

**MULTIWELD 220M-C yra kompaktiškas vienfazis suvirinimo aparatas, suderinantis MIG/MAG, suvirinimo kiaurymėta viela ir MMA suvirinimo procesus. Jis veikia esant 85-265 V maitinimo įtampai dėl FV (lanksti įtampa) maitinimo šaltinio. Turintis tikslią 4 ritinėlių vielos padavimo sistemą ir sustiprintą konstrukciją su 2 rankenomis, skirtomis pakelti ir pakabinti, jis idealiai tinka suvirinimui dirbtuvėse ir greitam gedimų šalinimui vietoje.**

## DAUGIAPROCESIS

### ■ MIG/MAG suvirinimas :

- plieninė viela: Ø 0,6-1,0 mm
- nerūdijančio plieno viela: Ø 0,8-1,0 mm
- aliuminio viela: Ø 0,8 ir 1,0 mm
- viela su šerdimi (atvirkštinis poliškumas):

### ■ MMA suvirinimas: baziniai ir rutiliniai elektrodai (iki Ø 5 mm).

## OPTIMIZUOTI MIGRACIJOS IR MAGNETACIJOS NUSTATYMAI

### ■ Galima pasirinkti paleidimo režimą: 2T arba 4T.

■ **Suvirinimo vadovas:** lentelės padeda naudotojui reguliuoti ir tiksliai sureguliuoti įtampą ir pripildomosios vielos skersmenį pagal suvirinamos medžiagos storį.

## INTUITIVE

### ■ Ekranas įskaitomas net esant ryškiam apšvietimui.

■ **Paprasta naudotojo sąsaja** su ergonomiškais valdikliais, kuriuos galima naudoti mėvint pirštines.

## INTEGRUOTAS VIELOS TIEKTUVAS

### ■ Suderinama su ritėmis : Ø 200 / 300 mm

■ Vielos tiekimas su 4 ritinėliais, užtikrinančiais efektyvų vielos padavimą.

■ EURO degiklio jungtis greitam surinkimui / išardymui.

## IŠANKSTINIS ŠILDYMAS, GRYNAS CO2

■ Iš anksto įmontuotas lizdas (36 V - 4,2 A) dujiniam šildytuvui, skirtam suvirinimui grynu CO2 (šildytuvas neįtrauktas į komplektą).

■ Suderinamas su JAV (A tipo) ir EURO elektros lizdais (C/E/F tipo).

## ROBUST

■ IP 23 klasifikacija, skirta naudoti lauke.

■ Priima labai ilgus prailgintuvus (100 m).

■ 2 plieninės rankenos, kad būtų lengva manipuliuoti.

■ Apsaugotas nuo viršįtampių iki 400 V (PROTEC 400).

## PRIEDAI (pasirinktys)



Suvirinimo rinkinys, skirtas suvirinimo vielai Ø 0,9/1,0 ir 1,2 mm  
072336



042346 (x1)



Ekspluatacinių reikmenų dėžutė MB25 (250 A)  
041233



A tipo pavaros ritinėliai

Plienas / nerūdijantis plienas	Ø 0,6 / 0,8	x1	042339
	Ø 0,8 / 1,0		041189
	Aliuminis	Ø 0,8 / 1,0	041196
	Vielos su gyslomis	Ø 0,9 / 1,2	042346



Vežimėlis  
JOB SITE XL  
039568



Komplektuojama su



MIG25 - 3 m



2,5 m - 25 mm<sup>2</sup>



2 m - 25 mm<sup>2</sup>



Suvirinimo įtampa

Dinaminis lankas

MIG/MAG: vielos padavimo greitis

MMA: Suvirinimo intensyvumas

50/60 Hz	SV	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG	Ø mm		Ø mm	0 mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstatung / equipamiento de fabric	MIG-MAG		MMA		U <sub>0</sub>	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	-	-	✓	✓	1.6 → 3.2	2 → 11	1.0	110 A	90 A	100 A	80 A	67				