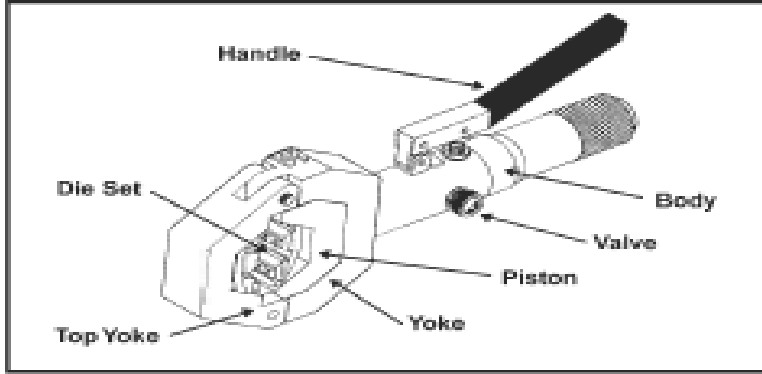


# 71500 HYDRA-KRİMP

## ÇALIŞTIRMA ÖNCESİ KURULUM

### HYDRA-KRİMP 71500



Valve	:	gevşetme vanası
Top Yoke	:	tepe çatal
Die set	:	dişli seti
Yoke	:	alt çatal
Piston	:	dişli sıkma pistonu
Handel	:	sıkma kolu
Body	:	gövde

- Gevşetme vanasını açın, piston tam olarak geri çekilsin, sonrasında gevşetme vanasını sıkıca kapatın.
- Çatalı en aşağı düzeye gelinceye kadar ters yöne doğru döndürün (adaptöre yer sağlamak için). Kullanıma Hazırdır.

## ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

**DİKKAT:** Yakasında hortum ve yüksük yoksa pistonu harekete geçirmeyin. Bu aletin hasar görmesine sebep olabilir.  
**DİKKAT** aleti kullanırken elinizi sıkıştırabileceğiniz noktalardan uzak tutun.

1.Pimi çıkarın ve tepe çatalı açın.

\*Not: Aletin ana tutamak bölümünü saatin ters yönüne doğru döndürün ta ki tepe çatal bölümü pistonla temas etmeden tam açılana kadar.  
2.Doğru diş setini seçin.



\*Not: Doğru diş kullandığınızdan emin olun! Aksi takdirde kaçak oluşumuna ya da aletin bozulmasına sebep olabilir.

- 3.Dişleri çatala yerleştirin.
- 4.Boru sıkıcıya hortumu ve yüksüğü doğru pozisyonda yerleştirin ve tepe çatalı kapatın.
- 5.Pimini yuvasına yerleştirin.
- \*Not: Sıkma işlemine başlamadan önce pimin yerine tam olarak yerleştirildiğinden emin olun.
- 6.Aletin gövdesini saat yönüne doğru döndürün ta ki dişler hortum ve yüksüklerin üzerine karşılıklı gelinceye kadar.
- 7.Hidrolik vanayı kapalı pozisyona getirin.
- 8.Hortumun üzerindeki yüksük sıkışınca kadar boru sıkıcının elciğini sıkın ta ki elcik ilerlemiyor sıkma işlemini durdurun.

\*Not:

- 9.Sıkma işlemi bittiğinde, hidrolik vanayı “açık” pozisyona getirin.
- 10.Gövdeyi saatin ters yönüne doğru tepe çatal açılabilene kadar döndürün.
- 11.Pimi çıkarın ve çatalı açın.
- 12.Sıkılmış hortum çıkarın.

**DİKKAT!** Hortum sıkmayı kullanırken güvenlik gözlüğü kullanın.