



Twist Grip opsiyonel olarak sunulur.
(Twist Grip is an optional accessory.)

ARMOURMAX

DUO serisi, **ARMOURMAX** korozyon ve aşınma önleyici yüzey kaplaması ile korunur. Diğer kaplama yöntemlerinden daha dayanıklıdır.

- > Maksimum çalışma basıncı 1500 bardır
 - > Rüzgar türbinlerinde kullanım için optimize edilmiştir
 - > M24-M64 (1" - 2 1/2") saplama dış ölçülerine uygun
 - > 290 – 2.253 kN arasında farklı bolt tensioner seçeneği
 - > Küçük çapta daha fazla gerdirme kuvveti sunar
 - > Yay geri dönüŖlü, 1500 bar gelişmiş hidrolik sistem
 - > Piston strok aşımını önleyen göstere ve emniyet valfi
 - > Kapağa yük binmez, iş kazasına yol açmaz, güvenlidir
 - > İngiltere'de üretilir, basınç test sertifikası ile sunulur
 - > Farklı ölçülerde, uygulamaya özel imalat yapılabilir
 - > Türkiye'de garanti, yedek parça ve servis altyapısı
- > 1500 bar maximum working pressure
 - > Optimised for use on wind turbines
 - > Suitable for M24-M64 and 1" - 2 1/2" bolt thread size
 - > Different bolt tensioner options from 290 to 2.245 kN
 - > Provides more tension force in smaller diameter
 - > Spring return, 1500 bar advanced hydraulic system
 - > Max. stroke indicator and Over-stroke protection
 - > Provides safe and comfortable working
 - > Made in Britain, supplied with pressure test certificate
 - > Application-specific manufacturing can be made
 - > Spare parts, repair and maintenance services available in Turkey

RÜZGAR SEKTÖRÜ İÇİN OPTİMİZE EKİPMAN

duo serisi multi kademeli hidrolik saplama gerdirmeler, çok yönlü güvenilir ekipmanlardır. Dış çapı düşük olduğu için dar uygulama alanlarında konumlandırmak kolaydır.

Rüzgar türbinlerinde kullanım için optimize edilmiş bu saplama gerdirmeler uzun ömürlüdür ve çok az bakım gerektirir. Kritik cıvatalama uygulamaları için ideal çözüm sunar.

YAY DÖNÜŖLÜ SİSTEM İLE KISA İŞLEM SÜRESİ

duo serisi gerdirmeler hız için tasarlanmıştır. Yüksek performanslı yaylar ile donatılmış bu ekipmanlar pistonu hızla geri çeker ve gerdirme uygulamasında işlem süresini iyileştirir.

Uzun kullanım ömrü, aşırı strok koruması ve en son sızdırmazlık teknolojisi, projeleri programa uygun tutmak için düşük bakım gerektiren çalışma imkanı sunar.

Saplama Dış Ölçüsü Bolt Thread Size (T)		Maks. Germe Kuvveti Max. Tensioner Load (F)		Cihaz Yüksekliği Tool Height (mm)	Cihaz Dış Çapı Tool OD (mm)
inch	Metrik	tonf	kN	H	A
1	M24	29,1	290	182	60
1 1/8	M27	38,1	380	192	66
-	M30	46,8	466	201	73
1 1/4	M33	57,2	570	217	79
1 3/8	M36	68	678	247	84,5
1 1/2	M39	81,3	810	260	92
1 5/8	M42	93,3	928	270,5	98
1 3/4	M45	108,8	1084	289	105
1 7/8	M48	122,7	1223	311	111
2	M52	146	1455	320	129
2 1/4	M56	168,1	1675	325	130
-	M60	195,7	1950	345	140
2 1/2	M64	225,3	2253	370,5	150



TWIST GRIP / OPSİYONEL AKSESUAR

Kolay kullanım ve konumlandırma için hidrolik bağlantı üzerine entegre edilmiş dayanıklı tutamak, hortumu ve giriş bağlantısını gereksiz yükten korur. Operatöre ekstra bir güvenlik katmanı sağlar.

