

SERIA M-PRO



Tabela metod

MIG-MAG



seryjne we wszystkich modelach



seryjne w określonych modelach



dostępne opcjonalnie

Panele sterowania



BasicPlus

- Koncepcja spawania w "3 krokach"
- z automatycznym nastawianiem (funkcja synergii)
- Przełączenie spawania 2-/4 takt./punkt./przerywane
- Podajnik drutu 2 rolkowy
- 6-12 stopni napięcia (zależnie od modelu)



ControlPro




- Koncepcja spawania w "3 krokach"
- z automatycznym nastawianiem (funkcja synergii)
- Przełączenie spawania 2-/4 takt./punkt./przerywane
- Podajnik drutu 4 rolkowy
- 7-12 stopni napięcia (zależnie od modelu)
- Woltomierz-amperomierz



Performance

- Koncepcja spawania w "3 krokach"
- z automatycznym nastawianiem (funkcja synergii)
- Przełączenie spawania 2-/4 takt./punkt./przerywane
- Podajnik drutu 4 rolkowy
- 21 stopni napięcia
- Woltomierz-amperomierz
- Jasny wyświetlacz graficzny (OLED)
- Pamięć Tiptronic dla 10 zadań spawania
- Możliwość podłączenia uchwyty spawalniczego ze zdalną regulacją Powermaster

DANE TECHNICZNE

	 M-Pro 170	 M-Pro 210	 M-Pro 250	 M-Pro 300	 M-Pro 150 CuSi	 M-Pro 200 CuSi
MIG-MAG						
- Zakres spawania (A)	25-170	25-210	30-250	30-300	15-150	15-200
- nastawienie napięcia	6 stopni	12 stopni	12/21 stopni	12/21 stopni	7 stopni	12/21 stopni
Cykl pracy						
- X 100% 40°C (A)	70	75	150	170	100	100
- X 60% 40°C (A)	85	90	185	205	120	130
- X przy max. prądzie 40°C (%)	15%	15%	25%	25%	40%	20%
Podawanie drutu						
- zaspół podający	2 rolki	2/4 rolki	2/4 rolki	2/4 rolki	2/4 rolki	4 rolki
- druty spawalnicze stalowe (mm)	0,6-0,8	0,6-1,0	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,0	0,6-1,0
- druty spawalnicze aluminiowe (w mm)	1,0	1,0-1,2	1,0-1,2	1,0-1,2	0,8-1,0	0,8-1,2
- druty spawalnicze CuSi (w mm)	---	---	---	---	0,8-1,0	0,8-1,0
Sieć						
- napięcie sieci zasilającej (V)	230	230	400	400	400	400
- fazy (50/60Hz)	1~	1~	3~	3~	3~	3~
- napięcie sieci zasilającej 2 (w V)	400	400	---	---	---	---
- fazy (50/60Hz)	2~	2~	---	---	---	---
- dodatnia tolerancja sieci (%)	15%	15%	15%	15%	15%	15%
- ujemna tolerancja sieci (%)	15%	15%	15%	15%	15%	15%
- zabezpieczenie sieci (A)	16	16	16	16	16	16
- wtyczka sieciowa	Schuko/CEE 16	Schuko/CEE 16	CEE 16	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Wymiary i masy						
- wymiary (dł. x szer. x wys.) (w mm)	880x400x755	880x400x755	880x400x755	880x400x755	880x400x755	880x400x755
- masa (w kg)	65	69	71	80	66	68
Normy i dopuszczenia						
- norma	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- stopień ochrony (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
- klasa izolacji	F	F	F	F	F	F
- oznaczenie	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S

Opis



Urządzenie A

Mobilne urządzenie kompaktowe ze zintegrowanym podajnikiem drutu