

GYSMI E163 on varustatud uusima elektroonilise tehnoloogia ja tugeva konstruktsiooniga, mis tagab professionaalse keevituse kuni 10 mm paksusele terasele, malmile ja roostevabale terasele. Samuti on see varustatud 3 keevitusprotsessiga MMA, MMA Pulse ja TIG lift, mis pakuvad tänu väga pehmele sulatusele parima lõppviimistlusega keevitusi.

3 KEEVITUSREŽIIMI

- **MMA:** Keevitab väga lihtsalt enamiku kaetud elektroodide: terase (rutiil ja põhilised), roostevaba terase ja malmi (kuni Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE :** Vertikaalsete püstkeevituste tegemiseks.
- **TIG Lift :** Peenikeevitustöödeks.

KEEVITUS AIDS



Hot Start (reguleeritav) :

Reguleeritav ülevool süütamisel, kui elektrood puutub kokku toorikuga. Kõrvaldab elektroodi ja töödeldava detaili külmas olekus kinni jäämise ohu.



Arc Force :

Annab vajaduse korral ülevoolu, et säilitada kaar.



Antisticking :

Vähendab elektroodi kinni jäämise ohtu, kui see puutub kokku töödeldava detailiga.



MMA Pulse (reguleeritav) :

Ideaalne vertikaalseks püstise keevitusasendiks. Sagedust saab reguleerida.



TIG Lift (reguleeritav) :

Lihtsustab käivitamist, et saada kvaliteetne keevisõmblus. Lihtne randme ülespoole suunatud liigutus käivitab automaatse langetamise ning keevitus valmib sujuvalt ja puhtalt.

VÄÄRTPABERID

- Optimeeritud jaamajahutus koos termokaitsega.
- 2 ventilatsiooni kiirust (töö / tühikäik).
- Kaitstud ülevoolu eest.
- Ühildub generaatoriga.

ULTRA PORTABLE

- Generaatori väike kaal (4,6 kg).
- Väga väike maht (12x21x27 cm), seda saab hoiustada kõikjal (riiulil, koristaja jne.).
- 1 õlarihmaga käepide lihtsaks transportimiseks.



Tarnitakse pakendis koos :

- maanduskaabel (1,6 m / Ø 16 mm²)
- elektroodihoidik (2 m / Ø 16 mm²)
- LCD-mask TECHNO 9-13 TRUE COLOR



LCD TECHNO 9-13 AEGTE FARVE



Kõrge kvaliteet : UV/IR kaitse DIN 15
Vaatevälja: 92 x 42 mm



Täielik kaal : 440 g



Toiteallikas : Ainult päikeseenergia

Filter :

- kahvatu värvitoon: Toon 4
- Tume toon:
- Süttimisele reageerimise aeg ≤ 0,3 ms
- Ideaalne MMA/MIG-MAG: 5 kuni 400 A
- Ideaalne TIG : 5 kuni 300 A

| 50/60 Hz | -AM- | I ₂ | | 1h | | | | | | EN60974-1 (40 °C) | | U ₀ | cm/kg | Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %) | PROTEC 400 |
|----------|------|----------------|-----|------|----|------|------|----|----|-----------------------|-------------------------|----------------|------------|---|---|
| | | TIG | MMA | Ø1,6 | Ø2 | Ø2,5 | Ø3,2 | Ø4 | Ø5 | I _A (60 %) | X% (I ₂ max) | | | | |
| 230V 1~ | 16A | 10-160A | | 62 | 50 | 47 | 45 | 23 | - | 90A | 160A 14 % | 72V | 40x34x30/6 | 6 kW 7,5 kVA | Testitud ülepinge suhtes kuni 400 V, saab kasutada koos elektrigeneraatoriga tänu Protec 400 tehnoloogiale. |