

## Origo™ Tig 3001i DC panel TA23, TA24

Wysokowydajne urządzenia do spawania metodą TIG i MMA, o znamionowym prądzie spawania 300A (DC), które zasilane są z sieci trójfazowej. Inwertorowy blok mocy oraz zgodność z systemem PFC gwarantują stabilne parametry spawania w różnych gałęziach przemysłu. Stopień ochrony IP23 pozwala na wykonywanie prac spawalniczych również na zewnątrz. Urządzenia mogą być wyposażone w dwa panele sterowania TA23 i TA24. Wersja "w" wyposażona jest w chłodnicę Cool Midi 1000.



Funkcje paneli	TA23	TA24
Metoda TIG i MMA prądem DC	X	X
Zajazanie stykowe i HF	X	X
Funkcja 2/4 - takt	X	X
Regulacja czasu po wypływu gazu	X	X
Miernik cyfrowy	X (A)	X (V/A)
Regulacja czasu narastania i opadania prądu	X	X
Sterowanie zewnętrzne	X	X
Menu ukryte	X	X
Pamięć indywidualna	-	X(2)
Funkcja puls i mikro puls	-	X

**ZASTOSOWANIE:**  
 Przemysł energetyczny  
 Przemysł chemiczny i przetwórczy  
 Naprawy, remonty i regeneracje  
 Spawanie stopów miedzi  
 Spawanie żeliwa

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania			Masa	Numer katalogowy
Origo™ Tig 3001i TA23	400V - 50Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	30 kg	<b>0459745883</b>
Origo™ Tig 3001i TA23 w	400V - 50Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	43 kg	<b>0459745884</b>
Origo™ Tig 3001i TA24	400V - 50Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	30 kg	<b>0459745885</b>
Origo™ Tig 3001i TA24 w	400V - 50Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	43 kg	<b>0459745886</b>

**DOSTAWA OBEJMUJE:** przewód zasilający 5m z wtyczką 16A, przewód masowy 4,5m, wąż gazowy 2m, wersja "w" z chłodnicą Cool Midi 1000, instrukcja DTR

Proponowane uchwyty TIG:	Numer katalogowy		Numer katalogowy
TXH™ 200 4m	<b>0460012840</b>	TXH™ 200r 4m	<b>0462012840</b>
TXH™ 200 8m	<b>0460012880</b>	TXH™ 200 Fr 4m	<b>0462012842</b>
TXH™ 200 F 4m	<b>0460012842</b>	TXH™ 250wr 4m	<b>0462013840</b>
TXH™ 250w 4m	<b>0460013840</b>	TXH™ 250wFr 4m	<b>0462013841</b>
TXH™ 250w 8m	<b>0460013880</b>	Przystawka do uchwytów „r”	<b>0459491913</b>
TXH™ 250wF 4m	<b>0460013841</b>		

F- elastyczny korpus palnika w - z chłodzeniem cieczą r- regulacja prądu w rękojeści

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Chłodnica Cool Midi 1000	<b>0460490880</b>
Zestaw przyłączeniowy do chłodnicy Cool Midi 1000	<b>0460685881</b>
Czujnik przepływu cieczy	<b>0456855881</b>
Zestaw jezdny 4-kołowy	<b>0460565880</b>
Wzmocnienie rurowe (do źródła prądu spawania bez chłodnicy)	<b>0460459880</b>
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 70-73)	