

С най-новата електронна технология и здрава конструкция GYSMI E163 прави професионални заварки на стомана, чугун и неръждаема стомана с дебелина до 10 мм. Той е оборудван и с 3 процеса на заваряване: MMA, MMA Pulsed и TIG lift, които предлагат заварки с най-добро покритие, благодарение на много мекия синтез.

3 РЕЖИМА НА ЗАВАРЯВАНЕ

- **MMA:** Лесно заварява повечето електроди с покритие: стомана (рутилова и основна), неръждаема стомана и чугун (до Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE:** За издигащи се вертикални заварки.
- **TIG Lift:** За щателна работа върху тънки листове.

СПИН ПРИ ЗАВАРЯВАНЕ



Горещ старт (регулируем) :

Регулируем свръхток при стартиране, когато електродът влиза в контакт с обработвания детайл. Елиминира риска от залепване, когато електродът и обработваният детайл са студени.



Arc Force :

Осигурява свръхток, когато е необходимо да се поддържа дъгата.



Antisticking :

Намалява риска от залепване на електрода при контакт с обработвания детайл.



MMA Pulse (регулируем) :

Идеален за заваряване в изправено положение. Честотата може да се регулира.



TIG Lift (регулируем) :

Улеснява стартирането за получаване на висококачествен заваръчен шев. Едно просто движение на китката нагоре задейства автоматичното понижаване и заварката се завършва постепенно и чисто.

БЕЗОПАСНОСТ

- Оптимизирано охлаждане на станцията с термична защита.
- Разполага с 2 скорости на вентилатора (работещ/без натоварване).
- Защитен от свръхтокове.
- Съвместим с генератори.

УЛТРА ПОРТАБИЛЕН

- Лек генератор (4,6 кг).
- Много малък размер (12x21x27 см), може да се съхранява навсякъде (на рафт, количка и др.)
- 1 дръжка с презрамка за рамо улеснява преместването.

160 A

10 mm
МАКС.

Ø 1,6 → 4,0



Доставя се в калъф с :

- Заземителен кабел (1,6 м / Ø 16 мм²)
- Държач за електрод (2 м / Ø 16 мм²)


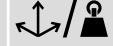




- Интуитивен контролен панел с **цифров дисплей**.
- Избор на режим **TIG Lift** или **MMA (единичен или импулсен)**.
- Регулируем заваръчен ток (10 > 160 A).

ВАРИАНТ (реф. 044425):
TORCHE TIG
- 4 м кабел
- конектор 10/25 мм²

BINZEL



50/60Hz	-AM-	I ₂							EN60974-1 (40°C)	U ₀					
		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	46x36x17 7.9	6kW 7,5 kVA	Testé en usine contre les surtensions jusqu'à 400 V, il est adapté à l'utilisation sur groupe électrogène grâce au Protec 400