

A GYSMI E163 a legújabb elektronikus technológiával és robusztus kialakítással professzionális hegesztéseket végez acélon, öntöttvason és rozsdamentes acélon 10 mm vastagságig. Fel van szerelve 3 hegesztési eljárással is: MMA, MMA Pulsed és TIG lift, amely a nagyon lágy olvadásnak köszönhetően a legfinomabb kivitelű hegesztéseket kínálja.

3 HEGESZTÉSI MÓD

- **MMA:** Könnyen hegeszti a legtöbb bevont elektródát: acél (rutil és bázis), rozsdamentes acél és öntöttvas (Ø 4,0 mm-ig).
- **MMA PULSE:** Függetlenül emelkedő hegesztésekhez.
- **TIG Lift:** Vékony fémlapok aprólékos megmunkálásához.

HEGESZTÉSI AIDS



Hot Start (állítható) :

Állítható túláram indításkor, amikor az elektróda érintkezik a munkadarabbal. Megszünteti a beragadás veszélyét, amikor az elektróda és a munkadarab hideg.



Arc Force :

Túláramot biztosít, amikor szükséges az ív fenntartásához.



Antisticking :

Csökkenti az elektróda beragadásának veszélyét, amikor érintkezik a munkadarabbal.



MMA Pulse (állítható) :

Ideális a függőleges hegesztési pozíciókhoz. A frekvencia állítható.



TIG Lift (állítható) :

Megkönnyíti az indítást a jó minőségű hegesztési gyöngy elérése érdekében. A csukló egyszerű felfelé irányuló mozdulata beindítja az automatikus leengedést, és a hegesztés fokozatosan és tisztán fejeződik be.

BIZTONSÁG

- Optimalizált állomáshűtés hővédelemmel.
- 2 ventilátorsebességgel rendelkezik (üzemben/terhelés nélkül).
- Túláram elleni védelem.
- Generátor kompatibilis.

ULTRA PORTABLE

- Könnyű generátor (4,6 kg).
- Rendkívül kompakt (12x21x27 cm), bárhol tárolható (polc, kocs stb.)
- 1 fogantyú vállpánttal megkönnyíti a mozgást.

160 A



A tokban szállítva :

- Földelő kábel (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Elektródatartó (2 m / Ø 16 mm²)



- Intuitív vezérlőpanel **digitális kijelzővel**.
- Választható üzemmód **TIG Lift** vagy **MMA (egyszeri vagy impulzusos)**.
- Állítható hegesztési áram (10 > 160 A).

OPCIÓ (hivatkozás 044425):

- TORCHE TIG
- 4 m kábel
- 10/25 mm² csatlakozó

BINZEL



50/60Hz	-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% (12 max)				
230V 1~	16A	10-160A		62	50	47	45	23	-	90A	160A 14 %	72V	46x36x17 7.9	6kW 7,5 kVA	