



Inverteres Háromfázisú AC-DC hegesztőgép



Made in ITALY

Technikai adatok	TIG μP 293H AC-DC
Hálózati feszültség	380/415 V
Fázisszám	3
Frekvencia	50/60 HZ
Effektív áramfelvétel (25%)	9 A
Effektív teljesítmény (25%)	6,2 KvA
Teljesítménytényező	0,7
Hatásfok	75%
Üresjárat feszültség	68 V
Hegesztőáram tartomány	4-250 A
Bekapcsolási idő 35 % (25°C)	250 A
Bekapcsolási idő 100 % (25°C)	170 A
Bekapcsolási idő 25 % (40°C)	250 A
Bekapcsolási idő 60 % (40°C)	180 A
Bekapcsolási idő 100 % (40°C)	150 A
Tulajdonságok	TIG μP 293H AC-DC
Testkábel keresztmetszet	50 mm ²
IP védettségi fokozat	IP 21S
Szigetelési osztály	H
Üzemi hőmérséklet	40 °C
Méret H/Sz/M (mm)	600/300/615
Tömeg (600349000L)	46 Kg.
TIG AC és DC 2 illetve 4 ütem	
Állítható utógáz	
Állítható le ill. felfutási idő	
Állítható impulz funkció	
TIG lift	
Digitális kijelző	
Energiatakarékosság	
UP/DOWN hegesztőpisztoly	
GARANCIA	1 év

A TIG μP 293H AC-DC áramforrás 60 memóiahellyel rendelkezik, amelyről bármely pillanatban előhívhatók a beállított paraméterek.

TIG, a magas-frekvenciájú indítással lehetővé teszi a tökéletes ívgyújtást, ezenfelül a tökéletes kráterfeltöltéshez hasznos a 0-10 mp-ig állítható lefutási idő.

Anyagok	Hegesztési folyamat	Környezet	Fő paraméterek
Szénacél	TIG AC és DC hegesztés	Fémszerkezet gyártás	Inverter technológia
Rozsdamentes acél	TIG HF Start hegesztés	Hajógyártás	TIG HF Start
Öntöttvas	TIG DC Lift start hegesztés	Autógyártás	Slope UP/DOWN
Nikkel és Nikkel ötvözetek	TIG ponthegeztés	Atomenergia ipar	Utó gáz
Réz és réz ötvözetek	Bevontelektrodás kézi	Hadi ipar	TIG 2 ütem / 4 ütem
Titán és titán ötvözetek	ívhegesztés	Rendes karbantartás	Teljes AC szabályozás
Alumínium és Al ötvözetek		Speciális karbantartás	TIG AC és DC-DC
			Digitális kijelző

Fő tartozékok



KÉZIKOCSI MP
Kód: 600343000L
A praktikus kézikocsi segítségével az áramforrás bármilyen talajon biztonságosan és könnyen mozgatható



VÍZHŰTŐ AWC MPS
Kód: 601471000L
Hűtőrendszer a TIG és a MIG/MAG vízűtéses hegesztőpisztolyokhoz
Hűtési hatékonyság P = 1 KW (1L/perc)
Áramlás mértéke a 18 8mt TIG pisztollyal = 1,7L/perc



TIG PISZTOLY
Tig pisztoly professzionális és masszív pisztolyavasszal.
- Tig pisztoly 20 4m H2O Kód: 601292000L
- Tig pisztoly 20 8m H2O Kód: 601293000L
- Tig pisztoly 18 4m H2O Kód: 601295000L
- Tig pisztoly 18 8m H2O Kód: 601296000L



STEL Freeze TARTÁLY
Kód: 600239000L
5 literes tartály a vízűtés rendszerhez.

Áramforrás

Kód	Leírás
600349000L	TIG μ P 293H AC-DC

Teljes csomag H2O

Kód	Leírás
600349000L	TIG μ P 293H AC-DC
601471000L	Vízűtés AWC MPS
600343000L	Kézikocsi Tig MP
602000001L	Testkábel 50mm ² -es keresztmetszetű, 3m-es
601295000L	TIG pisztoly TTS 18 4m H2O + 2-pólusú csatlakozó
6056100000	Gázzabályozó áramlásmérővel (olasz szabvány)

(Folyadék NÉLKÜL)

Kiegészítők

Kód	Leírás
601471000L	Vízűtés AWC MPS
600239000L	5L STEL Freeze hűtőfolyadék
600343000L	Kézikocsi Tig MP
602000001L	Testkábel 50mm ² -es, 3m-es
601292000L	TIG pisztoly TTS 20 4m H2O + 2-pólusú csatlakozó
601293000L	TIG pisztoly TTS 20 8m H2O + 2-pólusú csatlakozó
601294000L	TIG pisztoly TTS 20 4m H2O U/D +14-pólusú csatlakozó
601295000L	TIG pisztoly TTS 18 4m H2O + 2-pólusú csatlakozó
601296000L	TIG pisztoly TTS 18 8m H2O + 2-pólusú csatlakozó
601297000L	TIG pisztoly TTS 18 4m H2O U/D +14-pólusú csatlakozó
601287000L	2-pólusú csatlakozó
601286000L	14-pólusú csatlakozó
600571000L	Távírányító RC1
601288000L	Kábel az RC1 távírányítóhoz 10m
601289000L	Kábel az RC1 távírányítóhoz 20m
601291000L	Kábel az RC1 távírányítóhoz 30m
601285000L	Távírányító LÁBKAPCSOLÓ Cad 4,5m
6056100000	Gázzabályozó áramlásmérővel (olasz szabvány)

(Az áramforrás tartozéka.)