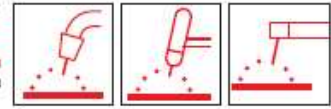


TRI STAR MIG 1635/M

INVERTER
ADC
 Active Dynamic
 Control



MIG/MAG TIG MMA

VIENFAZIS INVERTORINIS SUVIRINIMO APARATAS SKIRTAS VIRINTI: MIG/MAG, DC TIG, IR MMA BŪDAIS

Aparatas skirtas automobilistams. Šio suvirinimo aparato dėka galite suvirinti aliuminio kėbulą galvanizuoto / cinkuoto plieno kėbulą su varine viela. Paprastą plieną, nerūdijantį plieną, taip pat TIG DC metodu nerūdijantį plieną, varį, žalvarį, paprastą plieną.



	MIG/MAG	DC TIG	MMA	TECHNINIAI DUOMENYS
	230V 50/60Hz			Maitinimo įtampa
	5,0 kW	3,9 kW	4,8 kW	Max. instaliuota galia
	6,7 kVA	5,1 kVA	6,2 kVA	Įėjimo galia
	15 – 160 A	5 – 160A	10 -130A	Srovės reguliavimo ribos
	160A - 35% 120A - 60% 100A - 100%	160A - 35% 120A - 60% 100A - 100%	160A - 35% 120A - 60% 100A - 100%	Suvirinimo srovė prie apkrovos. 10min. ciklas 40°C
	0,6/0,8/1,0 Fe 1,0 Al 0,8 Inox 0,8 CuSi3 0,9 Savisaugė	-	-	Vielų storiai, kurie gali būti naudojami MIG/MAG suvirinimo būdu.
	Ø 200/ 5 kg	-	-	Ritės didis
	-	-	1,5 – 3,25	Elektrodo diametras
	Elektroninis			Reguliavimas
	IP 23			Apsaugos klasė
	12,5 kg			Svoris be ritės
	207x43x411			Didis