

MULTIWELD 160M

GERADOR MMA / MIG-MAG INVERTER (20 ▷ 160A)

Ref. 063464



O MULTIWELD 160M é um equipamento semi-automático trifásico que combina os processos de soldadura MIG / MAG, arame tubular e MMA. Sua interface intuitiva integra monitores digitais que oferecem configurações simples e precisas. Recomendado para soldadura de aços, aço inoxidável e alumínio, O MULTIWELD 160M é ideal para serralheiros e oficinas de manutenção.

MULTI-PROCESSOS

- **Soldadura MIG/MAG :**
 - fio de aço e inox : : Ø 0.6 et 0.8 mm
 - fio de alumínio e arame tubular (inversão de polaridade): Ø 0.8 à 1.0 mm
- **Soldadura MMA :** eletrodos Rutilo, Básicos (até Ø 3.2 mm)

CONFIGURAÇÕES MIG / MAG OTIMIZADAS

- **Permite ajustar manualmente a dinâmica do arco.**
- **Auxiliar de soldadura :** painel frontal ajudando o usuário a ajustar sua tensão e diâmetro fio de adição acordo com a espessura do material a ser soldado.

INTUITIVE

- **Visualização legível** mesmo por alto brilho.
- **Interface simples** com botões e moletas adaptados às mãos enluvadas para facilitar os ajustes.

ALIMENTADOR DE ARAME INTEGRADO

- Bobinas de fio compatíveis: Ø 200/300 mm
- Moto alimentador 2 roldanas.
- Conexão de tocha Europeia para rápida montagem / desmontagem.

PRÉ-AQUECIMENTO GÁS CO2 PURO

- Tomada pré-instalada (36 V - 4,2 A) para aquecedor a gás em soldadura com CO2 puro (aquecedor não incluído).
- Compatível com plugues elétricos US (tipo A) e EURO (tipos C / E / F).

ROBUSTO

- Estrutura reforçada
- Rodas XL que combinam estabilidade e manobrabilidade.
- Suporte para botija de gás de até 4 m³.

ACESSÓRIOS (OPÇÃO)



Kit de soldadura para arame tubular
041240



Caixa tocha MB15 (150 A)
041226



Roldana tipo A

Aço / Inox	Ø 0.6 / 0.8	042339
Alu	Ø 0.8 / 1.0	041189
Arame tubular	Ø 0.8 / 0.9	046856

Manômetro

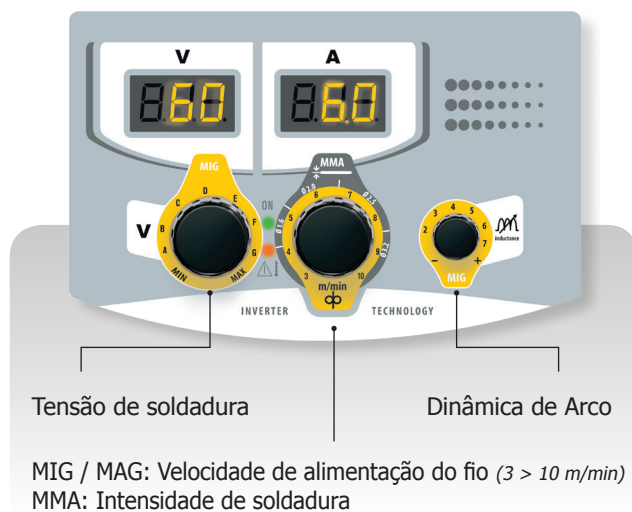


30 l/min
041622
041219
041646



Entregue com:

- uma tocha MIG/MAG Conexão europeia 150A (150 A - 2.5 m)
- um alicate de massa (2 m / 16 mm²)
- um porta-eléctrodo (2 m / 16 mm²)



50/60 Hz	AM	I ₂ MMA	I ₂ MIG	GAS / NO GAS	Ømm	Ømm	Ømm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
230V 1~	16	20 → 140	30 → 160	0.6 - 1.0	0.9	✓	✓	1.6 → 3.2	⚡	0.8 - 1.0	95A @ 60% 75A @ 100%	59	77 x 79 x 47	34.2	IP 21	8 kVA