

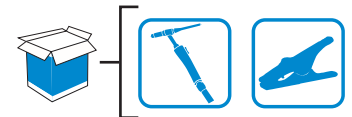


TIG 210 HF AC DC



- Saldatrice con tecnologia a inverter per la saldatura TIG AC/DC. Equipaggiata di alta frequenza per l'accensione della torcia.
- Poste à souder avec technologie Inverter pour la soudure TIG AC/DC. Equipé de haut fréquence pour l'allumage de la torche.
- TIG AC/DC welding machine with inverter technology. Equipped with high frequency.
- Equipo de soldadura con tecnología inverter para soldadura TIG AC/DC. Equipado con alta frecuencia para el encendido de la antorcha.
- Schweißgerät mit Inverter Technologie für das TIG AC/DC Schweißen. Ausgerüstet mit hohen Frequenzen für das Entzünden des Schlauchbrenners.
- Профессиональный сварочный инвертор для аргодуговой сварки TIG и электродной сварки на постоянном токе. Высокочастотный поджиг и автоматический газовый клапан. Большие разъемы для сварочных проводов, высокая эластичность и стабильность горения дуги, минимальное разбрызгивание металла, улучшенная система принудительного охлаждения, управляемая электроникой. Функции контроля силы дуги Arc Force, "горячий старт" и защита от прилипания электрода.

PFC Power Factor Correction



Optional

GLOVES	MAGNETIC HELP	GAS BOTTLE	AIR FLOW	ELECTRO MASK	HELMET
 cod. 90330 APRON cod. 90316	 cod. 88031 HAMMER cod. 80010	 ARGON cod. 92516 - 5Lt ^{res} cod. 92521 - 5Lt ^{no res}	 4/5 BAR cod. 92430	 cod. 90361 LCD DISPLAY DIN11 + GLASS DIN11	 cod. 90385 HELMET 2000 E11 LCD DIN11 cod. 90390 HELMET 2000 E LCD DIN9-13

Technical specifications

CODE	Input voltage	Absorbed power	No load voltage	Welding current	Duty cycle	Duty cycle	Electrodes (mm)	Box volume	Box weight	Box size (mm)	PCS per masterbox	PCS per Euro pallet	Bar code	
TIG 210 HF AC DC	58201	230V~1ph	TIG 5,5 MMA 6	TIG 62 MMA 94	TIG 5-210 MMA 10-160	TIG 35/210 MMA 35/160	TIG 210A@45% MMA 160A@45%	1,6-4	0,11m ³	28	570x320x600	1	12	8004386582015