

Aristo® Tig 4000iw DC panel TA4, TA6

Wysokowydajne urządzenie do spawania metodą TIG i MMA prądem stałym DC, o znamionowym prądzie 400A. Obudowa wykonana jest z profili aluminiowych odpornych na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne, natomiast stopniem ochrony IP23 umożliwiają wykonywania prac spawalniczych również na zewnątrz. Urządzenia wyposażone mogą być w dwa różne panele sterowania oraz przystawki do ręcznego i nożnego sterowania parametrów spawania w zakresie spawania stali niskostopowej, wysokostopowej, żeliwa oraz miedzi o różnych grubościach. Wersja "w" posiada system ELP, który automatycznie aktywuje pompę w chwili podłączenia uchwyty TIG chłodzonych cieczą.



Funkcje paneli	TA4	TA6
Metoda TIG i MMA prądem DC	X	X
Zajazanie stykowe i HF	X	X
Funkcja 2/4 - takt	X	X
Miernik cyfrowy V/A	X	X
Regulacja czasu narastania i opadania prądu	X	X
Sterowanie zewnętrzne	X	X
Pamięć indywidualna	-	X(10)
Funkcja puls i mikro puls	-	X
Wybór typu elektrody w metodzie MMA	-	X

ZASTOSOWANIE:
 Remonty w energetyce
 Regeneracje narzędziowe
 Spawanie miedzi
 Stawiska zautomatyzowane

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykli pracy / prąd spawania	Masa	Numer katalogowy
Aristo® Tig 4000i TA4	400V - 50Hz / 32 A	35% 400A 60% 320A 100% 250A	59 kg	0458630880
Aristo® Tig 4000i w TA6	400V - 50Hz / 32 A	35% 400A 60% 320A 100% 250A	79 kg	0458630885

DOSTAWA OBEJMUJE: przewód zasilający 5m z wtyczką 32A, przewód masowy 5m, wąż gazowy 2m, wersja "w" z układem chłodzenia cieczy (czujnik przepływu - opcja), instrukcja DTR

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

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

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Zestaw jezdny 4-kołowy	0458530881
Czujnik przepływu cieczy	0456855880
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 70-73)	