

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

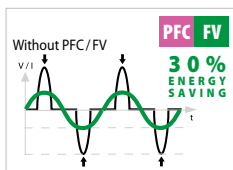
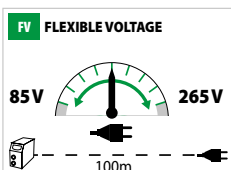
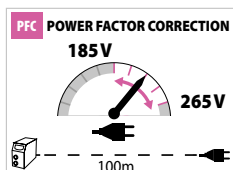
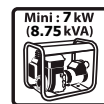
• **MMA:** С високия си работен цикъл и революционната динамика на дъгата той ще заварява всякакви електроди (Ø1,6 до 5 мм): стомана, неръждаема стомана, чугун, рутил или основни. Този продукт осигурява стабилна дъга с постоянен интензитет и разполага със следната технология;

- **Anti-Sticking**
- **Adjustable Hot Start:** улеснява създаването на дъга с всякакъв вид метал (Low Hot Start: За тънки метални листове - висок Hot Start за метали, които са трудни за заваряване, като замърсени или оксидирани листове)
- **Сила на дъгата:** За по-добро проникване и предотвратяване на залепването.

• **TIG ЛИФТ:** Когато е оборудвана с опционална TIG горелка (с клапан), тази машина ви гарантира безпроблемно заваряване.

• **TIG Lift:**
Дъгата се създава чрез докосване на метала с волфрамовия електрод и повдигане - по този начин се избягва замърсяването с волфрам и за разлика от HF старта се избягват електрическите 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.



ВАРИАНТ

TIG TORCH с клапан
Дължина на кабела. 4 м
Съединител 10/25 mm²
Ref . 044425

LCD HERMES 9/13 G

Висококачествен LCD дисплей: UV/IR защита DIN 15

Зрително поле: 98 x 43 mm



Общо тегло: 510 g



Захранване: Слънчеви батерии (CR2032)

Филтър:

- Първоначален отнеък : 4
- Отнеък за заваряване: 9/13
- Време за реакция на дъгата ≤ 0,3 ms
- Идеален за MMA/MIG-MAG : от 5 до 400 A
- Идеален за TIG : от 5 до 300 A



Ref. 031531

- Доставя се в комплект с:
- Заземителен кабел (1,6 м/Ø16 mm²)
 - Държач за електроди (2 м/Ø16 mm²)
 - LCD HERMES 9/13 G каска



Ref. 016002

- Доставя се в куфарче с:
- Заземителен кабел (1,6 м/Ø16 mm²)
 - Държач за електроди (2 м/Ø16 mm²)

50/60hz	AM	I ₂		1h						EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
		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%				