

Araç Tipi Vehicle Type	HİDROSTATİK YOL SÜPÜRGE ARAÇLARI Hydrostatic & Direct Drive Transfer Case
Şanzıman Tipi Gearbox Type	

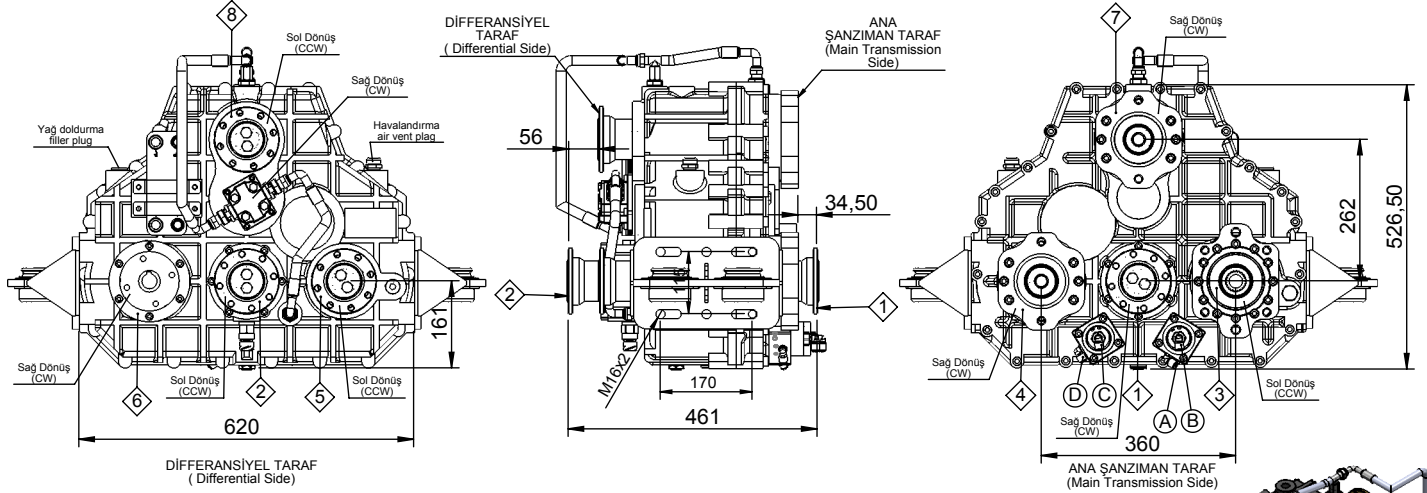
Ürün Kodu / Product Code

UARA.1100

Revizyon No-Tarih / Revision No- Date

01 / 23.03.2017

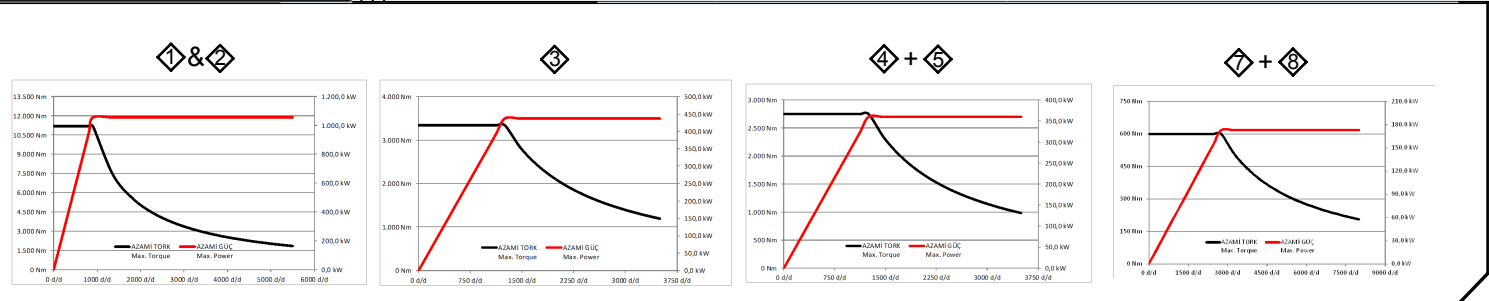
Ürün Görünümleri / Product Views



- ①② ISO 7647 - ISO 7646 - ISO 8667 Standartlarda Kaplin ISO 7647 - ISO 7646 - ISO 8667 Standard Flange
- ③ SAE J744 C Tipi Flans / Splayn ANSI B92.1 16/32,23T SAE J744 C Type Flange /ANSI B92.1 16/32,23T
- ⑦④ SAE J744 B Tipi Flans/ Splayn ANSI B92.1 16/32,15T SAE J744 B Type Flange/ANSI B92.1 16/32,15T
- ⑥⑤ ISO 7647 - ISO 7646 - ISO 8667 Standartlarda Kaplin ISO 7647 - ISO 7646 - ISO 8667 Standard Flange
- ⑧ 8x7x25 Kama DIN6885 - 8x7x25 Key DIN6885

- A Hava Girişi ; Ana yürüyüş devre dışı ,hidrolik pompalar & üst çıkış devdede Air inlet; Street mode is off, hydraulic pumps & top side are driven
- B Hava Girişi , Ana yürüyüş devrede, hidrolik pompalar & üst çıkış devde dışı Air inlet ; Street mode is on, hydraulic pumps & top side are off
- C Hava Girişi , hidrolik motor devrede, Air inlet , side hydromotor is running
- D Hava Girişi , Hidrolik motor devre dışı Air inlet , side hydromotor is off

TORK-GÜÇ / TORQUE-POWER



Teknik Bilgi / Technical Data

GİRİŞ/ÇIKIŞ I/O	Azami Tork / Maximum Torque (Nm)	Çevrim Oranı (I/O Speed Ratio)	Dönüş Yönü / Rotation Sense	Bağlantı Şekli / Mounting Type	- Kozmaksan Şirketi katalogta verilen bilgileri önceden bildirmeden değiştirme hakkını saklı tutar. Bu belge genel bilgiler içerir ve taahhüt ve sözleşme niteliğinde değildir. All content contained herein is subject to change without notice. This is not a legally binding document. It is for information only. - Verilen güç ve tork bilgileri sadece PTO/ara şanzımana aittir. Uygulama yapılacak şanzıman, motor ve aracın PTO/ara şanzıman için uygun gördüğü değerleri aşmamızdır. Maximum power and torque limits provided are only valid for the mentioned PTO. Do not exceed the PTO power and torque limits determined by the transmission and the vehicle manufacturer. - Şanzımana civata ile bağlanan PTO'lara takılacak pompa, şaft vb. parçaların ağırlık ve askıda kalan uzunlukları şanzıman ve araç üreticisinin onayladığı limitleri geçmemelidir. For PTO's coupled rigidly to the transmissions, supported weight and the length of the attached pump, shaft etc. should not exceed the limits provided by the transmission and the vehicle manufacturer.
① & ②	11,500 Nm 1000 Rpm	1/1	-	Şaft - Shaft	
③	3300 Nm 1250 Rpm	1/1	-		
④ + ⑤	2750 Nm 1250 Rpm	4/1	-	Ağırlık / Weight (Kg)	
⑥	350 Nm 1250 Rpm	1/1	-		
⑦ + ⑧	600 Nm 2750 Rpm	1/3.9	-	Gövde Malz. / Body material	



KOZANOĞLU
KOZMAKSAN

HYDRAULIC PUMPS & POWER TAKE-OFFS MANUFACTURING LIMITED CO.
HİDROLİK POMPA ve ARA ŞANZIMAN PTO İMALAT SAN.LTD.ŞTİ.

Ofis / Office
Tel. +90 312 354 05 39
Fax +90 312 354 34 59
7. Sokak No: 9
Ostim / ANKARA
e-mail: info@kozmaksan.com.tr

Fabrika / Factory
Tel. +90 312 267 39 71
Fax +90 312 267 38 72
AOS. 1. OSB. Erkunt Cad. No: 6
Sincan / ANKARA
Website: www.kozmaksan.com.tr