



Rəqəmsal Ampermetr və Voltmetr seçimi, son edilən Qaynaq parametrlərinin ekrandan oxunması.

'PULSE' Funksiyası (0.5 - 2000 Hs) ilə nazik qalınlıqdakı materiallarda yüksək performans.

Sinerjik, yavaş və sürətli zərbə funksiyalarının istifadəsi.

Yüksək səmərəli xüsusiyyəti ilə aşağı enerji sərfi.

Hat-Start və Arc Force funksiyası ilə yüksək performanslı örtüklü Elektrod qaynağı.

Tungsten Elektrod diametrinin seçimi ilə daha nəzarətli bir qövşün yaradılması.

Yüksək tezlikli (HF), və Lift-TIG funksiyaları

Qaynaq parametrlərini yaddaşa qeyd etmə üstünlüyü.

± 20% arasındakı elektrik cərəyanı dalğalanmalarına avtomatik kompensasiya.

2T/4T TETİK-CYCLE-SPOT Time (mərkəzləşdirmə zamanı) tetikleme funksiyaları.

Fərqli qalınlıqlardakı alüminium təbiiqetmələrində kvadrat, sinusoidal, qarışıq dalğa seçimi

VRD Funksiyası ilə Boş Əməliyyat Gərginliyi aşağı səviyyələrdə istifadə rahatlığı

Hava Təmizləməli və Su Təmizləməli olaraq istifadə etmə imkanı.

Seçim olaraq ayaq pedal və xüsusi idarəetməli olduq istifadəsi rahatlığı.


PoWer TIG 3000 AC / DC Pulse
TIG
MMA

		TIG	MMA
Şəbəkə Gərginliyi	V	3 Faza, 50/60 Hs,	400 V ± %20
Quraşdırılmış güc	kVA	9.6	9
Gecikmiş Sığorta	A	10	32
Boş Əməliyyat Gərginliyi	V	100	58
Cərəyan Çıxış Aralığı	A	5-300	10-250
Dövrədə Qalma Dərəcəsi (40°C)	100%	210	158
	60%	250	204
	40%	300	250

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

Qoruma Sınıfı	IP	23 S
İzolyasiya Sınıfı		H
Ölçülər(D*G*Y)	mm	465 / 185 / 390
Ağırlıq	kg	19

STANDART VƏ MƏCBURİ OLMAYAN AVADANLIQLAR

Bu Sifariş Kodu Məşin və Bütün Avadanlıqlarını Əhatə Edir 3021000105 Hava Təmizləməli 3021000017									
	1021000009	6051900083	2020900649	1051300003	1024300004	2020900179	6051900076	6051300053	6051300012

Su Təmizləməli