

MULTIWELD 200M är en kompakt enfasströmkälla för MIG-MAG-, flusskärntråds- och MMA-svetsning. Det intuitiva gränssnittet integrerar två digitala displayskärmar som ger enkla och exakta inställningsjusteringar. Urustad med ett exakt avrullningssystem med fyra rullar är svetskvaliteten oklanderlig även vid arbete med aluminium.

MULTI-PROCESS

■ MIG-MAG-svetsning:

- ståltråd: Ø 0,6 - 1,0 mm
- tråd av rostfritt stål: Ø 0,8 - 1,0 mm
- aluminiumtråd: Ø 0,8 och 1,0 mm
- flödad tråd (omvänd polaritet): Ø 0,9 mm
- **MMA-svetsning:** bas- och rutilelektroder (upp till Ø 4 mm).

OPTIMERADE INSTÄLLNINGAR FÖR MIG-MAG

- Justera ljusbågens dynamik manuellt.
- **Svetshjälp:** ett bord på maskinens framsida hjälper användaren att justera tillsatsmaterialets spänning och diameter beroende på tjockleken på det material som ska svetsas.

ANVÄNDARVÄNLIG

- **Lättläst display,** även i starkt ljus.
- **Enkelt användargränssnitt** med rattar och vred som är lämpliga för handskar för att underlätta justeringar.

INBYGGD TRÅDMATNINGSRULLE

- Kompatibla trådmatarhjul: Ø 200 och 300 mm
- Kraftfull, motoriserad trådmatarulle med fyra rullar för exceptionell avrullning.
- Europeisk brännaranslutning för snabb montering och demontering.

FÖRVÄRMNING AV REN CO2-GAS

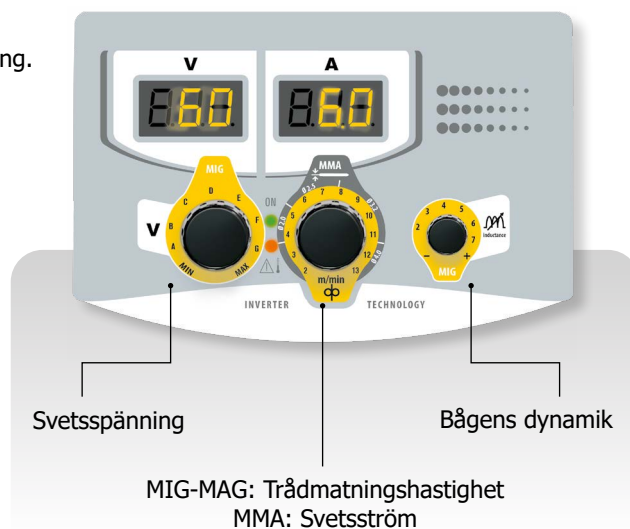
- Förinstallerat uttag (36 V / 4,2 A) för uppvärmning av ren CO2-svetsgas (värmare ingår ej).
- Kompatibel med amerikanska (typ A) och europeiska (typ C/E/F) eluttag.

ROBUST

- Förstärkta hjul som kombinerar stabilitet och manövrerbarhet.
- Stöd för gasflaskor upp till 4 m³ (20 L).



Levereras med:



TILLBEHÖR (tillval)



Svetsatts med flusskärnad tråd
Ø 0,9/1,0 & 1,2 mm
072336



042346 (x1)



Brännarsats
MB25 (250 A)
041233






Rulle typ A


Stål / Rostfritt stål	Ø 0,6 / 0,8	042339
	Ø 0,8 / 1,0	041189
Aluminium	Ø 0,8 / 1,0	041196
Flusskärnad tråd	Ø 0,9 / 1,2	042346

x1

Manometer



30 l/min
 041622
 041219
 041646

50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm		Ø mm	Ø mm	Electronic control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG		MMA		U ₀	cm	kg	IP	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)
				GAZ	NO GAZ						EN 60974-1 (40°C)	EN 60974-1 (40°C)							
230 V 1~	16	30 → 180	30 → 200	0.6 - 1.0	0.9	✓	✓	1.6 → 4		2 → 13	0.8 1.0	115 A 90 A	104 A 80 A	65	77 x 79 x 47	34.5	IP 21	9 kW	