

## Konu: XPR Torç Kafalarında Değişiklik

3 Şubat 2023'ten itibaren geçerli olmak üzere XPR® torçlarımızın torç kafalarındaki elektrot ile katot arasındaki elektrik bağlantısının güvenilirliğini artırmak amacıyla değişiklik yapılacaktır.

Değişiklik, gevşek elektrottan kaynaklanan torç ömrü sorunlarına eğilmekte ve torçun iç kısmında (operatörün göremeyeceği) bir değişiklik ve Aralık 2022'de ilan edip uygulamaya koyduğumuz yeni elektrot tasarımının kullanımını içermektedir.

### Önemli notlar:

- Yeni XPR torç kafaları, güncellenmiş tasarımın sahada fark edilmesini kolaylaştırmak için "+++ " işareti taşımaktadır. Bilgiler:

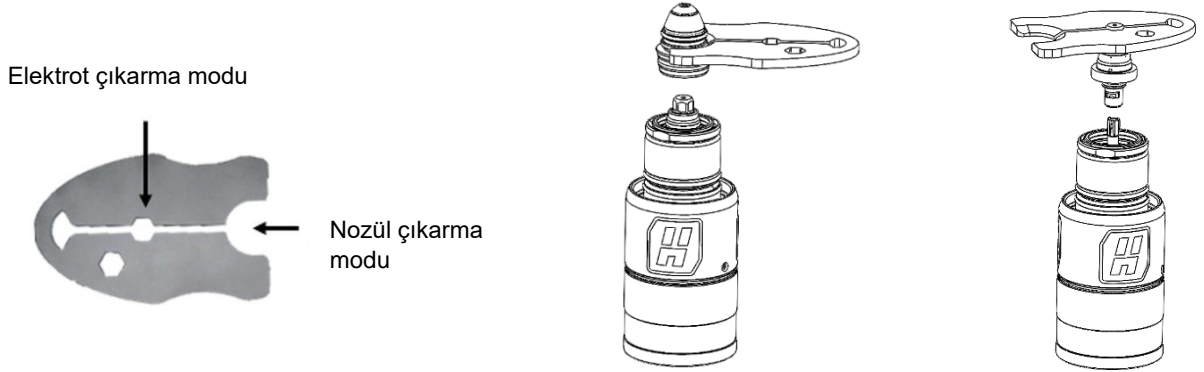


### Notlar (devam ediyor)

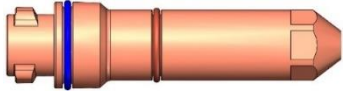
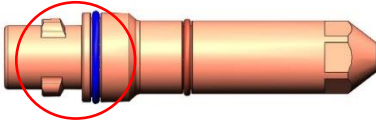
- Tasarım tamamen geriye dönük uyumlu olduğu ve arıza modu nispeten sahaya özel olduğu için envanter incelemenize/boşaltmanıza veya plazma kesme sürecinizi/parça programlarınızı değiştirmenize ya da XPR torçları veya elektrotları proaktif şekilde

değiştirmenize gerek yoktur. Gevşek elektrottan kaynaklanan torç ömrü sorunları tüm tesislerde yaşanmamıştır.

- Hypertherm Associates, müşterilerimizi desteklemek için gevşek elektrot kaynaklı arıza nedeniyle RMA (Malzeme İade Onayı) kapsamına alınan torların garanti süresini uzatmıştır. Uzatılmış garanti kapsamına giren ve değiştirmeye devam edeceğimiz torların aksine +++ işaretili yeni torlar için normal garanti koşulları geçerlidir. Daha fazla ayrıntı için yerel Hypertherm Teknik Destek ekiplerinize danışın.
- Aynı zamanda **10080574** parça numaralı yeni bir sarf malzemesi aracı hizmete sunuyoruz. Bu araç, her XPR torç kafasıyla birlikte gelmektedir ve operatörün elektrodu daha kolay çıkarmasına olanak tanıyan yeni bir özelliğe sahiptir.



**Hatırlatma:** XPR elektrot değişikliği Aralık 2022 tarihinde uygulanmaya başlamıştır

Eski	Yeni
	
420240 (rnek)	420240 (rnek) - Tarih kodu 15122

Herhangi bir sorunuz veya endişenez varsa Hypertherm satış yöneticinize ulaşın.