

MIGGER, SUPER MIGGER, MIGGER 210



Wszechstronne kompaktowe półautomaty MIG/MAG małej mocy

Seria urządzeń Migger składa się ze sterowanych przełącznikami kompaktowych urządzeń MIG/MAG wyposażonych w niezawodny 2-rolkowy mechanizm podający i oryginalne złącze uchwytu spawalniczego Kemppi.

Dane Techniczne

	MIGGER	SUPER MIGGER	MIGGER 210
Napięcie zasilania (V)	1~220 -10 % ... 240 +6 %	1~220 -10 % ... 240 +6 %	3~220 -10 % ... 240 +6 %
Obciążalność	20 % ED	140A/20V (15%)	200A/23V (25%)
	60 % ED	70A/17.5V	130A/20.5V
	100 % ED	55A/17V	100A/19V
Przewód zasilania/bezpiecznik zwłoczny	3 x 1.5 - 1.5 m/16A	3 x 1.5 - 1.5 m/16A	3 x 1.5mm ² /10A
Średnice drutów (mm)	0.6...1.0	0.6...1.0	0.6...1.2
Wymiary (mm)	dł. x szer. x wys. 445 x 205 x 475	770 x 380 x 650	826 x 392 x 655
Masa (kg)	26	43	53

Idealne półautomaty MIG/MAG do lekkich prac naprawczych, konserwacyjnych i blacharskich

- 1~140/150 A, 3~200 A
- Szpuła drutu 20 kg / 300 mm (Migger 5 kg / 200 mm)
- Niezawodne i łatwe w obsłudze
- Łatwe zadawanie napięcia
- Chłodzone wentylatorem źródło napięcia z zabezpieczeniem termicznym
- Jednoczęściowa, wytrzymała budowa
- Idealny łuk dzięki zaawansowanemu mechanizmowi podajnika drutu i nachylonemu złączu uchwytu
- Wszechstronne funkcje użytkowe



Seria półautomatów MIG/MAG Kemppei Migger kontynuuje długą tradycję produkcji najwyższej jakości sprzętu dla profesjonalistów. Urządzenia te mają doskonałe parametry spawania i jak wszystkie wyroby Kemppei są bezpieczne i niezawodne. Wolny od zakłóceń łuk gwarantuje najwyższą jakość i wydajność pracy.



Dane do Zamówienia

Migger (1~ 230 V)	6211150
W zestawie: KMG 15, 2.5 m, kabel masy 16 mm ² , kabel spawalniczy 3 x 1.5 mm ² 2 m, wąż gazowy 1.5 m	
Super Migger (1~ 230 V)	6211170
W zestawie: KMG 17, 2.5 m, kabel masy 16 mm ² , kabel spawalniczy 3 x 1.5 mm ² 5 m, wąż gazowy 1.5 m	
Migger 210 (3~ 230 V, 3~ 400 V)	621121001
W zestawie: KMG 17, 3 m, kabel masy 16 mm ² , kabel spawalniczy 4 x 1.5 mm ² 5 m, wąż gazowy 1.5 m	
Wyposażenie dodatkowe dla Miggera – podwozie ST5	6185219

