

ZINTEGROWANY ZESTAW SPAWALNICZY TIG 320 AC/DC pulse

TIG 320 AC/DC pulse jest inwertorową spawarką wykonaną w technologii IGBT. Służy do spawania ręcznego prądem stałym oraz przemiennym metodą TIG oraz prądem stałym elektrodą otuloną (metoda MMA). W szerokim zakresie znajduje zastosowanie zarówno przy pracach produkcyjnych, jak i usługowych. Przeznaczone jest do pracy w pomieszczeniach zamkniętych i zadaszonych.

Spawarka umożliwia pełną regulację i sterowanie wszystkimi parametrami spawalniczymi charakterystyki łuku oraz pulsu. Posiada zajarzanie HF, funkcję 2T/4T i wyświetlacz wskazujący prąd spawania. Urządzenie charakteryzuje się doskonałymi właściwościami spawalniczymi, polecane szczególnie dla profesjonalistów.

W komplecie znajdują się: uchwyt do spawania metodą TIG chłodzony cieczą, przewód masowy z zaciskiem kleszczowym, przewód elektrodowy MMA, tarcza spawalnicza i młotek.

Chłodnica WS-7,5LT dedykowana jest do współpracy ze spawarką Sherman-profi TIG 320 AC/DC pulse i przeznaczona jest do chłodzenia cieczą uchwytów spawalniczych TIG, możliwe jednak jest zastosowanie jej do innych urządzeń i podzespołów wymagających chłodzenia w obiegu zamkniętym. Zaleca się ustawienie chłodnicy pod spawarką. W zestawie znajduje się komplet mocowań umożliwiających takie ustawienie. W budowie chłodnicy wykorzystano komponenty sprawdzonej chłodnicy WRC-300B, zmianie uległa odbudowa oraz zbiornik płynu. Zastosowanie wymiennika ciepła zbudowanego na miedzianej węzownicy i pompy ze stali nierdzewnej zdecydowanie zwiększają skuteczność chłodzenia oraz przedłużają żywotność urządzenia.

Wózek platformowy TIG jest stabilną i wytrzymałą platformą jezdną dedykowaną do zestawu TIG 320 AC/DC pulse i chłodnicy WS-7,5LT.

W komplecie zestawu znajduje się uchwyt mocujący butlę wraz z łańcuchem, komplet 6 łączników spawarki z chłodnicą oraz śruby łączące chłodnicę z platformą jezdną.



Źródło TIG 316 AC/DC	
Napięcie zasilania:	AC 3x400V
Znamionowy prąd spawania / cykl pracy	320 A / 40%
Zakres regulacji prądu spawania:	TIG: 10-320A MMA: 10-270A
Napięcie w stanie bez obciążenia:	65 V
Masa (bez osprzętu):	32 kg
Wymiary:	545 x 255 x 540 mm
Chłodnica WS-7,5LT	
Napięcie zasilania:	AC 230V
Przepływ cieczy chłodzącej:	8 l/min
Pojemność zbiornika:	3,5 l
Masa:	17 kg
Wymiary:	590 x 230 x 275 mm
Wózek platformowy TIG	
Nośność:	70 kg
Masa:	9 kg
Wymiary:	550 x 720 x 340 mm
Nr katalogowy	7811748