

GYSMI E163 ir aprīkots ar jaunākajām elektroniskajām tehnoloģijām un izturīgu konstrukciju, un ar to var profesionāli metināt tērauda, čuguna un nerūsējošā tērauda šuves līdz 10 mm biezumā. Tā ir aprīkota arī ar 3 metināšanas procesiem: MMA, MMA pulsējošo metināšanu un TIG pacelšanu, kas, pateicoties ļoti maigajam kausējumam, nodrošina metinājumus ar vislabāko apdari.

3 METINĀŠANAS REŽĪMI

- **MMA:** Viegli metina lielāko daļu pārklātu elektrodu: tēraudu (rutila un pamata), nerūsējošo tēraudu un čugunu (līdz Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE:** Augšupejošām vertikālām metinājuma šuvēm.
- **TIG Lift:** Rūpīgam darbam ar plānu lokšņu metālu.

METINĀŠANAS AIDS



Karstā palaišana (regulējams) :

Regulējama pārslodze palaišanas laikā, kad elektrods saskaras ar apstrādājamo detaļu. Novērš pielipšanas risku, kad elektrods un apstrādājamā detaļa ir auksti.



Loka spēks :

Nodrošina pārspriegumu, kad tas nepieciešams loka uzturēšanai.



Pretpielipšanas novēršana :

Samazina elektroda pielipšanas risku, kad tas saskaras ar apstrādājamo detaļu.



MMA impulss (regulējams) :

Ideāli piemērots vertikālām metināšanas pozīcijām. Var regulēt frekvenci.



TIG Lift (regulējams) :

Atvieglo uzsākšanu, lai iegūtu augstas kvalitātes metinājuma lāsi. Vienkārša plauksta kustība uz augšu iedarbina automātisko lejupslīdi, un metinājuma šuve tiek pabeigta pakāpeniski un tīri.

SAFETY

- Optimizēta stacijas dzesēšana ar termisko aizsardzību.
- Aprīkots ar 2 ventilatora darbības ātrumiem (darba/bez slodzes).
- Aizsargāts pret pārspriegumiem.
- Saderīgs ar ģeneratoru.

ULTRA PORTABLE

- Viegls ģenerators (4,6 kg).
- Ļoti mazi izmēri (12x21x27 cm), to var uzglabāt jebkurā vietā (plauktā, ratiņos utt.)
- 1 rokturis ar plecu siksnu ļauj to viegli pārvietot.

160 A

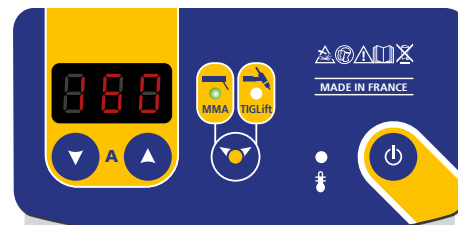
10 mm maks.

Ø 1,6 → 4,0



Komplektā ar :

- Zemējuma kabelis (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Elektrodu turētājs (2 m / Ø 16 mm²)



- Intuitīvs vadības panelis ar **digitālo displeju**.
- Iespējams izvēlēties režīmu **TIG Lift** vai **MMA (vienreizējs vai pulsējošs)**.
- Regulējama metināšanas strāva (10 > 160 A).

OPTION (ref. 044425):
TORCHE TIG
- 4 m kabelis
- 10/25 mm² savienotājs

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	Rūpnieciski pārbaudīts pret pārspriegumiem līdz 400 V, un, pateicoties Protec 400, tas ir piemērots lietošanai kopā ar ģeneratoru.