

Арт. 033160

## SMARTMIG 162

Однофазный сварочный аппарат MIG/MAG 160A на колесах. Идеален для мелких предприятий и частных.

Простая и интуитивная настройка благодаря панели « SMART »

### 2 in 1

GAS / NO GAS

MIG GAS  
Ø → 0,6 - 1mm

NO GAS  
Ø → 0,9 - 1,2mm

EURO

- Разработан для соединения или ремонта листового металла или профильного проката из **стали, нержавеющей** и для неинтенсивных работ по **алюминию**.
- **Съемная горелка** для упрощения смены проволоки, трубки, а также транспортировки аппарата.
- Аппарат с малым потреблением мощности. Запитывается от обычной розетки на **230В - 16А**.
- Стабильная подача проволоки благодаря мощному подающему устройству на **40W**
- Варит с **бобинами** диаметром **100 и 200мм**
- 2 режима:
  - MIG/MAG** для сварки в крытых цехах  
Ø проволоки **0,6 – 0,8 – 1,0мм**
  - NO GAZ** для сварки на открытом воздухе  
Ø проволоки **0,9 – 1,2мм**
- Вентилятор с постоянной скоростью защищает от перегрева.



### Простая настройка

Smartmig избавит вас от сложных настроек. Благодаря панели **SMART**, упрощена настройка мощности (4 положения) и скорости проволоки. Панель указывает идеальную настройку в зависимости от типа и диаметра используемой проволоки, а также от толщины свариваемого металла.

↓ ↑ mm	Fe		
	0,6	0,8	1,0
0,8	A min		
1	A min	A min	
2	A max	A max	A max
3		B min	B min
4 +		B max	B max

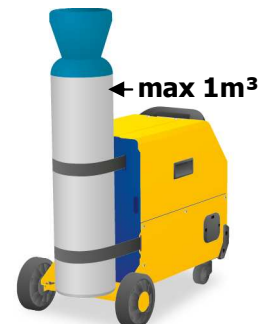


**Арт 033160**  
Поставляется с кабелем массы и Евро горелкой 2,2м + ролики для стали 0,6 / 0,8мм

Редуктор поставляется отдельно  
арт. 041820 : 12л/мин  
арт. 041998 : 20л/мин

Дополнительные ролики:  
арт. 041189: сталь 0,8 / 1,0мм  
арт. 041196: алюминий 0,8 / 1,0мм  
арт. 042346: no gas 0,9 / 1,2мм

Сопло: арт. 041868: специальный наконечник для горелки 150A no gas



50/60 HZ V	A	KVA	EURO	Ø mm	Ø mm	40 °C 60 °C	min → max A	Reg	V	cm	kg
230 1~	16	4,5	0,8 mm	0,6/0,8	0,6 0,8 1,0	90 A 70 A	30 > 160	4	18 > 32	23x50 x45	27

CE EN 60 974-1

MADE in PRC

INVEST IN THE FUTURE

Email : [contact@gys.fr](mailto:contact@gys.fr)

[www.gys.fr](http://www.gys.fr)