

MULTIWELD 220M-C er en kompakt enfaset svejsemaskine, der kombinerer MIG/MAG, kernetråd og MMA svejseprocesser. Den fungerer på en forsyningsspænding mellem 85 og 265 V takket være dens FV (Flexible Voltage) strømforsyning. Udstyret med et præcist 4-rullet trådfremføringsystem og en forstærket struktur med 2 håndtag til løft og slyngning er den ideel til svejsning på værkstedet og til hurtig fejlfinding på stedet.

MULTIPROCESS

- **MIG/MAG svejsning:**
 - ståltråd: Ø 0,6 til 1,0 mm
 - rustfri ståltråd: Ø 0,8 til 1,0 mm
 - aluminiumstråd: Ø 0,8 og 1,0 mm
 - kernetråd (omvendt polaritet): Ø 0,9 til 1,2 mm
- **MMA-svejsning:** basis- og rutilektroder (op til Ø 5 mm).

OPTIMEREDE MIG/MAG-INDSTILLINGER

- **Valg af triggertilstand:** 2T eller 4T.
- **Svejsvejledning:** Tabeller hjælper brugeren med at justere og finjustere spændingen og diameteren af tilsatstråden i henhold til tykkelsen af det materiale, der svejses.

INTUITIV

- **Display kan læses** selv i stærkt lys.
- **Enkel brugergrænseflade** med ergonomiske kontroller, der tillader brug i handsker.

INTEGRERET TRÅDFØDER

- Kompatibel med ruller: Ø 200 / 300 mm
- Trådfremfører med 4 ruller for en effektiv trådfremføring.
- EURO brænderstik til hurtig montering/afmontering.

FORVARMNING, REN CO₂

- Formonteret stikdåse (36 V - 4,2 A) til gasvarmer i ren CO₂-svejsning (varmelegeme medfølger ikke).
- Kompatibel med US (type A) og EURO stikkontakter (type C/E/F).

ROBUST

- IP 23 klassificering til udendørs brug.
- Accepterer meget lange forlængerledninger (100 m).
- 2 stålhåndtag for nem manipulation.
- Beskyttet mod overspænding op til 400 V (PROTEC 400).

TILBEHØR (ekstraudstyr)



Svejsesæt til kernetråd
Ø 0,9/1,0 & 1,2 mm
072336



042346 (x1)



Forbrugsstofboks
MB25 (250 A)
041233



Drivruller type A

Stål / Rustfrit stål	Ø 0,6 / 0,8	Ø 0,8 / 1,0	042339
Aluminium	Ø 0,8 / 1,0		041189
Kernetråd	Ø 0,9 / 1,2		041196
			042346



Vogn
ARBEJDSSTED XL
039568



Leveres med



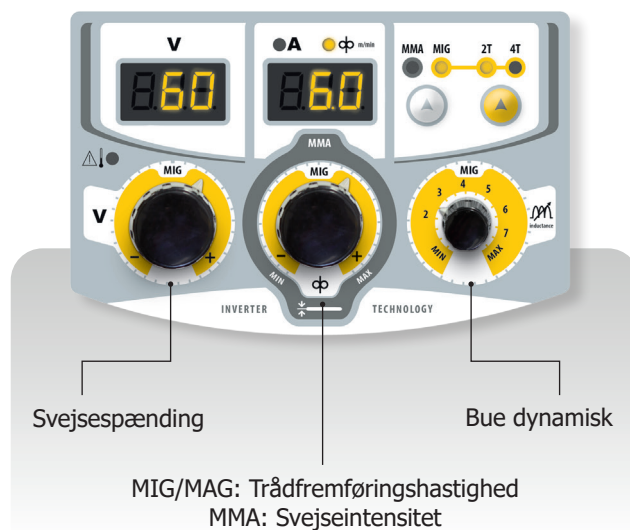
MIG25 - 3 m



2,5 m - 25 mm²



2 m - 25 mm²



50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm		200	300	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%)
				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	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	x 34			