

Transpocket 150/180 TIG

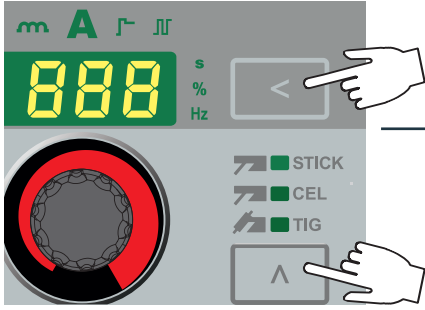
Kısa kılavuz



Güvenlik

Cihazla çalışmadan önce ekteki ve online olarak sunulan tüm mevcut dokümanları okuyun ve anlayın!
Bu doküman, cihazın tüm fonksiyonlarını açıklamaz. Cihazın komple açıklamasını kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz!

Kaynak ayarları



Ayar değerleri:

- Dinamik: 0 - 100 | Fabrika ayarı = 20
- Kaynak akımı: TP 150 = 10 - 150 A / TP 180 = 10 - 180 A (STICK), 10 - 220 A (TIG)
- Yumuşak yol verme / Sıcak ateşleme fonksiyonu: % 30 - 200 | Fabrika ayarı = % 130
- Darbe kaynağı: OFF / 0,5 - 990 Hz | Fabrika ayarı = OFF

Mevcut kaynak yöntemleri:

- Örtülü elektrot kaynağı
- Selülöz elektrotlu örtülü elektrot kaynağı
- TIG kaynağı



Kullanım Kılavuzu



<https://manuals.fronius.com/html/4204260207>



Ayar menüsüne girme



Ayar menüsü
Örtülü elektrot kaynağı



Ayar menüsü
Selülöz elektrotlar



Ayar menüsü
TIG

Parametre değiştirme



Parametre seçmek ve değiştirmek için
ayar çarkını döndürün ve çarka basın.

Örtülü elektrot kaynağı için parametreler

- Ht₁** Start akımı süresi: 0,1 - 1,5 saniye | 0,5 saniye*
- AS_t** Anti-Stick: On* / OFF
- St_r** Başlama rampası: On* / OFF
- U_{co}** Kopma gerilimi: 25 - 90 V | 45 V*
- FAC** Fabrika ayarı
- 2nd** Ayar menüsü Seviye 2

Seviye 2 parametre ayar menüsü

- SOF** Yazılım versiyonu
- tS_d** Otomatik kapama: 5 - 60 dakika / OFF*
- FUS** Sigorta: 230 V = 10 A, 13 A, 16 A* /
120 V = 15 A, 16 A, 20 A*
- So_t** İşletme süresi: Saatler, dakikalar, saniyeler
- SA_t** Kaynak süresi: Saatler, dakikalar, saniyeler

TIG kaynağı için parametreler

- t_r** İşletim modu: OFF / 2t* / 4t
- 1-5** Start akımı: % 1 - 200 | % 50 *
- 1-2** Düşürme akımı: % 1 - 200 | % 50 *
- 1-E** Son akım: % 1 - 100 | % 50 *
- GP_o** Son gaz akışı süresi: 0,2 - 9,9* saniye
- Comfort Stop Hassasiyeti:
CS₅ TP150 = OFF / 0,6 - 3,5 V | 1,5 V*
TP180 = OFF / 0,6 - 3,5 V | 1,5 V*
- U_{co}** Kopma gerilimi: 10 - 45 Volt | 35 V*
- tAC** Puntalama fonksiyonu: OFF* / 0,1 - 5,0 saniye
- FAC** Fabrika ayarı
- 2nd** Ayar menüsü Seviye 2

*Fabrika ayarı