

FCP 2100-2 – 3100-2

/ Seri 2'nin germe sıraları
/ TIG / ArcTIG / Plazma / CMT / MIG/MAG



0,5 ila 10 mm arası kalınlığa ve 3100 mm'e kadar uzunluğa sahip silindirik, konik veya düz sacların uzunlamasına dikiş kaynağı için özel

ÖZELLİKLER

- / Kaynak prosesleri: TIG, ArcTig, Plazma, CMT, MIG/MAG
- / Hassas kılavuz rayda yol ölçüm sistemli kompakt alt hareket takımı
- / Birlikte hareket eden tel sürme ünitesi
- / Pnömatik torç indirme
- / Kendiliğinden ayarlanan sıkıştırma mandrelli pnömatik hassas germe sistemi
- / Parça konumlandırması için konumlandırılabilir pnömatik tekli dayamalar
- / Bakır sıkıştırma mandreli
- / Su soğutması için hazırlıklı, koruyucu gaz delikli altlık rayı
- / Ferritik çelikten germe parçası
- / Otomatik parça kilidi, pnömatik
- / Germe sistemini ve germe kilidini devreye almak için 3 kat ayak tuşu
- / 5" dokunmatik ekranlı HMI-T5 sistem kontrolü, birlikte hareket eden

AKSESUAR & OPSİYONLAR

- / Yükseltilmiş yapı tarzı
- / Derecelendirilmiş parça
- / Parça dayaması
- / Paslanmaz çelikten sıkıştırma mandrelleri ve altlık raylar
- / AVC fonksiyonu, OSC salınım
- / Merkezleme yardımı olarak lazer işaretleyici
- / LED aydınlatma
- / Altlık rayın soğutulması için yüksek performanslı soğutucu, torç



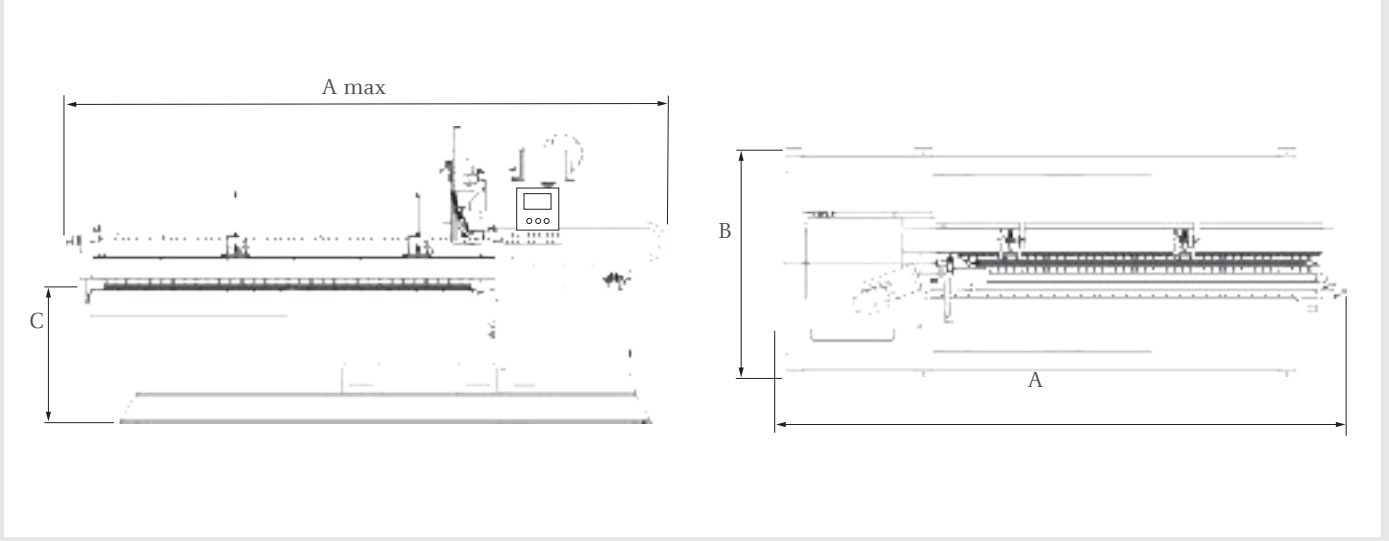
/ Koruyucu gaz delikli altlık ray



/ Hareketli tekli dayamalar



/ AVC/OSC raylı kaynak kafası



TEKNİK ÖZELLİKLER

	FCP 2100-2	FCP 2600-2	FCP 3100-2
Maksimum parça uzunluğu / kaynak uzunluğu	2100 mm	2600 mm	3100 mm
Maksimum parça dış çapı		800 mm	
Minimum parça iç çapı (malzeme kalınlığı 0,5 - 3 mm)	165 mm	160 mm	220 mm
Minimum parça iç çapı (malzeme kalınlığı 0,5 - 5 mm)	185 mm	210 mm	245 mm
Minimum parça iç çapı (malzeme kalınlığı 0,5 - 10 mm)	200 mm	225 mm	260 mm
Malzeme kalınlığı tip 2 / 2S	0,5 - 3 mm / 0,5 - 10 mm		
Şebeke gerilimi	400 / 230 V / 3 / N / PE 50 Hz		
Basınçlı hava beslemesi	6 - 10 bar		
Çevre sıcaklığı	+10°C ila +35°C arası		
EBATLAR			
A	4100 mm	4600 mm	5100 mm
A maks (enerji zinciri dahil)	4303 mm	5015 mm	5801 mm
B (Genişlik)	1365 mm	1365 mm	1500 mm
C (parça üst kenar)	1117 mm	1117 mm	1117 mm
Net ağırlık yakl.	3300 kg	3600 kg	3900 kg

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

ÜÇ BÖLÜM, BİR HEDEF: TEKNOLOJİK İLERLEME İLE STANDARDI OLUŞTURMAK.

Fronius olarak 1945 yılından beri bu yolda ilerliyoruz. Teknoloji lideri olarak kaynak teknolojilerinin, güneş enerjisinin ve akü şarj teknolojilerinin kontrolü için yenilikçi yöntemler arıyor, geliştiriyor ve hayata geçiriyoruz. Bugün dünya çapında 30 uluslararası Fronius firması, 5440 Fronius çalışanı ve aktif 1264 patent ile sizlerin güvenilir çözüm ortağınız olmaya devam ediyoruz.

Tüm Fronius ürünleri, global satış partnerlerimiz ve temsilcilerimiz hakkında daha fazla bilgi almak için internet sitemizi ziyaret edebilirsiniz: www.fronius.com.tr

Fronius İstanbul
Elektronik Ticaret ve Servis Ltd. Şti.
Aydınlı Mahallesi, BOSB
Batı Caddesi, 3. Sokak, No:1
34953 Tuzla – İstanbul
Türkiye
T +90 216 581 59 00
F +90 216 581 59 99
office.turkey@fronius.com
www.fronius.com.tr

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
T +43 7242 241-0
F +43 7242 241-95 39 40
sales@fronius.com
www.fronius.com