

EN 14492-1  
COMPLIANT



- Yüksek dayanıklı, uzun ömürlü çelik gövde
- Yıvı tambur (orta makara)
- Özel çelikten imal edilmiş ısıl işlemenin geçirilerek ekstra güçlendirilmiş 2 kademeli planet dişli sistemi
- Hafif ve güçlü tasarım
- Yükü %100 tutan hidrolik disk fren sistemi
- Standart olarak sunulan ön makara ve halat baskı aparatı
- Standart olarak sunulan manuel halat boşaltma sistemi
- Yüksek torklu hidromotor
- CE Makine Direktifi 2006/42/EC
- İlgili standartlar EN 14492-1 : 2006 Güç tahrikli vinçler standarı

Max.Çekme Kuvveti kg/lbs	15.000 kg (33069 lbs)	Halat Sarım Sayısı	Çekme Kapasitesi (kg/lbs)	Halat Sarım Hızı (mt-min/ft-min)	Halat Uzunluğu (m/ft)
Max.Halat Çapı (mm/in)	18 mm (8/11")	1	15000/33069	4.5/14	10.5/34
Max.Halat Uzunluğu (m-ft)	48 m (158 ft)	2	12580/27734	5/16	22/72
Hidromotor (cc/in³)	200 cc (12 in³)	3	10825/23865	5.4/17	34.7/113
Maksimum Pompa Debisi (lt/min-g/min)	60 L (15.8 gal)	4	9500/20943	5.9/19	48.4/158
Tahvil Oranı	36 : 1				
Max. Çalışma Basıncı (bar/psi)	160 bar (2320 psi)				
Önerilen Dişli Yağı	80 w 90 - 2 L				
Ürün Aralığı	200 kg (440 lbs)				

Çekme Kapasitesi **kg/lb** Halat Hızı **m/min-ft/min** Halat Uzunluğu **m/ft**

- **Warning !!!**
- Winch çalıştırılmadan önce A-B hatları T-Tank hattına açık olmalıdır
- Hidromotor Drain hattı açık olmalıdır
- Son 5 sarım halat daima üzerinde bırakılmalıdır
- Bu winch çekme amaçlı tasarlanmıştır ve üretilmiştir, insan veya malzeme kaldırma için kullanmayın!
- Kms Winch teknik detaylarda değişiklik yapma hakkını saklı tutar

### Standart

- Halat Gerdürme aparatı
- Ön yönlendirme  
Makarası
- Manuel (Boş dolu kolu)

### Hidrolik Girişler

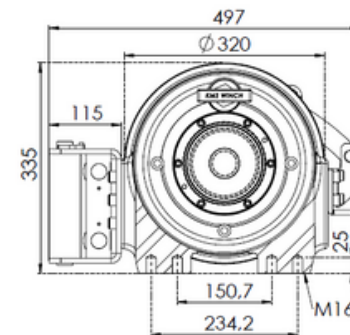
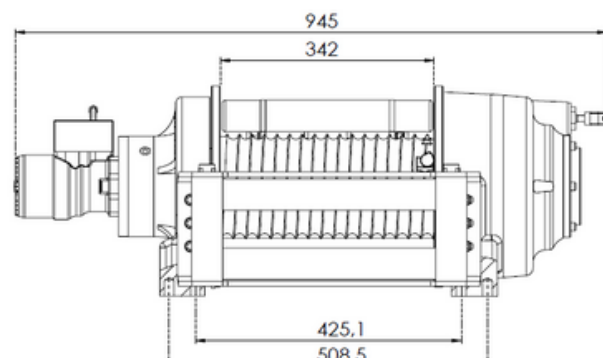
- G 1/2"

### Opsiyonel

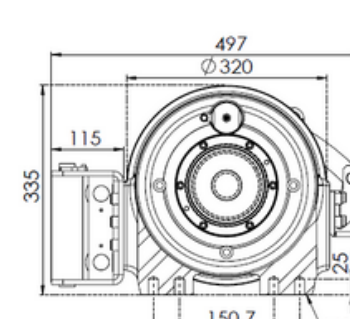
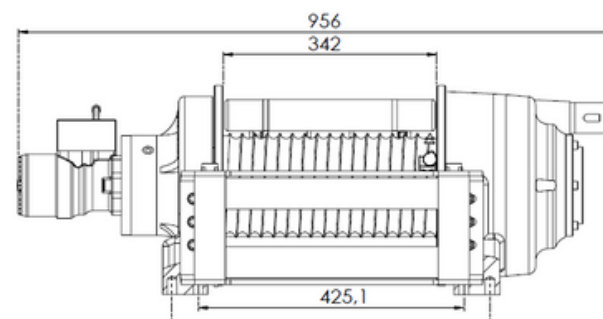
- Pnömatik Boş dolu kolu
- IP67-IP68

### Montaj Cıvataları

- 16 Adet M16 8.8K



[Standart]  
Manuel  
Boş dolu kolu



[Opsiyonel]  
Pnömatik  
Boş dolu kolu



**POWER.TRUST.QALITY**

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