



Oerlikon CITOWAVE II 420 Urządzenie spawalnicze wielofunkcyjne MIG/MAG

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4151>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Wielofunkcyjne, nowoczesne i inwertorowe urządzenie o modułowej budowie z wydzielonym podajnikiem DMU W500 z możliwością różnej konfiguracji do profesjonalnych i wymagających zastosowań
- Do spawania wszystkich gatunków stali i metali kolorowych
- Możliwość spawania metodą MMA, TIG Lift oraz żłobienia
- Źródło prądu wyposażone w duży (5,6") i kolorowy ekran ułatwiający sterowanie, intuicyjny interfejs, łatwa nawigacja i ustawienie parametrów
- Niezawodny inwertor bazujący na technologii miękkiego przełączania
- Podajnik z systemem 4 rolek, małe wymiary i metalowa obudowa, wyświetlacz parametrów i programów spawania, w opcji do podajnika wózek z dużymi kołami
- W opcji możliwość zastosowania przewodów łączących źródło z podajnikiem o długości 50 m
- Dla MIG/MAG dostępne wszystkie procesy spawania Air Liquide Welding: Short Arc, Spray Arc, Speed Short Arc - SSA™, Puls standard, Cold Double Pulse, Wyciszony Puls - Soft Silence Puls™, Spray Modal™, Układ sekwencyjny - ASQ, High Penetration Speed - HPS™, Lutospawanie
- Zapisane ponad 200 linii synergicznych
- Możliwość utworzenia do 50 własnych linii synergicznych
- Dostępne 100 miejsc w pamięci dla własnych programów, listy zadań lub utworzenia łańcucha procesów
- Potwierdzona odporność i wytrzymałość w pracy w ciężkich warunkach otoczenia przemysłowego
- Możliwość współpracy/zasilania z agregatu prądotwórczego
- Funkcja tworzenia do 20 różnych profili użytkowników z prawem dostępu dla 3 poziomów: Administrator, Technik, Spawacz
- Dostępne opcje dla każdego profilu: indywidualne prawa dostępu, zabezpieczenie hasłem, monitorowanie danych fitrowane wg użytkownika, ograniczenia spawania oraz kontrola procesu

- □ Kontrola procesu to funkcja stosowana w celu zapewnienia prawidłowego procesu spawania - pozwala na wykrywanie wad spawalniczych oraz daje gwarancję przestrzegania
- WPS - poprzez zdefiniowanie przedziału kontroli wokół wartości parametrów spawania (napięcie, natężenie, pobór prądu silnika podajnika drutu), błąd jest wykrywany jeżeli wartość zmiennej wykracza poza wybrany przedział kontroli
- □ Dostępne liczniki i powiadomienia o potrzebie konserwacji
- □ Dostępny port USB dzięki któremu jest możliwość: śledzenia danych o spawaniu (napięcia, natężenia, prędkości podawania drutu), kopiowania programów oraz utworzonych linii synergicznych do innego źródła prądu, aktualizacji oprogramowania oraz utworzenia pełnej kopii zapasowej źródła prądu

Dane techniczne:

1. Znamionowe napięcia zasilania 400 V (+15% / - 20%), 50Hz, 3 fazy
2. Pobór mocy (100%) 28,1 A
3. Napięcie wtórne stanu jałowego 80 V
4. Zakres prądu spawania 15 A - 420 A
5. Prąd spawania 60% dla 40°C 420 A
6. Prąd spawania 100% dla 40°C 350 A
7. Podajnik drutu 4 rolkowy, wydzielony
8. Prędkość podawania drutu 0,5 ÷ 25 m/min
9. Masa / Wymiary - źródło 37 kg / 738 x 273 x 521 mm
10. Masa / Wymiary - podajnik 17,5 kg / 603 x 262 x 446 mm
11. Masa / Wymiary - chłodnica 21 kg / 700 x 279 x 268 mm
12. Norma / Stopień ochrony EN 60974-1, EN 60974-10 / IP 23 S

Możliwe konfiguracje:

♦ Modułowa budowa pozwala na skonfigurowanie urządzenia idealnie dopasowanego do wymagań użytkownika.

Źródło prądu



CITOWAVE II 420	W000371923	420 A @ 60 %
CITOWAVE II 520	W000371928	500 A @ 60 %

Podajnik drutu



DMU W500	W000371926
----------	------------

Chłodnica



COOLER II	W000273516
-----------	------------

Wózek do zestawu



TROLLEY II	W000279927
------------	------------

Wzmocnienie wózka



ARMS TROLLEY II	W000279930
-----------------	------------

Wózek do źródła prądu



TROLLEY ON SITE	W000372274
-----------------	------------

Wózek do podajnika drutu



TROLLEY WF II	W000275908
---------------	------------

Zdalne sterowanie



RC SIMPLE (10 m)	W000275904
RC JOB II (10 m)	W000371925

Trzpień obrotowy



SWIVEL TROLLEY II	W000279932
-------------------	------------

Przewody łączące



Długość	Suche	Wodne
2 m	W000275894	W000275898
5 m	W000275895	W000275899
10 m	W000275896	W000275900
15 m	W000275897	W000275901
25 m	W000276901	W000276902
30 m	W000371246	-
40 m	W000371245	-
50 m	W000371244	-

Przepływomierz



FLOWMETER	W000275905
-----------	------------

Filtr przeciwpyłowy dla źródła prądu



ANTI-DUST FILTER	W000373703
------------------	------------

Adapter do ramienia odciągowego

W000371976

Zestaw przewodników i rolek podających drut do spawania aluminium

ALUKIT DMU 1.0-1.2	W000277622
ALUKIT DMU 1.2-1.6	W000277623
ALUKIT DMU 1.6-2.4	W000277624

Adapter do podwieszenia podajnika drutu w pozycji pionowej



SUPPORT	W000377985
---------	------------

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

