

**MULTIWELD 220M-C** er en kompakt enfase sveisemaskin som kombinerer MIG/MAG, kjernetråd og MMA sveiseprosesser. Den opererer på en forsyningsspenning mellom 85 og 265 V takket være sin FV (Flexible Voltage) strømforsyning. Utstyrt med et nøyaktig 4-rollers trådmater system og en forsterket struktur med 2 håndtak for løfting og slenging, er den ideell for sveising på verkstedet og for rask feilsøking på stedet.

## MULTIPROSESS

- **MIG/MAG sveising:**
  - 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
  - kjernetråd (omvendt polaritet): Ø 0,9 til 1,2 mm
- **MMA-sveising:** basis- og rutielektroder (opptil Ø 5 mm).

## OPTIMERTE MIG/MAG-INNSTILLINGER

- **Valg av triggermodus:** 2T eller 4T.
- **Sveiseveiledning:** tabeller hjelper brukeren med å justere og finjustere spenningen og diameteren på fylltråden i henhold til tykkelsen på materialet som sveises.

## INTUITIV

- **Skjerm lesbar** selv i sterkt lys.
- **Enkelt brukergrensesnitt** med ergonomiske kontroller som muliggjør bruk med hansker.

## INTEGRERT TRÅDMATER

- Kompatibel med sneller: Ø 200 / 300 mm
- Trådmater med 4 ruller for en effektiv trådmating.
- EURO brennerkontakt for rask montering/demontering.

## FORVARME, REN CO2

- Forhåndsmontert stikkontakt (36 V - 4,2 A) for gassvarmer i ren CO<sub>2</sub>-sveising (varmer ikke inkludert).
- Kompatibel med US (type A) og EURO stikkontakter (type C/E/F).

## ROBUST

- IP 23 klassifisering for utendørs bruk.
- Godtar svært lange skjøteledninger (100 m).
- 2 stålhåndtak for enkel manipulering.
- Beskyttet mot overspenning opp til 400 V (PROTEC 400).

## TILBEHØR (alternativer)



Sveisesett for kjernetråd  
Ø 0,9/1,0 & 1,2 mm  
072336



042346 (x1)



Forbruksmateriell  
boks MB25 (250  
A)  
041233



Drivruller type A

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



Vogn  
JOBBSTED XL  
039568



Leveres med



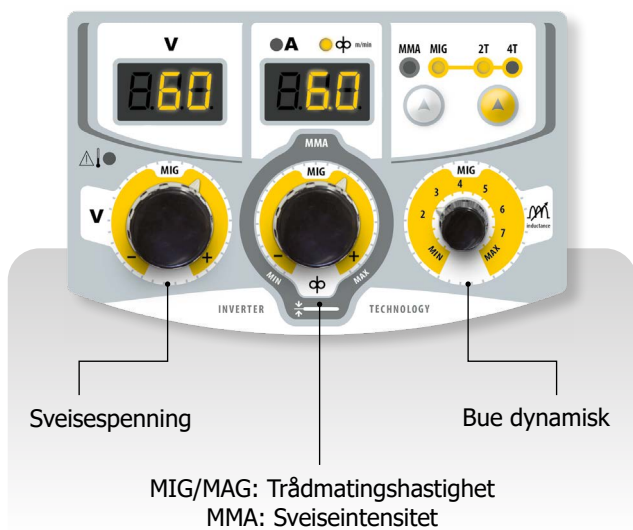
MIG25 - 3 m



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



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



50/60 Hz	SV	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG	Ø mm		200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / 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	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			