

MASTER DPP



Tryb pracy	MMA	MIG
Napięcie zasilania	Trójfazowe 400V (± 10% 50/60 Hz)	
Pobór prądu [A]	28,3	32,2
Zakres regulacji prądu [A]	20 – 500	60 – 500
Napięcie pracy [V]	20,8 - 40	17 - 39
Post – gaz [s]	0,1 - 15	
Przełącznik 2T / 4T	tak	
ARC FORCE	0 - 100	
Częstotliwość pulsacji [Hz]	0,5 - 5	
Częstotliwość podwójnej pulsacji [Hz]	0,5 - 5	
Zakres napięcia impulsu [V]	0 - 15	
Cykl pracy	60%	
Prędkość podawania drutu [m/min]	0,3 - 22	
Podajnik drutu	oddzielny 4R	
Wbudowana chłodnica	tak	
Średnica drutu [mm]	0,8 – 1,6	
Wielkość szpuli [mm]	270	
Wymiary urządzenia [mm]	1080 x 440 x 1520	
Waga [kg]	115	

Master DPP to zaawansowany i wielofunkcyjny inwertyr spawalniczy. Dedykowany głównie dla profesjonalistów o wysokich wymaganiach. Urządzenie pozwala na spawanie takimi technikami jak: MMA, MIG, MIG z **podwójną pulsacją** oraz **żłobienia elektropowietrzne**. Sterowany za pomocą rozbudowanego panelu funkcyjnego z cyfrowym wyświetlaczem, który umożliwi precyzyjne dopasowanie szczegółowych parametrów pracy. **MASTER DPP** dzięki możliwości podwójnej pulsacji MIG jest nieoceniony przy pracy między innymi z cienkimi powierzchniami aluminium. Urządzenie charakteryzuje się szerokim zakresem regulacji prądu i napięcia. Synergia pozwala na utrzymanie stabilnych parametrów spawania, dopasowanych do wykonywanej pracy. Tworzy najwyższej jakości spawy, bez odprysków, które nie wymagają polerowania.

W komplecie urządzenie zawiera wbudowaną chłodnicę. Całość zestawiona została na wózku z kółkami skrętnymi, ułatwiającym transport.

Wyposażenie standardowe:

- przewód masowy,
- przewód elektrodowy,
- sterujący przewód zespolony,
- reduktor z podgrzewaczem,

