

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	400V - 50Hz / 16 A	30% 320A	60% 250A	100% 195A	111 kg	0349302599
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. 15)

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/80W, 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 (wędką)	0349309748