



TIG gorionici TTG 1600 / 2200 / 2600 / AL1500

Postupak

TIG - DC
TIG - AC/DC

Preporučeni osnovni metali

Feritni / Austenitni CrNi celici
Aluminijski materijali
Materijali na bazi magnezija

Preporučena područja uporabe

Automobilska i slične industrije
Proizvodnja kemijskih postrojenja
Održavanje i popravci
Izrada cjevovoda

Standardna oprema

Natna plinska sapnica
Okretno tijelo gorionika (60°)
Jednostavan prekidač za paljenje luka
Zaštitno crijevo otporno na UV zrake
Pl. sapnica, Wf elektr., duga kapa gorionika
Spirala protiv uvijanja crijeva gorionika

Opcije

Adapter za stare TIG uređaje
Fleksibilno kožno zaštitno crijevo L=0,7m
Specijalni držači Wf igle s mrežicom
P-system (plinska sapnica na navoj)
Tvornički kožnjaci zaštitnog crijeva
Spec. dužine cijevnog paketa 1 - 16 m
KD-dodavanje žice za TTG2200

Tehnički podaci prema EN 60974-7	Struja zavarivanja na		Intermitencija	Promjer elektrode mm	Masa kg
	AC	DC			
Plinovi					
TTG1600A	120 A	160 A	35%	1,0 - 3,2	0,65
TTG2200A	180 A	220 A	35%	1,0 - 4,0	0,96
TTG2200-TCS	-	160 A	35%	1,0 - 4,0	0,57
TTG2600A	220A	260 A	35%	1,6 - 6,4	1,20
AL1500	-	150 A	35%	1,0 - 3,2	0,45



TIG gorionici TTW 3000A / 4000A / 5000A

Postupak

TIG - DC
TIG - AC/DC

Preporučeni osnovni metali

Feritni / Austenitni CrNi celici
Duplex celici
Materijali na bazi nikla
Aluminijski materijali
Materijali na bazi magnezija
Materijali na bazi bakra

Preporučena područja uporabe

Konstr. postrojenja, kontejnera, strojogradnja
Automobilska i slične industrije
Proizvodnja specijalnih vozila i strojeva
Proizvodnja kemijskih postrojenja
Održavanje i popravci
Cjevovodi
Proizvodnja željeznih vozila
Brodogradnja i offshore

Standardna oprema

Natna plinska sapnica
Okretno tijelo gorionika (60°)
Jednostavan prekidač za paljenje luka
Zaštitno crijevo otporno na UV zrake
Pl. sapnica, Wf elektr., duga kapa gorionika
Spirala protiv uvijanja crijeva gorionika

Opcije

Adapter za stare TIG uređaje
Fleksibilno kožno zaštitno crijevo L=0,7m
Specijalni držači Wf igle s mrežicom
P-system (plinska sapnica na navoj)
Tvornički kožnjaci zaštitnog crijeva
Spec. dužine cijevnog paketa 1 - 16 m
KD-dodavanje žice za TTW4000

Tehnički podaci prema EN 60974-7	Struja zavarivanja na		Intermitencija	Promjer elektrode mm	Masa kg
	AC	DC			
Vodoni					
TTW3000A	250 A	300 A	60%	1,0 - 3,2	0,75
TTW4000A	350 A	400 A	60%	1,0 - 4,0	0,96
TTW5000A	400 A	500 A	60%	1,6 - 6,4	0,99