

■ PANEL OBSŁUGI SYNERGIC.PULS 230-430

1 Metoda spawania

- Spawanie z podwójnym pulsem
- Spawanie pulsacyjne
- Spawanie konwencjonalne MMA/ Rowki spawalnicze

2 Tryb pracy

- 4-takt z opadaniem prądu /bez opadania prądu
- 2-takt z opadaniem prądu /bez opadania prądu
- Punktowanie

3 Wskaźnik cyfrowy

- Prąd spawania
- Podajnik drutu m/min
- Grubość materiału
- Napięcie spawania

4 Regulator

- Energia spawania



5 Regulator

- Korekta długości łuku elektrycznego

6 Przełącznik selekcyjny

- Średnica drutu
- Regulator II/UI

7 Przełącznik selekcyjny

- Gaz osłonowy

8 Przełącznik selekcyjny

- Dodatek spawalniczy

SYNERGIC.PULS 230-430



DANE TECHNICZNE	230	330	430
Zakres nastawczy z regulacją bezstopniową [A]	10-240	10-340	10-440
Czas pracy (CZ.P.) przy I-maks. [%]		60	
Prąd spawania przy 100 % CZ.P. [A]	180	260	340
Napięcie biegu jałowego [V]		77	
Podajnik drutu [Ø mm]	0,8 -1,0	1,0 -1,2	
Przyłącze sieciowe [V]		3 x 400	
Zabezpieczenie (zwłoczne) [A]	16	32	
Chłodzenie uchwytu		G = chłodzenie gazowe W = chłodzenie wodne	
Stopień ochrony		IP 23	
Współczynnik mocy [cos phi]		0,92	
Klasa izolacji		H	
Gniazdo sterownicze [liczba styków]		7/17	
Gniazdo przewodu spawalniczego [mm]		13	
Ciężar źródła prądu [kg]		G=128 / W=132	
Ciężar z walizkowym podajnikiem drutu [kg]		G=151 / W=155	G=154 / W=158
Wymiary źródła prądu dł. x szer. x wys. [mm]		1 030 x 605 x 845	
Wymiary z walizkowym podajnikiem drutu dł. x szer. x wys. [mm]		1 030 x 605 x 1 470	
Nr katalogowy			
Chłodzone gazem	1305230	1305330	1305430
Z chłodzeniem gazowym, z walizkowym podajnikiem drutu (S)	1305234	1305334	1305434
Z chłodzeniem wodnym (W)	1305232	1305332	1305432
Z chłodzeniem wodnym, z walizkowym podajnikiem drutu (WS)	1305236	1305336	1305436

Zmiany techniczne zastrzeżone. Wszystkie wymienione spawarki REHM mają oznakowanie CE i S i spełniają wymogi norm EN 60 974-1 oraz EN 501 99.
W = z chłodzeniem wodnym, WS = z chłodzeniem wodnym i oddzielnym walizkowym podajnikiem drutu, S = z oddzielnym walizkowym podajnikiem drutu, G = z chłodzeniem gazowym

OPCJE

Nr artykułu

Obudowa

Zdalny regulator do walzkowego podajnika drutu do MEGA.PULS z panelem obsługi na dole	1381365
Ośłona filtra powietrza SP ² 250-450/MA ² /MPF M16/SP	1381351
Ucha do podnoszenia z półką SP ² 250-450/MA ² /MPF M16/SP	1180213
Ucha do podnoszenia do walzkowego podajnika drutu SP ² 250-450/MA ² /MPF M16/SP	1180167
Mocowanie uchwyty i wiązki przewodów SP ² 250-450/MA ² /MPF M16/SP/IVP	1180214
Przepust do becзки z drutem do walzkowego podajnika drutu SP ² 250-450/MA ² /MPF M16/SP	1180570
Pokrywa osłonowa do panelu sterowania w maszynie MPF M16/SP	1381372
Pokrywa osłonowa do panelu sterowania w walizce MPF M16/SP	1381373
Kompletne posadowienie walizki MPF M16/SP	1381374

Warianty złącza centralnego

Adapter złącza centralnego Euro do złącza centralnego Dinse	4300318
---	---------

Push-Pull

Przyłącze Push-Pull (tylko wersje S/WS) MPF/SP	1180139
--	---------

Chłodzenie wodne

Pompa wirnikowa zamiast pompy z tłokiem wahadłowym SYNERGIC.PULS	1381354
--	---------

Interfejsy

Interfejs RI 01, (wł./wył., sygnał, że płynie prąd), (tylko MPF M16/SP z oddzielnym walzkowym podajnikiem drutu)	1381369
--	---------

TABELA WYBORU WIĄZEK PRZEWODÓW POŚREDNICH

Tabela wyboru wiązek przewodów pośrednich

zob. strona 16

AKCESORIA

Wiązki przewodów pośrednich do urządzeń z chłodzeniem gazowym
 Wiązki przewodów pośrednich do urządzeń z chłodzeniem wodnym
 Uchwyty spawalnicze MIG/MAG z chłodzeniem gazowym
 Uchwyty spawalnicze MIG/MAG z chłodzeniem wodnym
 Zestawy części zużywających się do uchwytów spawalniczych
 Przewód masy
 Reduktor ciśnienia
 Adapter do szpuli z korbą
 Przewód gazowy
 Chłodziwo

zob. strony 16-18

AKCESORIA DLA POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ

Nr artykułu

Uchwyty spawalnicze MIG/MAG z chłodzeniem wodnym z przyłączem Push-Pull

Uchwyt spawalniczy MAG MB PP 401WD 12 8m E 0°	7604137
---	---------

Zestawy części zużywających się do uchwytów spawalniczych

Skrzynka z zestawem części zużywających się MB 24D/240WD	7700416
Skrzynka z zestawem części zużywających się MB 26D	7700418
Skrzynka z zestawem części zużywających się MB 36D	7700419
Skrzynka z zestawem części zużywających się W340	7700621
Skrzynka z zestawem części zużywających się W440	7700622
Skrzynka z zestawem części zużywających się W540	7700623

Zdalne regulatory

Ręczny zdalny regulator MIG PLUS 2 z 6 m przewodem sterującym MA ² /MPF/SP	7501002
---	---------

■ ROLKI TRANSPORTOWE DO MODUŁU PODAJNIKA DRUTU

Pojedyncze rolki transportowe do litego drutu
Pojedyncze rolki transportowe do drutu aluminiowego
Pojedyncze rolki transportowe do drutu rurkowego

zob. strona 23

■ DOPOSAŻENIE

Obudowa
Walzkowy podajnik drutu

zob. strona 23

■ CZĘŚCI ZAMIENNE DO MODUŁU PODAJNIKA DRUTU

Części zamienne do modułu podajnika drutu

zob. strona 23