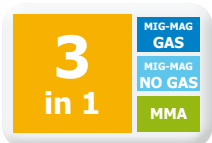


EASYMIG 110 е полуавтоматична машина, която съчетава процесите на заваряване MIG/MAG, с едра тел и MMA. Благодарение на удобния интерфейс настройките на напрежението и скоростта на проводника са улеснени. Ултралека, тя е лесна за пренасяне. **EASYMIG 110** се препоръчва за заваряване на стомана, неръждаема стомана и понякога на алуминий.



Здраво качество на изработката

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

Вградено устройство за подаване на тел

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

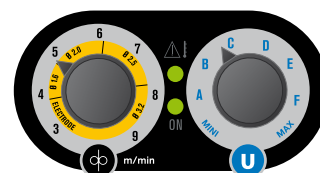
Свързан MAG фенер

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

Свързлек и преносим

- 7,6 кг тегло .
- Ергономична дръжка.

Лесна настройка



- Избор на настройка на напрежението от 15 до 19 V.
- Избор на скорост на проводника от 2 до 8 m/min.

Опростен дисплей



- Двуцветен светодиод за индикация:
- Термична защита.
 - Захранване.



MIG/MAG - MMA

- Диаметър на проводника Ø 0,6 mm до 0,8 mm.
- Електрод Ø 1,6 mm до 2,5 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 при стартиране).



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 / 10 мм²)
- Дръжач за електрод (кабел 1,6 м / 10 мм²)
- Чанта за принадлежности
 - Контактен накрайник 0,9 мм.
 - 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				I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)		
230V 1~	16A	20▷80A	30▷100A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	60A	100A 30%	50A	80A 30%	38x16x35 / 7,6