

## 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 zwarciowym oraz natryskowym w cyklu pracy - 60% prądu znamionowego stali niskowęglowej, wysokostopowej oraz aluminium. Wersja 'w' wyposażona jest w układ chłodzenia cieczy do stosowania uchwytów 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	400 V - 50 Hz / 16 A	30% 320A   60% 250A   100% 195A	111 kg	<b>0349304841</b>
Origo™ Mig 430	400 V - 50 Hz / 32 A	50% 420A   60% 400A   100% 315A	199 kg	<b>0349304558</b>
Origo™ Mig 430w	400 V - 50 Hz / 32 A	50% 420A   60% 400A   100% 315A	213 kg	<b>0349304557</b>
Origo™ Mig 510w	400 V - 50 Hz / 32 A	60% 500A   100% 390A	228 kg	<b>0349304567</b>

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

**DOSTAWA OBEJMUJE:** przewód zasilający 5 m z wtyczką 32 A (OrigoMig 320 - 16 A), przewód masowy 5 m, wąż gazowy 1,5 m, 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	<b>0349302599</b>
Filtr powietrza Origo™ Mig 430 i 510	<b>0349302423</b>
Stabilizator (szerszy rozstaw kół) Origo™ Mig 320	<b>0349303475</b>
Stabilizator (szerszy rozstaw kół) Origo™ Mig 430 i 510	<b>0349303474</b>
Wieszak na przewody spawalnicze	<b>0349303362</b>
Wzmocniony trzpień pod podajnik z wysięgnikiem (wędka)	<b>0349309748</b>

## 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 uchwytu MIG/MAG 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	<b>0349304549</b>
Origo™ Feed 30w	<b>0349304548</b>

**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	<b>0349493903</b>
Zestaw kół jezdnych – wzmocniony	<b>0349493925</b>
Wysięgnik do uchwytu "wędka" (opcja)	<b>0458705880</b>

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

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

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