

Origo™ Mig 320, 430, 430w, 510w

Wysokowydajne półautomaty spawalnicze oparte na klasycznym transformatorze mocy ze skokową regulacją napięcia spawania. Urządzenia posiadają stabilną i odporną na uszkodzenia mechaniczne obudowę, która posiada stopień ochrony IP 23 z możliwością pracy również na zewnątrz. Półautomaty spawalnicze przeznaczone są do spawania łukiem zwarciovym oraz natryskowym w cyklu pracy - 60% prądu znamionowego stali niskowęglowej, wysokostopowej oraz aluminium. Wersja 'w' wyposażona jest w układ chłodzenia cieczy do stosowania uchwytyw MIG/MAG do tego przystosowanych.



ZASTOSOWANIE:

szczępienie i montaż wszelkich konstrukcji
warsztaty spawalnicze
przemysł ciężki
przemysł stoczniowy oraz wydobywczy

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania	Masa	Numer katalogowy
Origo™ Mig 320	400V - 50Hz / 16 A	30% 320A 60% 250A 100% 195A	111 kg	0349304841
Origo™ Mig 430	400V - 50Hz / 32 A	50% 420A 60% 400A 100% 315A	199 kg	0349304558
Origo™ Mig 430w	400V - 50Hz / 32 A	50% 420A 60% 400A 100% 315A	213 kg	0349304557
Origo™ Mig 510w	400V - 50Hz / 32 A	60% 500A 100% 390A	228 kg	0349304567

* Do kompletu należy dodać odpowiedniej długości zespół przewodów, podajnik drutu i uchwyt spawalniczy (str. 13)

DOSTAWA OBEJMUJE: przewód zasilający 5m z wtyczką 32A (OrigoMig 320 - 16A), przewód masowy 5m, wąż gazowy 1,5m, miernik cyfrowy V/A, trzpień pod podajnik, wbudowany transformator podgrzewacza gazu 24 V/80 W, wersja "w" z układem chłodzenia oraz czujnikiem przepływu cieczy, instrukcja DTR

Wyposażenie dodatkowe:

	Numer katalogowy
Filtr powietrza Origo™ Mig 320	0349302599
Filtr powietrza Origo™ Mig 430 i 510	0349302423
Stabilizator (szerszy rozstaw kół) Origo™ Mig 320	0349303475
Stabilizator (szerszy rozstaw kół) Origo™ Mig 430 i 510	0349303474
Wieszak na przewody spawalnicze	0349303362
Wzmocniony trzpień pod podajnik z wysięgnikiem (wędka)	0349309748

Origo™ Feed 30, 30w

Podajnik drutu Origo™ Feed 30 (w) jest kompatybilny ze źródłami prądu spawania Origo™ Mig 320, 430 i 510. Płynna regulacja podawania drutu 1,5 do 25 m/min oraz 4-rolkowy zespół napędowy pozwala na stosowanie drutów pełnych i rdzeniowych o średnicy 0,8 - 1,6 mm. Wersja 'w' wyposażona jest w system ELP, który aktywuje pompę w chwili podłączenia uchwyty spawalniczego chłodzonego cieczą.



PODSTAWOWE FUNKCJE STEROWANIA: regulacja wolnego wylotu elektrody, spawanie punktowe, prędkość dojazdowa obniżona i pełna, 2/4 takt, doraźna regulacja przepływu gazu oraz podawania drutu

Dane do zamówienia:	Numer katalogowy
Origo™ Feed 30	0349304549
Origo™ Feed 30w	0349304548

DOSTAWA OBEJMUJE: rolki podajnika 1,2 - 1,6 mm, wyposażenie dodatkowe: rolki 0,8 -1,0 mm, adapter szpuli B-300, instrukcja DTR

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Zestaw kół jezdnych – standard	0349493903
Zestaw kół jezdnych – wzmocniony	0349493925
Wysięgnik do uchwyty "wędka" (opcja)	0458705880

Przewody łączące źródło prądu z podajnikiem typ: OKC 50, SzR 28 P7

Origo™ Mig 320		Origo™ Mig 430	
Zespół przewodów 5 m	0349305138	Zespół przewodów 5 m	0349490624
Zespół przewodów 10 m	0349305357	Zespół przewodów 10 m	0349490608
Zespół przewodów 15 m	0349305355	Zespół przewodów 15 m	0349490607
Zespół przewodów 20 m	0349305356	Zespół przewodów 20 m	0349490604
Zespół przewodów 25 m	0349305725	Zespół przewodów 25 m	0349490606
Origo™ Mig 430w		Origo™ Mig 510w	
Zespół przewodów 5 m	0349304640	Zespół przewodów 5 m	0349304641
Zespół przewodów 10 m	0349305157	Zespół przewodów 10 m	0349305295
Zespół przewodów 15 m	0349305200	Zespół przewodów 15 m	0349305296
Zespół przewodów 20 m	0349305294	Zespół przewodów 20 m	0349305297

Proponowane uchwyty spawalnicze:	Numer katalogowy	Numer katalogowy	
Chłodzone powietrzem		Chłodzone cieczą	
MB 36 KD 3,0 m GRIP	0349309365	MB 501D 3,0 m GRIP	0349309374
MB 36 KD 4,0 m GRIP	0349309366	MB 501D 4,0 m GRIP	0349309375
MB 36 KD 5,0 m GRIP	0349309367	MB 501D 5,0 m GRIP	0349309376