

## Caddy® Tig 2200i AC/DC panel TA33 i TA34

Inwertorowe urządzenie do spawania metodą TIG i MMA prądem stałym i przemiennym (AC/DC), które zasilane są z sieci 230V. System PFC (Power Factor Correction), efektywnie wykorzystuje energię z sieci oraz chroni przed nadmiernymi spadkami napięcia zasilającego szczególnie przy zasilaniu z generatorów prądowych. Niewielka i lekka kompaktowa obudowa przystosowana jest do zamontowania dodatkowej chłodnicy Cool Mini. Urządzenia wyposażone są w innowacyjne funkcje sterowania - **QWave™**, funkcja stabilizująca proces spawania aluminium i jego stopów prądem przemiennym AC, umożliwia spawanie bez układu HF. Funkcja **True AC Rating** pozwala na spawanie rzeczywistym prądem, który został wcześniej ustawiony na panelu sterowania bez względu na długość uchwytów TIG. Urządzenia mogą być wyposażone w dwa panele sterowania TA33 i TA34.



### ZASTOSOWANIE:

Instalacje rurowe - klimatyzacje  
Przemysł przetwórczy i chemiczny  
Galanteria aluminiowa i stalowa

Funkcje paneli	TA33	TA34
Metoda TIG i MMA prądem AC/DC	X	X
Zajazdanie stykowe i HF	X	X
Regulacja czasu po wypływie gazu	X	X
Miernik cyfrowy	X (A)	X (V/A)
Linia synergiczna w TIG AC/DC	X	-
Nastawa grubości spawanego materiału	X	-
Sterowanie zewnętrzne	X	X
Pamięć indywidualna	-	X(2)
Funkcja puls i mikro puls DC	-	X
Balans i częstotliwość prądu w AC	-	X
Wstępne podgrzewanie elektrody w AC	-	X

Typ urządzenia	Parametry zasilania	Cykl pracy / prąd spawania	Masa	Numer katalogowy
Caddy® Tig 2200i TA33, TXH 200 4m	230V - 50Hz / 16 A	20% 220A   60% 150A   100% 140A	15 kg	<b>0460150882</b>
Caddy® Tig 2200i TA34, TXH 200 4m	230V - 50Hz / 16 A	20% 220A   60% 150A   100% 140A	15 kg	<b>0460150883</b>
Caddy® Tig 2200iw TA34, TXH 250w 4m, wózek	230V - 50Hz / 16 A	20% 220A   60% 150A   100% 140A	22 kg	<b>0460150884</b>

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

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

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

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Pas naramienny	<b>0460265003</b>
Wózek transportowy mały (dla butli od 5l do 10l)	<b>0459366885</b>
Wózek transportowy wąski (dla butli od 20l do 50l)	<b>0459366887</b>
Wózek transportowy szeroki (dla butli od 20l do 50l)	<b>0460330880</b>
Chłodnica cieczy Cool Mini	<b>0460014880</b>
Przystawki zdalnej regulacji (patrz str. 70-73)	