

**GYSARC 160 е еднофазен инверторен заваръчен апарат за SMAW (ММА) заваряване. Произведена по най-новата IGBT инверторна технология, тя има отлични заваръчни характеристики и стабилност на дъгата.**

## ММА ЗАВАРЯВАНЕ

Заварява повечето електроди с покритие: рутил, неръждаема стомана, чугун и основни (до Ø 4,0 mm).

## ИНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГИЯ

- **Незабавно образуване на дъга** благодарение на високото напрежение на празен ход.
- **Постоянна заваръчна мощност.**
- **Непрекъснатият ток** осигурява много меко стартиране на дъгата.
- Висока стабилност на заваръчния ток въпреки променливото захранващо напрежение.

## ФУНКЦИИ ЗА ЗАВАРЯВАНЕ



**Горещ старт :**  
лесно запалване на дъгата.



**Сила на дъгата :**  
позволява регулиране на тока за различни условия на заваряване и работни места.



**Защита от залепване :**  
позволява по-лесно удряне на дъгата и свежда до минимум риска от залепване на заваръчния прът към материала.

## SAFE

- Оптимизирано охлаждане на машината с термична защита.
- Защита от свръхток.

## УЛТРА ПОРТАБИЛЕН

- Изключително лек (2.9 кг)
- Компактен - размерът му означава, че може да се съхранява навсякъде (рафт, работна станция и т.н.)
- Лесен за пренасяне с помощта на ремъка като дръжка или на рамо.



Доставя се с:

- Заземителен кабел (1,6 м / Ø 16 мм<sup>2</sup>)
- Държач за електрод (1,6 м / Ø 16 мм<sup>2</sup>)



**Интуитивен контролен панел** с един потенциометър за регулиране на интензивността на заваряване (10 > 160 A)

	50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			MMA EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub> V	mm <sup>2</sup>	cm	kg	IP
				HS	AF	ANTI-STICKING						
230 V 1~		16	10 → 160	▪	▪	▪	85 A @ 60% 70 A @ 100%	63	10/25 Ø 9	15 x 23 x 10	2,9	IP 21