





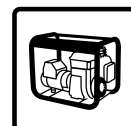
-  Dispositivo con tecnologia inverter comandato da un microprocessore.
-  Dinamica dell'arco rivoluzionaria e unica sul mercato.
-  Salda tutti gli elettrodi Rutili, Basici Inox, ghise in corrente continua.
-  Pratico, grazie alla sua leggerezza (2.9 kg), il suo volume molto ridotto e il suo basso consumo di energia.



MMA

- ✓ **Innesco immediato** grazie alla sua tensione a vuoto molto elevata.
- ✓ Potenza di saldatura costante.
- ✓ **Fusione molto fluida** grazie alla corrente continua.
- ✓ **Insensibile alle fluttuazioni di corrente** locali o alla lunghezza dell'arco.
- ✓ **Ottima penetrazione** e perfetta stabilità dell'arco.

130
A



Fornito in valigia con :

- Morsetto e cavo di massa (1.6m / \varnothing 16mm²)
- Pinza Portalettrodo e cavo (2m / \varnothing 16mm²)

PUNTI DI FORZA

HOT START : potenza aumentata all'innesco.

ANTI STICKING : riduce i rischi di incollaggio dell'elettrodo in caso di contatto con il pezzo.

ARC FORCE : aumento istantaneo di corrente in situazione di saldatura difficile.



Testato in fabbrica contro le sovratensioni fino a 400V, è stato adattato all'utilizzo con moto generatore grazie al Protec 400.

| 50/60 Hz | A | I ₂ A | Tecnologia integrata | | | | MMA | | U ₀ V | mm ² | cm | kg | IP | 2 m | Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
|-------------|----|---------------------|----------------------|----|---------------|------|-------------------------------|------|---------------------|-----------------|--------------|-----|-------|-----|--|
| | | | HS | AF | ANTI-STICKING | P400 | EN 60974-1 (40°C) IA (60%) | 100% | | | | | | | |
| 230 V 1~ | 16 | 10 → 130 | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ | 45 | 40 | 72 | 10/25 | 25 × 17 × 10 | 2.9 | IP 21 | 2 m | 5.0 kVA |