

Katalog urz dze do spawania metod MIG-MAG



Półautomaty spawalnicze

DLA WARSZTATÓW NAPRAWCZYCH



MIG 150P



PROFIMIG 161



MIG 175/2



PROFIMIG 180

	MIG 150P	PROFIMIG 161	MIG 175/2	PROFIMIG 180
Prąd spawania [A]	140	160	160	180
Sprawność [%]	10	15	15	15
Pobór mocy [kVA]	4,5	4,6	5,3	5,3
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50	230/50	230/400 / 50	230/50
Zakres regulacji	10	4	6	4
Zabezpieczenie prądowe [A]	20	20	16	25
Spawanie bez gazu	tak	tak	tak	tak
Max. wielkość szpuli	5	5	5	5
Szczelność obudowy	IP21	IP21	IP21	IP21
Waga [kg]	25	26	29	28

Półautomaty spawalnicze

DLA WARSZTATÓW NAPRAWCZYCH

MIDIMIG 1900



MIDIMIG 210/2 WP



MIDIMIG 210/2



MIG 200 MMA INVERTER
(możliwość spawania elektrod)

	MIDI MIG 1900	MIDIMIG 210/2 WP	MIDIMIG 210/2	MIG 200 MMA
Prąd spawania [A]	190	210	195	MIG 200 MMA 160
Sprawność [%]	20	35	20	60
Pobór mocy [kVA]	8,5	5,5	5,5	6,3
Napięcie zasilania [V/Hz]	3X400/50	230 / 3x400/50	230 / 3x400/50	230/50
Zakres regulacji	10	6	9	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	16	25	20	20
Spawanie bez gazu	nie	nie	nie	tak
Max. wielkość szpuli	15	15	15	5
Szczelność obudowy	IP23	IP21	IP21	IP21
Waga [kg]	38	49	39	28

Inwerterowe półautomaty spawalnicze



MIG 220Y 4x4



MIG 225 4x4



MIG 250F

	MIG 220Y 4x4	MIG 225 4x4	MIG 250
Prąd spawania [A]	200	200	250
Sprawność [%]	60	60	60
Pobór mocy [kVA]	6,1	6,1	10,2
Napięcie zasilania [V/Hz]	3x400/50	230/50	3x400/50
Zakres regulacji	płynny	płynny	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	16	16	16
Spawanie bez gazu	nie	tak	nie
Max. wielkość szpuli	15	15	15
Szczelność obudowy	IP21	IP21	IP21
Waga [kg]	43	43	28

Inwerterowe półautomaty spawalnicze

MIG 270Y 4x4



MIG 280 4x4



MIG 330 4x4

	MIG 270Y 4x4	MIG 280 4x4	MIG 330 4x4
Prąd spawania [A]	250	280	300
Sprawność [%]	60	60	60
Pobór mocy [kVA]	9,5	10,3	9
Napięcie zasilania [V/Hz]	3x400/50	3x400/50	3x400/50
Zakres regulacji	płynny	płynny	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	16	16	25
Spawanie bez gazu	nie	tak	tak
Max. wielkość szpuli	15	15	15
Szczelność obudowy	IP21	IP21	IP21
Waga [kg]	48	50	50

Półautomaty spawalnicze

LINIA SUPERMIG



SUPERMIG 200



SUPERMIG 250

	SUPERMIG 200	SUPERMIG 250
Prąd spawania [A]	200	250
Sprawność [%]	35	35
Pobór mocy [kVA]	7	9,2
Napięcie zasilania [V/Hz]	3x400/50	3x400/50
Zakres regulacji	10	10
Zabezpieczenie prądowe [A]	16	16
Spawanie bez gazu	nie	nie
Max. wielkość szpuli	15	15
Szczelność obudowy	IP21	IP21
Waga [kg]	60	65

Inwerterowe półautomaty spawalnicze

DO SPAWANIA I LULO SPAWANIA



AUTOMIG 205L



TM 235 PULS-SYNERGIA

	AUTOMIG 205L	TM 235 PULS-SYNERGIA
Prąd spawania [A]	200	220
Sprawność [%]	60	35
Pobór mocy [kVA]	4,3	9,2
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50	230/50
Zakres regulacji	płynny	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	20	16
Spawanie bez gazu	tak	tak
Max. wielkość szpuli	5	15
Szczelność obudowy	IP21	IP23
Waga [kg]	15,5	23

Półautomaty spawalnicze

Z SYNERGI



MIG 200 SC



MIG 250 SC

	MIG 200 SC	MIG 250 SC
Prąd spawania [A]	200	250
Sprawność [%]	35	35
Pobór mocy [kVA]	6,1	9,5
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50	230/50
Zakres regulacji	7	10
Zabezpieczenie prądowe [A]	16	16
Spawanie bez gazu	nie	nie
Max. wielkość szpuli	15	15
Szczelność obudowy	IP21	IP21
Waga [kg]	58	23

NOTATKI

NOTATKI

Zachcamy do zapoznania się z naszymi innymi katalogami:



W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z naszym regionalnym przedstawicielem handlowym:



FIRMA SPAW

SPAWALNICTWO
NARZĘDZIA

ul. Grzegórzecka 79, 31-559 Kraków
tel. 12 / 411-99-26
fax. 12 / 412-98-92
grzegorzecka@spawsc.pl

PNEUMATYKA

ul. Nowohucka 92 , 30-728 Kraków
tel. 12 / 414-05-00
fax. 12 / 414-05-00 (wew. 15)
technika@spawsc.pl

www.spawsc.pl