

## Origo™ Tig 4300iw AC/DC panel TA24

Wysokowydajne urządzenie do spawania metodą TIG i MMA prądem stałym i przemiennym od 16A do 430A. W zestawie znajduje się chłdnica cieczy do chłodzenia uchwytów z rodziny TXH™. Wszystkie parametry regulacyjne znajdują się w panelu starowania TA24, gdzie funkcje oznaczone są graficznie co zwiększa komfort użytkownika w ustawianiu optymalnych parametrów spawania. Podstawowe funkcje sterowania: narastanie i opadanie prądu spawania, przed i po wypływu gazu, pomiar napięcia i prądu spawania, zajarzenie tuku HF i Lift Ar™, 2/4 takt, spawanie w trybie „puls” i „mikro puls”, wstępne nagrzewanie elektrody, balans AC, indywidualne dwa programy oraz możliwość zmiany parametrów bazowych.



### ZASTOSOWANIE:

Regeneracje felg, bloków i chłdnic samochodowych  
 Spawanie miedzi  
 Regeneracja odlewów aluminiowych  
 Stanowiska zautomatyzowane  
 Regeneracje i remonty

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania	Masa	Numer katalogowy
Origo™ Tig 4300iw AC/DC	TA24 400V - 50 Hz / 32 A	40% 430A   60% 400A   100% 315A	95 kg	<b>0460100880</b>

**DOSTAWA OBEJMUJE:** Przewód zasilający 5m z wtyczką 32A, przewód masowy 5m, wąż gazowy 2m, instrukcja DTR.

Proponowane uchwyty TIG:	Numer katalogowy		Numer katalogowy
TXH™ 250w 4 m	<b>0460013840</b>	TXH™ 250wr 4m	<b>0462013840</b>
TXH™ 250w 8 m	<b>0460013880</b>	TXH™ 250wr 8m	<b>0462013880</b>
TXH™ 250Fw 4 m	<b>0460013841</b>	TXH™ 250wFr 4m	<b>0462013841</b>
TXH™ 250Fw 8 m	<b>0460013881</b>	TXH™ 250wFr 8m	<b>0462013881</b>
TXH™ 400w 4 m	<b>0460014840</b>	TXH™ 400wr 4 m	<b>0462014840</b>
TXH™ 400w 8 m	<b>0460014880</b>	TXH™ 400wr 8 m	<b>0462014880</b>
TXH™ 400w HD 4m	<b>0460014841</b>	TXH™ 400wr HD 4m	<b>0462014841</b>
TXH™ 400w HD 8m	<b>0460014881</b>	TXH™ 400wr HD 8m	<b>0462014881</b>
		Przystawka do uchwytów „r”	<b>0459491912</b>

F- elastyczny korpus palnika w - z chłodzeniem cieczą r- regulacja prądu w rękojeści HD - max prąd 430A w cyklu 35%

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Wózek 4-kołowy	<b>0458530881</b>
Czujnik przepływu cieczy KIT	<b>0456855880</b>
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 70-73)	