

Półautomat spawalniczy **MICRO MIG 235 DUAL PULS** zasilany jednofazowo 230V, wykonany w technologii IGBT, posiada funkcję SYNERGII, separację materiałową (w tym lutowanie), tryb pracy uchwytu 2-takt/4-takt/S4T/spawanie punktowe oraz system chłodzenia FUN STOP.

Jest przeznaczony do spawania metodą MIG/MAG, MIG/MAG z pulsem, MIG/MAG z podwójnym pulsem, FLUX (bez osłony gazu), TIG DC LIFT oraz MMA.

Max szpula 5 kg/200 mm.

➔ [link do produktu](#)



Wyposażenie standardowe:

- uchwyt spawalniczy MIG MB 24 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
- dodatkowa rolka do podajnika drutu Fe 0,8-1,0V mm
- gniazdo zasilania 230V umieszczone na tylnym panelu
- króciec na wąż techniczny 8 mm (przyłącze gazu)
- tarcza i szczotka spawalnicza



kod	typ urządzenia	napięcie zasilania [V]	napięcie prądu jałowego [V]	zakres prądu MIG/MAG [A]		TIG	sprawność max spawania %	średnica drutu [mm]	wymiary [cm]	waga [kg]
103 133	MICRO MIG 235 DUAL PULS	230	70	20-220	10-220		220A@60% 180A@100%	0,8-1,2	48,5x24x40	12,5