

Półautomat spawalniczy **MICRO MIG 210 SYN** zasilany jednofazowo 230V, wykonany w technologii IGBT, posiada funkcję SYNERGII, jest przeznaczony do spawania metodą MIG/MAG w osłonie gazu drutem 0,6-1,0 mm i FLUX bez osłony gazu drutem 0,8 mm na szpuli 5 kg. Może spawać elektrodami otulonymi 1,6-5,0 mm prądem stałym (DC) oraz elektrodami wolframowymi (TIG DC LIFT).

➔ [link do produktu](#)



Wyposażenie standardowe:

- uchwyt spawalniczy MIG/MAG MB15 3 m
- przewód spawalniczy 2,5 m z uchwytem elektrody 200 A (DX50)
- przewód masowy 2 m z zaciskiem 300 A (DX50)
- przewód zasilający 2 m z wtyczką 230V
- tarcza i szczotka spawalnicza



kod	typ urządzenia	napięcie zasilania [V]	napięcie prądu jałowego [V]	zakres prądu		sprawność %		wymiary [cm]	waga [kg]
				MIG/MAG [A]	MMA [A]				
103 104	MICRO MIG 210 SYN	230	56	20-200	20-200	180A@60%	140A@100%	68x32x46	15,5