



**SCHWEIßKRAFT PRO-MIG synergia -
zaprojektowane dla przemysłu,
maksymalny cykl pracy i stopień
niezawodności oraz IWC - inteligentny
układ regulacji.**

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/8021>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Inteligentna regulacja IWC
- Elektroniczna regulacja dławika SDI dla dodatkowej poprawy procesu zajarzenia i stabilizacji łuku.
- System DCC dzięki zintegrowanej bazie danych z zapisanymi krzywymi synergicznymi dobiera optymalne parametry spawania
- Specjalne krzywe synergiczne do procesu lutowania MIG (230 AM)
- Dodatkowo specjalnie linie synergiczne do spawania aluminium przy PRO-MIG 230-4 AM, 300-4 do 450-4 WS
- Automatyczne nawlekanie drutu, bez prądu i gazu, z trybie szybkim
- Automatyczny podajnik
- Automatyczne bezpieczne zajarzenie
- Funkcja hold
- Stałe monitorowanie napięcia sieciowego w celu stabilizacji parametrów spawania
- Automatyczne upalenie drutu zapewnia stałą długość końcówki drutu i czas wolnego wylotu, z możliwością indywidualnego dopasowania
- Regulowany czasu wypływu gazu po wygaszeniu łuku
- Wyłącznik bezpieczeństwa w trybie 4-taktowym zapobiega niepożądanemu odwijaniu drutu
- Wentylator ze sterowaniem termicznym i chłodnicą cieczy z przełączaniem stand-by dla zredukowania hałasu
- Zabezpieczenie termiczne

Dane techniczne PRO-MIG synergie	230-2 AM	230-4 AM	280-4	310-4	300-4	350-4 W	450-4 WS
--	----------	----------	-------	-------	-------	---------	----------

Numer artykułu	1081025 SET	1081024 SET	1081028 SET	1081031 SET	1081030 SET	1081036 SET	108104 SET
Zakres regulacji prądu	15 - 230 A	15 - 230 A	35 - 280 A	35 - 300 A	40 - 300 A	40 - 350 A	45 - 450 A
Cykl pracy przy I _{max} . 40°C	40%	40%	40%	40%	50%	50%	50%
Prąd przy ED 100% ED 40° C	150 A	150 A	180 A	210 A	210 A	260 A	320 A
Napięcie stanu jałowego	15 - 37 V	15 - 37 V	17 - 37 V	17 - 40 V	17-42 V	18-43 V	18-51 V
Stopnie regulacji prądu	10	10	10	12	12	20	20
Podajnik drutu	2 rolkowy	4 rolkowy	4 rolkowy	4 rolkowy	4 rolkowy	4 rolkowy	4 rolkowy
Napięcie zasilania 50 H	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Moc stała przy 100% ED	4,9 kVA	4,9 kVA	6,3 kVA	6,6 kVA	6,9 kVA	9,6 kVA	12,7 kVA
Zabezpieczenie (zwłoczne)	16 A	16 A	16 A	32 A	32 A	32 A	32 A
Współczynnik mocy cos phi	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Klasa izolacji	H	H	H	H	H	H	H
Chłodzenie palnika	gaz	gaz	gaz	gaz	gaz	gaz/ciecz	gaz/ciecz
Stopień ochrony	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 23	IP 23	IP 23
Waga	68 kg	68 kg	72 kg	78 kg	110 kg	120 kg	137 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	800 x 320 x 620 mm				1040 x 560 x 850 mm		1040 x 560 x 1400 mm
Uchwyt spawalniczy	SMB 15	SMB 15	SMB 25	SMB 25	SMB 25	SMB 400	SMB 400

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
