

ИНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГИЯ, МИКРОПРОЦЕСОРНО УПРАВЛЯВАН ЗАВАРЪЧЕН АПАРАТ С КЛАВИАТУРА И ЦИФРОВ ДИСПЛЕЙ. МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ОБОРУДВАНЕ, ЩЕ РАБОТИ СЪС ЗАХРАНВАНЕ 16A-230V ДОРИ ПРИ ИНТЕНЗИВНА УПОТРЕБА.

MMA

Благодарение на високия си работен цикъл и революционната динамика на дъгата, той ще заварява всякакви електроди (Ø1,6 à 5 mm): стомана, неръждаема стомана, чугун, рутил или основни.
Този продукт осигурява стабилна дъга с постоянен интензитет и разполага със следната технология.

- ✓ **Антизалепване**
- ✓ **Регулируем горещ старт** : Улеснява създаването на дъга с всякакъв вид метал (Нисък горещ старт: За тънки метални листове - висок Hot Start за трудни за заваряване метали, като замърсени или окисирани листове)
- ✓ **Сила на дъгата** : За по-добро проникване и предотвратяване на залепването.

TIG LIFT

Оборудвана с TIG горелка с клапан (опция), тази машина ви гарантира гладка заваръчна линия.

- ✓ **TIG Lift:**
Дъгата се създава чрез докосване на метала с волфрамовия електрод - избягване на волфрамови включения и радиоелектрически смущения.
- ✓ **Автоматично освобождаване на дъгата:**
Тази иновативна функция позволява на оператора да завърши заваряването, без да създава кратери. Времето се регулира, а функцията се активира чрез движение на горелката.



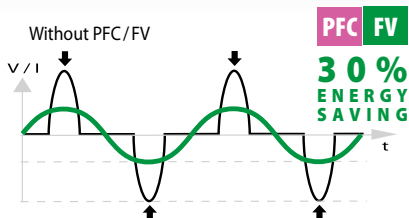
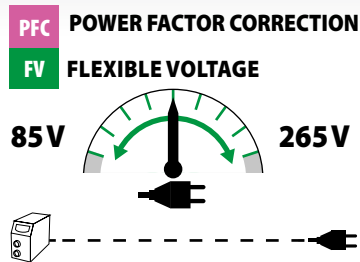
Продуктът се доставя в куфар с аксесоари:
- Заземителна скоба (1,6 м/Ø 16 мм²)
- Държач за електрод (2 м/Ø 16 мм²)

ВАРИАНТ (реф. 044425):
TIG TORCH
- Дължина: 4 м
- Конектор 10/25 мм²






ВЪВ ВСЯКА СИТУАЦИЯ

Това устройство е подходящо за работа във всяка ситуация (удължител за работа на място или използване на генератори) с 2 технически характеристики за управление на тока:



GYSMI E200 FV има мощно вградено PFC и разполага с ГЪВКАВО НАПРЕЖЕНИЕ (85-265 V).

GYSMI E200 FV ще функционира на стандартно 230V-16A / 110V- 20A, дори при интензивна употреба с дълги удължителни кабели (100 m).

50/60hz	AM	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀			
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230 V 1~	16 A	10-200 A		62	50	47	45	35	24	120 A	20%	96 V	10/25	27.5 x 14 x 21.5 / 5.5	7 kW 8.75 kVA
110 V 1~	20 A	10-130 A							95 A	39%					