

Caddy™ Tig 1500i DC, 2200i DC panel TA33, TA34

Nowa generacja urządzeń do spawania metodą TIG i MMA, które zasilane są z sieci jednofazowej z unikalnym system PFC (Power Factor Correction), który umożliwia efektywne wykorzystanie mocy urządzeń oraz chroni je przed nadmiernymi spadkami napięcia zasilającego. Kompaktowa obudowa przystosowana jest do zamontowania dodatkowej chłodnicy CoolMini. Małe gabaryty i niewielka masa gwarantują ergonomiczną eksploatację we wszystkich warunkach przemysłowych z zasilaniem z generatora włącznie. Urządzenia mogą być wyposażone w dwa panele sterowania TA33 i TA34.



Funkcje paneli	Funkcje paneli	TA33	TA34
Metoda TIG i MMA prądem DC		X	X
Zajazanie stykowe i HF		X	X
Regulacja czasu po wypływie gazu		X	X
Miernik cyfrowy		X (A)	X (V/A)
Linia synergetyczna w TIG		X	-
Nastawa grubości spawanego materiału		X	-
Pamięć indywidualna		-	X(2)
Funkcja puls i mikro puls		-	X
Regulacja narastania prądu		-	X
Sterowanie zewnętrzne		-	X

ZASTOSOWANIE:
Przemysł energetyczny
Przemysł chemiczny i przetwórczy
Galeria ozdobna
Remonty i regeneracje
Prace w terenie

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania			Masa	Numer katalogowy
Caddy™ Tig 1500i TA33 / TXH 150 4 m	230 V - 50 Hz / 16 A	25% 150A	60% 120A	100% 110A	9,2 kg	0460450880
Caddy™ Tig 2200i TA33 / TXH 200 4 m	230 V - 50 Hz / 16 A	25% 220A	60% 150A	100% 110A	9,4 kg	0460450881
Caddy™ Tig 1500i TA34 / TXH 150 4 m	230 V - 50 Hz / 16 A	25% 150A	60% 120A	100% 110A	9,2 kg	0460450882
Caddy™ Tig 2200i TA34 / TXH 200 4 m	230 V - 50 Hz / 16 A	25% 220A	60% 150A	100% 110A	9,4 kg	0460450883
Caddy™ Tig 2200i TA33 / TXH 250w 4 m	230 V - 50 Hz / 16 A	25% 220A	60% 150A	100% 110A	13 kg	0460450884
Caddy™ Tig 2200i TA34 / TXH 250w 4 m	230 V - 50 Hz / 16 A	25% 220A	60% 150A	100% 110A	13 kg	0460450885

DOSTAWA OBEJMUJE: przewód zasilający 3 m z wtyczką 16 A, przewód masowy i elektrodowy 3 m, wąż gazowy 2 m, wersja "w" z chłodnicą CoolMini, instrukcja DTR

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Pas naramienny	0460265003
Chłodnica cieczy CoolMini	0460014880
Zestawy jezdne patrz strona 59	
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 66-67)	

Dodatkowe uchwyty TIG:	Numer katalogowy	Numer katalogowy
TXH™ 200 8 m	0460012880	TXH™ 200r 4 m 0462012840
TXH™ 200 F 4 m	0460012842	TXH™ 200 Fr 4 m 0462012842
TXH™ 250w 8 m	0460013880	TXH™ 250wr 4 m 0462013840
TXH™ 250wF 4 m	0460013841	TXH™ 250wFr 4 m 0462013841
		Przystawka do uchwytów „r” 0459491912

F- elastyczny korpus palnika w - z chłodzeniem cieczą r- regulacja prądu w rękojeści (do panelu TA34)

Origo™ Tig 3000i DC panel TA23, TA24

Wysokowydajne urządzenia do spawania metodą TIG i MMA, które zasilane są z sieci trójfazowej. Inwertorowy blok mocy gwarantuje stabilne parametry spawania wszystkich metali. Stopień ochrony IP23 pozwala na wykonywanie prac spawalniczych na zewnątrz. Urządzenia mogą być wyposażone w dwa panele sterowania TA23 i TA24.



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 wypływie 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 i stoczniowy
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 3000i TA23	400 V - 50 Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	30 kg	0459745883
Origo™ Tig 3000i TA23 w	400 V - 50 Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	43 kg	0459745884
Origo™ Tig 3000i TA24	400 V - 50 Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	30 kg	0459745885
Origo™ Tig 3000i TA24 w	400 V - 50 Hz / 16 A	35% 300A	60% 240A	100% 200A	43 kg	0459745886

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

Proponowane uchwyty TIG:	Numer katalogowy	Numer katalogowy
TXH™ 200 4 m	0460012840	TXH™ 200r 4 m 0462012840
TXH™ 200 8 m	0460012880	TXH™ 200 Fr 4 m 0462012842
TXH™ 200 F 4 m	0460012842	TXH™ 250wr 4 m 0462013840
TXH™ 250w 4 m	0460013840	TXH™ 250wFr 4 m 0462013841
TXH™ 250w 8 m	0460013880	Przystawka do uchwytów „r” 0459491912
TXH™ 250wF 4 m	0460013841	

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

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Chłodnica Cool Midi 1000	0460490880
Zestaw przyłączeniowy do chłodnicy Cool Midi 1000	0460685880
Czujnik przepływu cieczy	0456855881
Zestaw jezdny 2-kołowy	0460564880
Wzmocnienie rurowe (do źródła prądu spawania bez chłodnicy)	0460459880
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 66-67)	