

GYSARC 160 - это однофазный инверторный аппарат для сварки электродов с покрытием (ММА). Произведен с использованием инверторной технологии IGBT последнего поколения, обеспечивающей отличный поджиг и гарантирующей стабильность дуги.

СВАРКА ММА

Легко варит большинство типов электродов с покрытием: рутиловые, из нержавеющей стали, чугуна и с основной обмазкой (диаметром до 4.0 мм).

ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Мгновенный поджиг благодаря высокому напряжению холостого хода.
- **Стабильный сварочный ток.**
- Очень мягкое плавление благодаря постоянному току
- Высокая устойчивость сварочного тока к колебаниям напряжения питания.

ПОМОЩЬ ПРИ СВАРКЕ



Hot Start :
легкий поджиг.



Arc Force :
равномерное увеличение силы тока при сложной сварке.



Antisticking :
снижает риск залипания электрода при контакте с деталью.

БЕЗОПАСНЫЙ

- Оптимизированное охлаждение аппарата с тепловой защитой.
- Защита против сверхтока.

ПЕРЕНОСНОЙ

- Сверх-легкий вес (2,9 кг)
- Очень маленький объем, благодаря чему он легко помещается на полке, столешнице и т.д.
- 1 ручка/ремень для переноса.



В наборе поставляются:

- Кабель массы (1.6 м / Ø 16 мм²)
- Электрододержатель (1.6 м / Ø 16 мм²)



Интуитивно-понятная панель управления с одним потенциометром для настройки сварочного тока (10 > 160 A)

	50/60 Hz	A	I ₂ MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			MMA EN 60974-1 (40°C)	U ₀ V	mm ²	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	