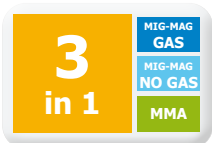


EASYMIG 130 е полуавтоматична машина, която съчетава процесите на заваряване MIG/MAG, с едра тел и MMA. Благодарение на удобния интерфейс настройките на напрежението и скоростта на проводника са улеснени. Ултралека, тя е лесна за пренасяне. **EASYMIG 130** се препоръчва за заваряване на стомана, неръждаема стомана и понякога на алуминий.



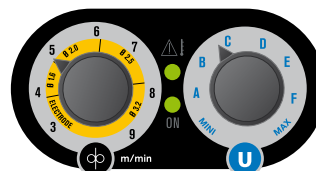
Здраво качество на изработката

- Усилена механична структура.
- Подложки за абсорбиране на удари и вибрации.

Свързлек и преносим

- 8,6 кг тегло .
- Ергономична дръжка.

Лесна настройка



- Избор на настройка на напрежението от 15 до 20 V.
- Избор на скорост на проводника от 3 до 9 m/min.

Вградено устройство за подаване на тел

- Ø100 (1 кг) макари с тел.
- 2 ролки двигател
- Доставени ролки :
 - стомана : 0,8
 - без газ : 0,9



Опростен дисплей



- Двухцветен светодиода за индикация:
- Термична защита.
 - Захранване.

Свързан MAG фенер

- Фиксирана горелка 120 A - 2,20 м, предназначена за стомана.

MIG/MAG - MMA

- Диаметър на проводника Ø 0,6 mm до 0,8 mm.
- Електрод Ø 1,6 mm до 3,2 mm.

Кабел за обръщане на полярността

- За заваряване без газ.

Характеристики



Инверторна технология за осигуряване на отлично качество на заваръчния ток и ниска консумация на електроенергия



Може да заварява рутилови електроди . Antisticking (предотвратява залепването на електрода в началото).



Може да заварява :
- MIG/MAG тел с газ
- MIG/MAG сърцевинна тел без газ

NO GAS ГОТОВ ЗА заваряване

Този процес позволява :

- Заваряване с едра тел (изисква смяна на полярността).
- Позволява заваряване на открито (не се влияе от вятъра.)
- Повишена преносимост поради липсата на газови бутилки.
- Идеален за работа на открито върху тънки метални листове.

Включва

- **Заземителна скоба** (кабел 1,6 м / 16 mm²) 
- **Дръжач за електрод** (кабел 1,6 м / 10 mm²) 
- **Чанта за принадлежности**
 - Контактен накрайник 0,9 mm.
 - Газова дюза (газ).
 - Ключ за затягане на контактните накрайници.
 - Газова тръба 1 м.
 - 2 скоби за газовата тръба.

50/60hz	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)				cm/kg	
			GAS	NO GAS				MIG	MMA				
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 max)	38x16x35 / 8,6
									70A	120A 20%	60A	100A 20%	