



Yenilikçi PFC Inverter teknolojısına sahibdir. Bütün kaynak parametrelerinin rəqəmsal nəzarəti Aşağı enerji sərfi (-30%) Generator dəstləri ilə istifadə edildiyində yüksək güvənirlilik Uzun şəbəkə kəbelləri ilə istifadəyə uyğundur ± 20%'lik Şəbəkə Gərginliyi dalğalanmaları üçün avtomatik kompensasiya TIG və MMA'da hər türlü Elektrod ilə mükəmməl Qaynaq xarakterikliyi Rəqəmsal Ampermetr və Voltmetr göstəricili Yalnızca lazım olduqda güc qaynağı soyutma pərinə və odluq suyu soyutmayı işlədərək enerjiyə qənaət edir. Aşağı-sürətli (0,5 - 2000 Hz) və sinerji "Syn Pulse" rejimindən istifadə rahatlığı. VRD funksiyası aktivləşdirmə imkanı. CYCLE funksiyası, əvvəlcədən seçilmiş iki cari dəyər arasında fasiləsiz keçid etməyə imkanı verir Qaynaq parametrelerini yaddaşa yazmaq (9 JOBS / proqram) idarəetməli TIG odluqlarının istifadəsi ilə qaynaq parametrlərinin və yaddaşdakı parametrləri odluqdan birbaşa olaraq tənzimləmə bilməsi (seçilmə) Problem aradan qaldırılma üçün avtomatik kodlu səhv aşkarlama xüsusiyyəti şoka dayanıqlı fiber qarışıq ön panel ilə metal əsas quruluş azaldılmış ağırlıq və ölçü, asan daşınır COLDTACK xüsusiyyəti ilə həssas və soyuq mərkəzləşdirmə


PoWer TIG 2200 DC Pulse
TIG
MMA

		TIG	MMA
Şəbəkə Gərginliyi	V	1 Faza 50/60 Hz, 230V	
Quraşdırılmış güc	kVA	6.0	6.6
Gecikmiş Siğorta	A	16	16
Boş Əməliyyat Gərginliyi	V	100	100
Cərəyan Çıxış Aralığı	A	5-220	5-180
Dövrədə Qalma Dərəcəsi (40°C)	100%	160	120
	60%	190	150
	30%	220	180

Normaları
EN 60974-1 / EN 60974-3 / EN 60974-10

Qoruma Sınıfı	IP	23 S
İzolyasiya Sınıfı		F
Ölçülər (D*G*Y)	mm	465 / 185 / 390
Ağırlıq	kq	14

STANDART VƏ MƏCBURİ OLMAYAN AVADANLIQLAR

Bu Sifariş Kodu Maşın və Bütün Avadanlıqların Əhatə Edir



102100064



2020900723



6051900083



1051300003


2020900179
(Məcburi Olmayan)

6051300053
(Məcburi Olmayan)

6051300012
(Məcburi Olmayan)

1024300005
(Məcburi Olmayan)