





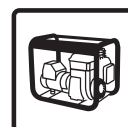
-  Stație cu tehnologie Invertor cu control prin microprocesor.
-  Dinamica revoluționară a arcului și unicitatea pe piață.
-  Sudează orice electrozii de rutil, bazic, din oțel inoxidabil și fontă în curent continuu.
-  Foarte practic, datorită greutateii sale reduse (5 kg) și a volumului foarte mic.



MMA

- ✓ **Demarare imediată** datorită tensiunii sale foarte ridicate de circuit deschis.
- ✓ **Puterea** constantă de sudare.
- ✓ **Fuziune foarte ușoară** datorită curentului său continuu.
- ✓ **Nu este afectat de fluctuațiile curentului de rețea** sau de lungimea arcului electric.
- ✓ **Penetrare foarte bună** și stabilitate perfectă a arcului.

200
A



Livrat într-o valiză cu :

- Cablu de împământare (1,6m / ø16mm²)
- Suport electrod (2m / ø16mm²)

ATUURI





HOT START : putere de inițiere crescută.

ANTI STICKING : reduce riscul ca electrodul să se lipească atunci când intră în contact cu piesa de lucru.

ARC FORCE : crește punctual curentul în cazul în care sudarea este dificilă.



Testat în fabrică împotriva supratensiunilor de până la 400V, este potrivit pentru utilizarea pe un generator datorită Protec 400.

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA								EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	ø5,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	110A	200A 14%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA	