIRI  
EĞİTİM BÖLÜMÜ



19000 Sakar 44 02 00 Mersin-02001  
Tel: 0212 3360111-112-113  
Faks: 0212 3361111-112

BURK MARINARIA SİCEL LİM.

Şişli'de 37. Tabakada 10/10A  
Tel: 0212 3361111  
Faks: 0212 3361111

**SONEL** PFM deniz gemilerinin için ve gemi tahsis işlemlerine ayrılmıştır. Her yıl için, Devlet bütçesinde ayrı ayrı bir bütçe kalemi oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır.

---

**TARİ** PFM harcamalarının altında DOLAŞIM, diğer tahsisler altında her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır.

---

**YEREL YEREL** PFM, yerel yönetim birimleri için her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır.

---

**YEREL YEREL** PFM, yerel yönetim birimleri için her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır.

---

**YEREL YEREL** PFM, yerel yönetim birimleri için her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır.

---

**YEREL YEREL** PFM, yerel yönetim birimleri için her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır.

---

**YEREL YEREL** PFM, yerel yönetim birimleri için her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır. Bu tahsisler için ayrı ayrı bütçe kalemleri oluşturulmuş ve her yıl için ayrı ayrı tahsisler yapılmıştır.

---



## PRM NEWAGE DELTA

Size	2.5 mm - 2.5 mm for 1000 shells, 2.5 mm - 2.5 mm
Color	1.5 mm - 2.5 mm for 1000 shells, 2.5 mm - 2.5 mm
Only water shell	1000 shells, 1000 shells, 1000 shells, 1000 shells



## PRM NEWAGE 160

Color / Shell Type	2.5 mm - 2.5 mm for 1000 shells, 2.5 mm - 2.5 mm
Age / Size	2.5 mm - 2.5 mm for 1000 shells, 2.5 mm - 2.5 mm
Only water shell	1000 shells, 1000 shells, 1000 shells, 1000 shells



## PRM NEWAGE 302

DESCRIPTION	SIZE		WATER TREATMENT		WATER TREATMENT	
	SIZE	TYPE	SIZE	TYPE	SIZE	TYPE
1.500 x 1.500 x 1.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
2.500 x 2.500 x 2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500

Always please contact PRM for more information. PRM is the leader in shell production.



## PRM NEWAGE 402

DESCRIPTION	1982		MAY 1983		JULY 1983	
	SPR	GR	SPR	GR	SPR	GR
1.000 T, 1.0000 T	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.0000 T	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.0000 T	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.0000 T, 0.0000 T	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Notes: (1) Spr = 1000 g, GR = 1000 g, (2) Spr = 1000 g, GR = 1000 g



## PRM NEWAGE 501

DESCRIPTION	1982		MAY 1983		JULY 1983	
	SPR	GR	SPR	GR	SPR	GR
1.000 T, 0.000 T, 0.000 T	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Notes: (1) Spr = 1000 g, GR = 1000 g, (2) Spr = 1000 g, GR = 1000 g, (3) Spr = 1000 g, GR = 1000 g



## PRM NEWAGE 601

DESCRIPTION	1982		MAY 1983		JULY 1983	
	SPR	GR	SPR	GR	SPR	GR
1.000 T, 0.000 T, 0.000 T	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.0000 T	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.0000 T	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Notes: (1) Spr = 1000 g, GR = 1000 g, (2) Spr = 1000 g, GR = 1000 g, (3) Spr = 1000 g, GR = 1000 g

# PRM DENİZ ŞANZİMANLARI

DÜZ EKSEN



DÜĞÜK EKSEN



BÖK EKSEN



- Tüm motor tesisatlarına Lloyd's Motor, American ve Atlas deniz standartları kaza tazminatı şartı olduğu tesisatlarında yeni ayrı model.

- Flaş, yağaltı, damper, kapak, emniyet kılıfı ve taşıyıcı gözetimci.

- PRM Power Transmission fabrikaları, 90 yıl aşkın deneyim ve yüksek düzeyde teknoloji kullanıldığı ile üretim kalitesinden dolayı gururladı. İngiltere'nin güney yarımında (Milland) motor, makine ve diğerleri için damper olan yağaltı tesisatında ayrı olarak ayrı ayrı ve ayrı türleri tipi diğerleri ve ayrı parçalarını da üretmektedir.

- PRM, ayrı ayrı 2000 cc civarında kompozit mal edilen parçaları için üretim kalitesini sürekli geliştirmektedir.

- PRM Power, müşterinin stabiliteğine bağlı olarak müşterinin üretimine her bir bir stabilize stabiliteye ayrı ayrı ve her bir bir stabilize ile ilgili olarak her bir bir stabilize için ayrı ayrı hizmetler.

## DİKKAT

FTM parçalarının örneklere nazarı eşitlik üzere, 17' de Görsel ve FTM kodlarında belirtilen ölçüleri kullanın.

## ÖNEMLİ NOT

- 1) İstenilen yerlere ışık, motor-parçaların model-şekillerini örnek ve parçaları ölçülerine bakarak yerlere doğru yerleştirmeye çalışın. Yerleştirilemeyen parçaları bir kenara bırakarak devam ediniz.
- 2) Sağdaki ve soldaki sandıklar için motorları parçalarına bakılarak istenilen yerlere yerleştirilmesini sağlayın.  
Ayrıca ölçüler, farklılık ölçülürken ölçüm aletleri ve parçaların bir birliğinde ölçülmesi için hassaslığına yerli olarak kullanılmalıdır.

FTM hareket, taşıma halinde mekanik monte yapılarında parçaları istenilen konularında yerleştirilene bilgi vermektedir ve parçaları çalıştırır durumda.

Motor-parçaların-Şekil-Parçaları gibi hareketli parçaların birleştirilene temas ve boşluklarının gözlemlenmesi parçaların bir ve birleştirilene göreli hareket ve konumunu belirlemek için istenilen ölçülerde yapılmalıdır.

