

MULTIWELD 220M-C е компактен еднофазен заваръчен апарат, който съчетава процесите на заваряване **MIG/MAG**, заваряване с едра тел и **MMA**. Тя работи със захранващо напрежение между **85 и 265 V** благодарение на захранването **FV** (гъвкаво напрежение). Оборудвана с точна 4-ролкова система за подаване на тел и подсилена конструкция с **2 дръжки** за повдигане и провисване, тя е идеална за заваряване в работилницата и за бързо отстраняване на неизправности на място.

МУЛТИПРОЦЕС

- **MIG/MAG заваряване :**
 - стоманена тел: Ø 0,6 до 1,0 mm
 - тел от неръждаема стомана: Ø 0,8 до 1,0 mm
 - алуминиева тел: Ø 0,8 и 1,0 mm
 - сърцевинен проводник (обратна полярност): Ø 0,9 до 1,2 mm
- **MMA заваряване:** основни и рутилови електроди (до Ø 5 mm).

ОПТИМИЗИРАНИ НАСТРОЙКИ ЗА МИГРАЦИЯ/MAG

- **Избор на режим на задействане:** 2T или 4T.
- **Ръководство за заваряване:** таблици помагат на потребителя да регулира и прецизира напрежението и диаметъра на запълващата тел в зависимост от дебелината на заварявания материал.

INTUITIVE

- **Дисплеят се чете дори при ярка светлина.**
- **Опростен потребителски интерфейс** с ергономични контроли, позволяващи използване с ръкавици.

ВГРАДЕНО УСТРОЙСТВО ЗА ПОДАВАНЕ НА ТЕЛ

- Съвместим с макари : Ø 200 / 300 mm
- Подаване на тел с 4 ролки за ефективно подаване на тел.
- EURO конектор за горелка за бърз монтаж/демонтаж.

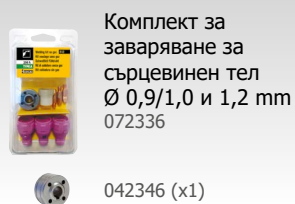
ПРЕДВАРИТЕЛНО ОТОПЛЕНИЕ, ЧИСТ CO2

- Предварително инсталиран контакт (36 V - 4,2 A) за газов нагревател при заваряване с чист CO2 (нагревателят не е включен в комплекта).
- Съвместим с американски (тип A) и EURO електрически контакти (тип C/E/F).

ROBUST

- Класификация IP 23 за външна употреба.
- Приема много дълги удължители (100 м).
- 2 стоманени дръжки за лесна манипулация.
- Защитен срещу пренапрежение до 400 V (PROTEC 400).

АКСЕСОАРИ (опции)

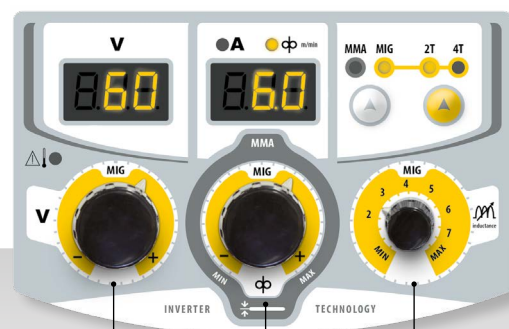


Задвижващи ролки тип A

Стомана / Неръждаема стомана	Ø 0,6 / 0,8	042339
	Ø 0,8 / 1,0	041189
Алуминий	Ø 0,8 / 1,0	041196
Жило с ядро	Ø 0,9 / 1,2	042346



Доставя се с



Напрежение на заваряване

Динамична дъга

MIG/MAG: Скорост на подаване на проводника
MMA: Интензивност на заваряване

50/60 Hz	SV	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm		200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabric	MIG-MAG		MMA		U ₀	cm	kg	IP	Protected & Compatible power generator (+/-15%)
		EN 60974-1 (40 °C)	IA (60%)	100%	EN 60974-1 (40 °C)							IA (60%)	100%							
230 V 1~	16	30 → 200	30 → 220	0,6	0,9	✓	✓	1.6 → 5	⊕	2 → 15	0,8	160 A	120 A	140 A	100 A	75	58 x 52 x 34	24	IP 23	9 kW
110 V 1~	32	30 → 120	30 → 140	1.0	1.2			1.6 → 3.2	⊕	2 → 11	1.0	110 A	90 A	100 A	80 A	67				