



Istifadə edilən materiala, qaz və tel diametrinə görə əvvəlcədən quraşdırılmış sinerjik proqram.

Multi prosesi: MMA / TIG-Lift/ Manuel-sinerjik-pulse-double Pulse MIG istifadəsi

99 Ədəd parametrləri yaddaşa yazma xüsusiyyəti.

Çox yönlü, daşıması asan və istifadədə dostu kompakt bir dizayn.

Həssas və sabit bir məfil tətbiqi üçün 4 Ədəd geniş miqyaslı tel doldurma mexanizmi.

Odluq suyunu təmizləmədə sadəcə lazım olduqda işləyən ağıllı fan sistemi ilə "Enerji qənaət"

Odluq suyunu udmaq üçün və güc qaynağını təmizləmək üçün ağıllı fan sitemi funksiyaları ilə enerjiyə qənaət edir.

Her zaman həssas və səmərəli mükəmməl bir qövs əmələ gəlməsini təmin edir.

Şifrəli giriş açarı ilə avadanlığı qismən və ya tamamilə kilidləmə qabiliyyəti

Daha az enerji sərfi

Təmir və çatışmazlıq kodlarında avtomatik diaqnostika xüsusiyyətini

Başlanğıc və son krater nəzarəti

VRD – funksiyası ilə Boş Əməliyyat Gərginliyini azaltma.

Vision Arc – qərarlı, stabil mükəmməl qövs stabilliyi

Vision Pulse

Vision Double Pulse

Standart paket proqramı: Fe - CrNi - AlMg - AlSi

Məcburi Olmayan Paket proqramı: Fe - CrNi - AlMg - AlSi - CuSi3 -

AlBz8 - FCW (Rutil - Basic - Metal) - Duplex - Super Duplex



PoWerTech 325 Pulse

Şəbəkə Gərginliyi	V	3 Faza, 50/60 Hs, 400 V ± 20%
Quraşdırılmış güc	kVA	17
Gecikmiş Siğorta	A	25
Boş Əməliyyat Gərginliyi	V	63
Cərəyan Çıxış Aralığı	A	10-320
Dövrədə Qalma Dərəcəsi (40°C)	100% 60% 40%	280 / 300 / 320
Normaları		EN 60974-1 / EN 60974-5 / EN 60974-10
Istifadə edilə bilən Tel Çapları		0.6 - 1.2
Qoruma Sınıfı	IP	23 S
İzolyasiya Sınıfı		H
Ölçülər (D*G*Y)	mm	660 / 290 / 515
Ağırlıq	kq	42



(Məcburi Olmayan)



(Məcburi Olmayan)



(Məcburi Olmayan)



(Məcburi Olmayan)

STANDART VƏ MƏCBURİ OLMAYAN AVADANLIQLAR

Bu Sifariş Kodu
Maşın və Bütün
Avadanlıqlarını
Əhatə Edir
3021000036
Hava
Təmizləməli
3021000037



1021000021



1051900011



2020900649



1051300003



1024300001
(Məcburi Olmayan)



2020900176
(Məcburi Olmayan)



1051900012
(Məcburi Olmayan)

Su Təmizləməli