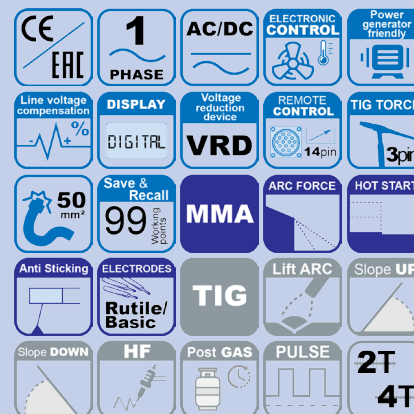
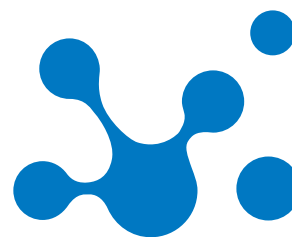


# SERVITIG T 200 ACDC

## SERVITECH



Optional  
Coolertig 2

Optional  
Remote Control



Optional  
Foot Remote Control

Optional Trolley



SERVITIG T 200 ACDC			
Input Voltage	(1ph) 230V 50/60Hz		
	MMA	TIG DC	TIG AC
Power 60%	8 KVA	5,6 KVA	5 KVA
U <sub>o</sub>	75 ÷ 12 V	75 ÷ 12 V	75 ÷ 12 V
Amp. Min-max	5 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A	10 ÷ 200 A
Amp. 60974-1	40% 200 A 60% 160 A 100% 125 A	40% 200 A 60% 160 A 100% 125 A	40% 200 A 60% 160 A 100% 125 A
Ø E	1,6 ÷ 5 mm	-	-
Insulation	H		
Protec. Degree	IP22S		
Dimens. (L*W*H)	530x255x415 mm		
Box (L*W*H)	665x305x460 mm		
Weight box/net	25 / 23,6 Kg		

### DESCRIPTION

**ENG :** Welding inverter designed to guarantee excellent welding qualities and be reliable and simple to use. For TIG welding using direct or alternate current and for welding all commercial coated electrodes. An easy to read overview simplifies choice between the various types of welding (MMA, TIG DC, TIG AC) and regulation of the various welding parameters, like initial, base, peak current, pulse, crater filler, up and down slopes, pre and post gas. The balancing function enables the ratio between penetration and cleaning of the weld pool to be regulated. It may be used with remote control or foot pedal control. Water cooling ready (optional for SERVITIG T 200 ACDC). Ideal for use in industry, on steel structural work, food industry, automotive.

**ENG :** Onduleur conçu pour garantir des qualités optimales de soudage, une fiabilité et une simplicité d'usage dans la soudure TIG en courant continu et alternatif et dans la soudure de toutes les électrodes enrobées se trouvant dans le commerce. Un simple synoptique simplifie le choix parmi les différents types de soudure (MMA, TIG DC PULSÉ LENT ou RAPIDE et TIG AC) et le réglage des différents paramètres : courant minimum, de soudure, de base, de crête, ainsi que des temps de pulsation, de la rampe de descente et de post-gaz. La fonction d'équilibrage permet de régler le rapport entre la pénétration et le décapage du bain de soudure. Il peut être utilisé avec la commande à distance ou la pédale. Refroidissement par eau prêt (en option pour le SERVITIG T 200 ACDC). Idéal pour l'industrie, la métallerie, la réparation automobile, etc.