

TIG

ewm[®]
WE ARE WELDING

DEĐİŐTİRİLEBİLİR TORÇ BOYNU

TIG PROFESYONEL SİNİF:
TÜM KULLANIM ALANLARI İÇİN HIZLI DEĞİŞTİRME

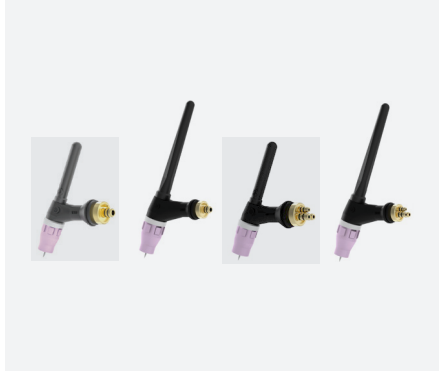


YENİ
OCAK 2024
İTİBARIYLA

HIZLI DEĞİŞTİRME.

BÖYLECE OPTİMUM ŞEKİLDE HER GÖREVE UYAR.

- Farklı kaynak görevlerinde münferit uygulamalar için torç kafasının kolayca değiştirilmesi
- $\pm 165^\circ$ dönebilen torç kafası en yüksek esnekliği ve her bir bileşene en iyi erişimi sunar
- Esnek boyunlu kaynak torçlarına kıyasla daha yüksek kullanım ömrü



TORÇ KAFASI. +

- İki farklı yapı ölçüsü ve iki farklı donanımlı torç boynu arasında kolay geçiş - hem gaz soğutmalı hem de su soğutmalı kaynak torçlarında
- Başlık somunu çözülmeden kabzada $\pm 165^\circ$ döndürülebilir
- TIG serisi standart torçlar ile aşınma parçası uyumlu



BAŞLIK SOMUNU. +

Üç çeyrek tur ve her şey sıkıca bağlandı



GRIP KABZA. +

- En iyi ergonomi ve en yüksek dielektrik dayanıklılığı

Üç kumanda versiyonlarında temin edilebilmektedir.*



Çift basmalı tuş



Up / Down

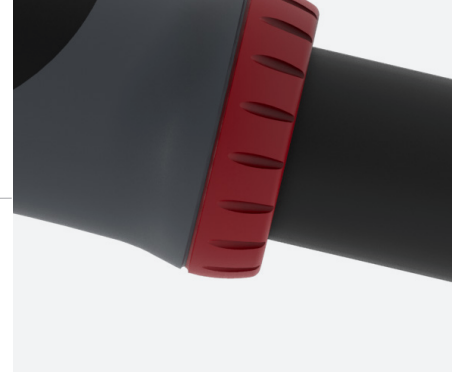


Retox XQ

*Şekil benzer

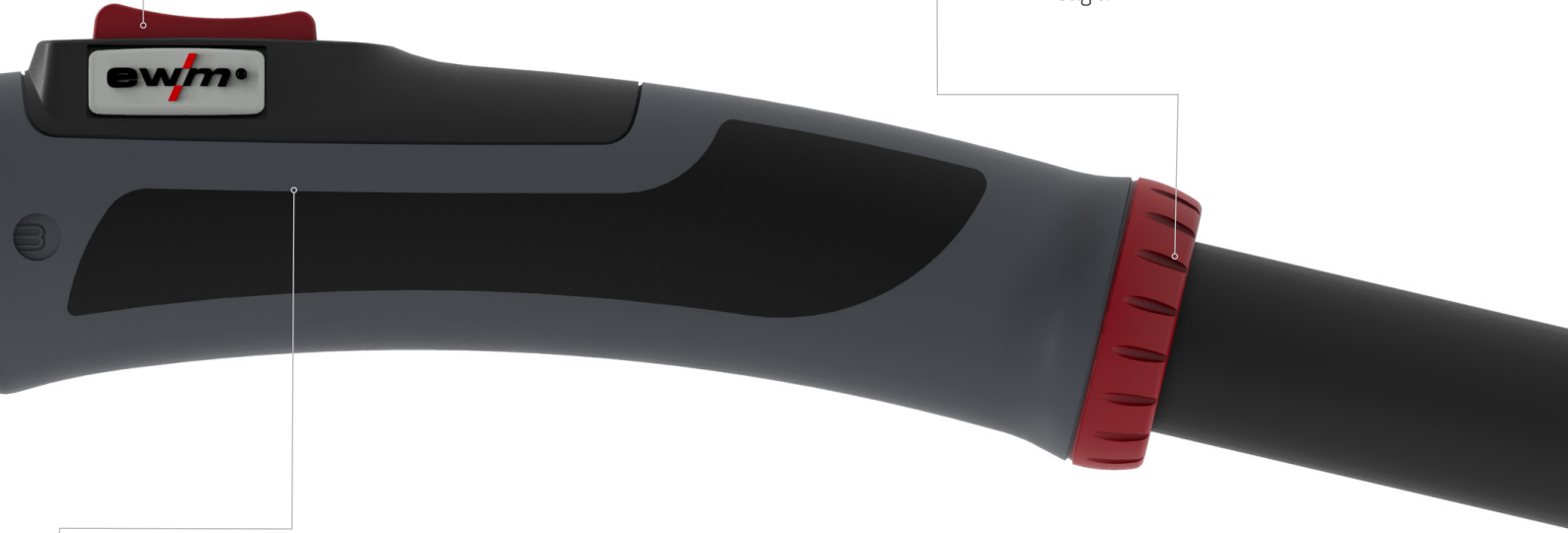
KONTROL. +

- Modele bağlı olarak çift basmalı tuşlu veya Up / Down EWM Retox XQ olarak temin edilebilmektedir



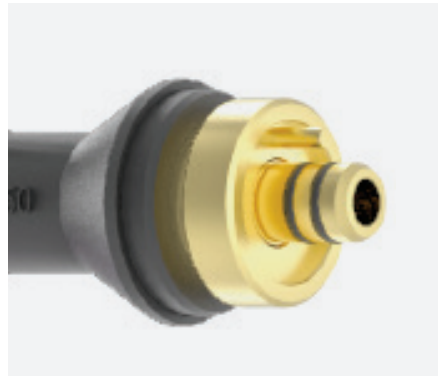
KÜRESEL MAFSAL. +

- Optimum hareket yarı çapı
- Özellikle zorunlu pozisyonlarda daha az güç uygulandığından kolay bir çalışma sağlar



BAĞLANTI SU SOĞUTMALI. +

- Su soğutmalı versiyon
- Optimum sızdırmazlık için çift o-ring
- Olası versiyonlar TIG 260 ve TIG 450



BAĞLANTI GAZ SOĞUTMALI. +

- Gaz soğutmalı versiyon
- Optimum sızdırmazlık için çift o-ring
- Olası versiyonlar TIG 150 ve TIG 200

TEKNİK VERİLER – GENEL BAKIŞ.



TIG 150



TIG 200



TIG 260



TIG 450

Soğutma	gaz soğutmalı	gaz soğutmalı	su soğutmalı	su soğutmalı
Devrede kalma oranı DC	150 A / %35	200 A / %35	260 A / %100	400 A / %100
Devrede kalma oranı AC	105 A / %35	140 A / %35	140 A / %100	280 A / %100
Ø Elektrot mm	1 - 2,4	1,6 - 3,2	1 - 3,2	1,6 - 4,8
Bağlantı	merkez dışı, kontrol kablosu kontrole bağlı			
Hortum paketi uzunluğu	4 / 8 m – başka uzunluklar talep üzerine			
Kontrol işareti	CE ENEC KEMA			
Torç boyunları				

EWM GmbH

Dr. Günter-Henle-Straße 8
56271 Mündersbach
Almanya

Tel: +49 2680 181-0
Faks: +49 2680 181-244
E-posta: info@ewm-group.com



www.ewm-group.com