

MIG / MAG TORÇ SERİSİ (SU SOĞUTMALI) GENEL ÖZELLİKLER

OTTOTECH Kaynak Torçları

Hareket kabiliyeti yüksek, dayanıklı, esnek ve daha yüksek güç değerlerine odaklanarak en iyi kaliteyi sizlere sunuyor.

Sarf Malzemeler

Sarf malzemeler Avrupa teknik ve ölçü standartlarına göre üretilmiş olup, değiştirilmesi kolaydır.

Tetik Düzeneği

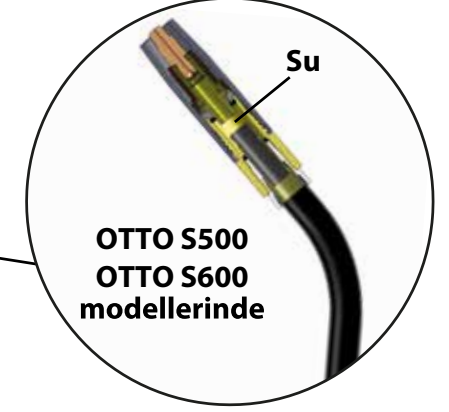
Basit tak çalıştır sistemi ile çalışan tetik düzeneği.

Mafsal Eklemi ve Kablo Desteği

Kablodan bağımsız olarak boyun ve kabzanın rahat hareket etmesini sağlayarak farklı açılardan daha rahat kaynak

Tetik Pimleri

Kırılmayı önleyici yaylı sistem



Rakipsiz soğutma tasarımı

Nozula kadar gelen soğutma sıvısı çok yüksek amperlerde bile torcun ve sarf malzemelerin ısınmasını önler

Kabza

Hareketli yapısı, rahat tutuş sağlayan, ele oturan ve kaymayan yapısı ile daha rahat ve konforlu kaynak

Kablo Sistemi

Su soğutmalı sistemde örgülü ısıya dayanıklı yumuşak esnek silikon kablolar kullanılır ve kablolar renk kodlarıyla ayrılmıştır.

Arka Kablo Desteği

Kablo destek sistemi ile her açıda yumuşak ve tutarlı tel besleme sağlar.

Dip Adaptör Muhafazası

Dip adaptörünü komple saran Sert, dayanıklı ve dirençli malzemeden oluşturulmuştur. Çevresi örgülü yumuşak silikon su hortumlarımız yüksek ısıdan etkilenmez ve dayanıklıdır



MIG / MAG TORÇ SERİSİ (HAVA SOĞUTMALI) GENEL ÖZELLİKLER

OTTOTECH Kaynak Torçları

Hareket kabiliyeti yüksek, dayanıklı, esnek ve daha yüksek güç değerlerine odaklanarak en iyi kaliteyi sizlere sunuyor.

Sarf Malzemeler

Sarf malzemeler Avrupa teknik ve ölçü standartlarına göre üretilmiş olup, değiştirilmesi kolaydır.

Tetik Düzeneği

Basit tak çalıştır sistemi ile çalışan tetik düzeneği.

Mafsal Eklemi ve Kablo Desteği

Kablodan bağımsız olarak boyun ve kabzanın rahat hareket etmesini sağlayarak farklı açılardan daha rahat kaynak.

Tetik Pimleri

Kırılmayı önleyici yaylı sistem

Arka Kablo Desteği

Kablo destek sistemi ile her açıda yumuşak ve tutarlı tel besleme sağlar.

Kuğu Boyunları

Standart ölçülere göre üretilmiş, %100 testler ile kontrolleri (hava, su, gaz v.b) sağlanmıştır.

Kabza

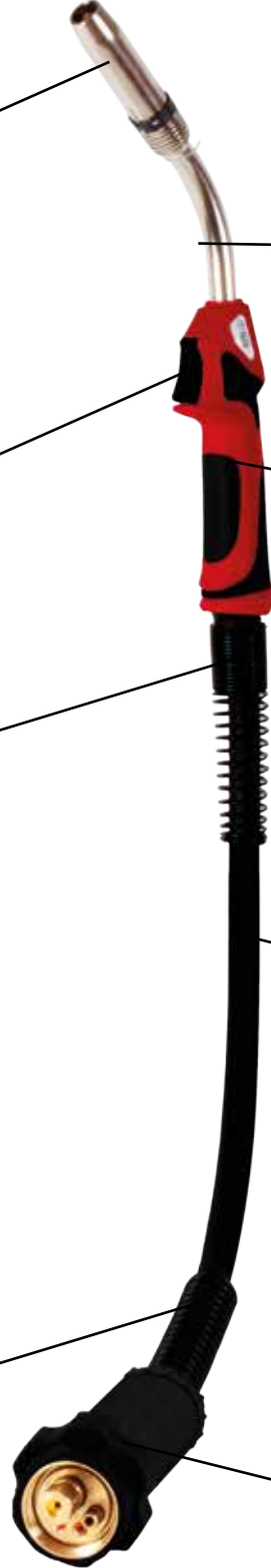
Rahat tutuş sağlayan, el ergonomisine uygun yapısı ve kaymayan yumuşak silikon ile daha rahat ve konforlu kullanım.

Kablo Sistemi

Hava soğutmalı kablo sistemi, esnek, rahat ve dayanıklı yapısıyla, en yüksek ısı girdisi ve aşınma direnciyle daha rahat kaynak yapmanızı sağlar.

Dip Adaptör Muhafazası

Dip adaptörünü komple saran sert, dayanıklı ve dirençli malzemeden oluşturulmuştur.



MIG / MAG TORÇ SERİSİ (SU SOĞUTMALI)



| MODEL | OTTO - 501 | OTTO-S500 | OTTO-S600 |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Soğutma Yöntemi | Su Soğutmalı | +Su Soğutmalı | + Su Soğutmalı |
| Maksimum Amper : CO2 | 500A | 550A | 600A |
| Maksimum Amper : Karışım Gaz | 450A | 500A | 650A |
| Çalışma Verimi | 100% | 100% | 100% |
| | Ürün Kodu | Ürün Kodu | Ürün Kodu |
| 3 mt | D0301037 | D0301040 | D0301051 |
| 4 mt | D0301038 | D0301041 | D0301052 |
| 5 mt | D0301039 | - | |

