

## Origo™ Arc 410c, 650c, 810c panel A11, A12

Wysokowydajne i mocne źródła prądu do zadań w ciężkich warunkach otoczenia, hybrydowe rozwiązanie bloku mocy z klasycznym transformatorem mocy i inwertorem po stronie wtórnej. Urządzenia przeznaczone są do ręcznego spawania MMA, do łobienia elektropowietrznego oraz spawania metodą TIG DC, opcjonalnie do spawania metodą MIG/MAG łukiem natryskowym przy zastosowaniu specjalnego podajnika Mobile Feed 300. Dostępne są dwa panele A11 i A12, który przystosowany jest do regulacji prądu spawania za pomocą bezprzewodowej przystawki N02.



Funkcje paneli	A11	A12
Metoda MMA i TIG DC	X	X
Zajazanie Live Tig (TIG)	X	X
Sterowanie zewnętrzne	X	X
Funkcja ArcForce i HotStart	X	X
Miernik cyfrowy V/A	-	X
Sterowanie bezprzewodowe	-	X

### ZASTOSOWANIE:

Produkcja ogólna i budownictwo  
Naprawy i konserwacje  
Przemysł energetyczny  
Prace stoczniowe i na morzu  
Przemysł przetwórczy

**ZAWARTOŚĆ DOSTAWY:** Źródła prądu z układem jezdnym oraz dwa wtyki OKC 50 (OrigoArc 810 - OKC 120) na przewody prądowe, instrukcja DTR. Ze względu na różnorodność miejsc eksploatacji urządzenie nie posiadają przewodów spawalniczych MMA i zasilającego, które należy dobrać osobno.

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania			Masa	Numer katalogowy
Origo™ Arc 410c A12	400V 50Hz / 32A	35% 400A	60% 310A	100% 240A	157 kg	<b>0349310650</b>
Origo™ Arc 410c A11	400V 50Hz / 32A	35% 400A	60% 310A	100% 240A	157 kg	<b>0349311200</b>
Origo™ Arc 650c A12	400V 50Hz / 63A	35% 650A	60% 490A	100% 400A	223 kg	<b>0349311210</b>
Origo™ Arc 410c A12 wersja morska	400V 50Hz / 32A	35% 400A	60% 310A	100% 240A	165 kg	<b>0349311480</b>
Origo™ Arc 650c A12 wersja morska	400V 50Hz / 63A	35% 650A	60% 490A	100% 400A	230 kg	<b>0349311500</b>
Origo™ Arc 810c A12 wersja morska	400V 50Hz / 63A	35% 800A	60% 630A	100% 500A	245 kg	<b>0349311430</b>

Wszystkie urządzenie wykonane są w wersji multi V – zasilanie 230/400-415/500 V, 3~50 Hz, 230/440-460/550 V, 3~60 Hz

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Przewód elektrodowy 5m 400A 50mm <sup>2</sup>	<b>0700006890</b>
Przewód elektrodowy 5m 500A 70mm <sup>2</sup>	<b>0700006894</b>
Przewód masowy 5m 400A 50mm <sup>2</sup>	<b>0700006893</b>
Przewód masowy 5m 500A 70mm <sup>2</sup>	<b>0700006895</b>
Przewód zasilający 10m 5x4mm <sup>2</sup> wtyk 32A	<b>0349309212</b>
Uchwyt do łobienia Flair 600	<b>0468253880</b>
N02 - bezprzewodowa przystawka zdalnej regulacji do urządzeń z panelem A12	<b>0349304617</b>
<b>Proponowane uchwyty TIG:</b>	
Uchwyt TIG - SR 26V / ESAB 2-pin 4m	<b>0349480921</b>
Uchwyt TIG - SR 26V / ESAB 2-pin 8m	<b>0349480922</b>
<b>Podajniki drutu MIG/MAG</b>	
Podajnik drutu MobileFeed 300 AVS - szczegóły na stronie 51	<b>0558005728</b>