

DISPOZITIV CU TEHNOLOGIE TIP INVERTOR, CONTROLATĂ DE UN MICROPROCESOR CU TASTATURĂ ȘI AFIȘAJ DIGITAL. DISPOZITIV VERSATIL, AČESTA POATE FI ALIMENTAT LA O SIMPLĂ PRIZĂ DE 16A-230V CHIAR ȘI ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE INTENSIVĂ.

FUNCȚIA MMA

Acesta sudează cu mare ușurință orice tip de electrod din oțel, oțel inoxidabil și fontă, rutil, bazic, aluminiu, celulozic (Ø1,6 până la 5 mm) și beneficiază de următoarele funcții :

- ✓ **Anti-Sticking**
- ✓ **Hot Start ajustabil** : Facilitează inițierea arcului pe toate tipurile de metale (HOT START redus = tablă subțire / HOT START crescut = metale greu de sudat: piese murdare sau oxidate)
- ✓ **Arc force ajustabil** : Supracurentul punctual asigură o mai bună penetrare și evită riscul de lipire.

FUNCȚIA TIG LIFT

Echipată cu un pistol TIG cu supapă (opțional), această stație vă permite să efectuați cordoane estetice cu :

- ✓ **Inițiere Tig Lift:**
Aprinderea se face printr-un contact simplu care previne incluziunile electrodului tungsten și perturbările radioelectrice.
- ✓ **Răcirea automată a arcului:**
Această caracteristică inovatoare permite finisarea unui cordon de sudură fără crateră prin răcirea treptată a arcului electric. Durata este ajustabilă și răcirea de la sfârșitul sudurii este declanșată printr-o simplă mișcare a pistolului.



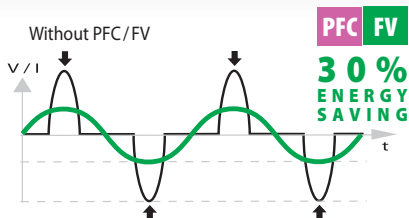
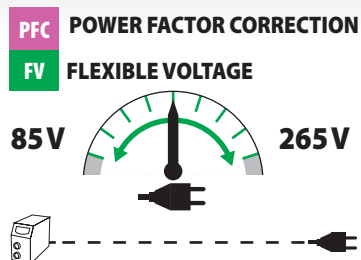
Livrat împreună cu :
- Cablu de masă (3m/Ø 25mm²)
- Suport electrod. (3m/Ø 25mm²)

OPȚIONAL (ref 044401):
PISTOLET TIG
- Lungime cablu 4 m
- Cablu 35/50 mm²



ALIMENTARE HIGH-TECH

Această stație poate fi adaptată la toate situațiile (extinderea șantierului, generator) prin integrarea a două tehnologii de gestionare a curentului:



Cea mai recentă generație PROGYS 200E are un PFC mare, ceea ce îi oferă calitatea unei tensiuni flexibile - FLEXIBIL VOLTAGE - (85-265V).

Datorită acestei tehnologii, funcționează la o simplă priză de 230V-16A sau 110V 32A, chiar și în condiții de utilizare intensivă sau pe șantier (100m).

50/60hz	I ₂	TIG	MMA	EN60974-1 (40°C)						U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)			
				Ø 1.6	Ø 2	Ø 2,5	Ø 3,2	Ø 4	Ø 5				I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
230 V 1~	16 A	5 - 200 A	10 - 200 A.	62	50	47	45	38	30	135 A	25%	108 V	35/50	16x36x27 / 7.5	7 kW 8,75 kVA
110 V 1~	32 A	5 - 140 A	10 - 120 A							90 A	40%				