

# TIG µP 273H



## Inverteres Háromfázisú DC hegesztőgép



Made in ITALY

Technikai adatok	TIG µP 273H
Hálózati feszültség	380/415 V
Fázisszám	3
Frekvencia	50/60 HZ
Effektív áramfelvétel (30%)	8,2 A
Effektív teljesítmény (30%)	5,2 Kva
Teljesítménytényező	0,8
Hatásfok	75%
Üresjáratú feszültség	70 V
Hegesztőáram tartomány	4-230 A
Bekapcsolási idő 40 % (25°C)	230 A
Bekapcsolási idő 100 % (25°C)	200 A
Bekapcsolási idő 30 % (40°C)	230 A
Bekapcsolási idő 60 % (40°C)	190 A
Bekapcsolási idő 100 % (40°C)	175 A
<b>Tulajdonságok</b>	
Testkábel keresztmetszet	50 mm <sup>2</sup>
IP védettségi fokozat	IP 23
Szigetelési osztály	H
Üzemi hőmérséklet	40 °C
Méret H/Sz/M (mm)	500/185/400
Tömeg (600860000L)	20 Kg.
TIG DC 2 illetve 4 ütem	
Állítható elő és utógáz	
Állítható le ill. felfutási idő	
Impulz funkció	
TIG lift	
Digitális kijelző	
Energiatakarékos	
V.R.D.	
UP/DOWN hegesztőpisztoly	
GARANCIA	1 év

A TIG µP 273H áramforrás 60 memóiahellyel rendelkezik, amelyről bármely pillanatban előhívhatók a beállított paraméterek.

TIG hegesztéskor a magas-frekvenciájú indítással lehetővé teszi a tökéletes ívgyújtást, ezenfelül a tökéletes végkráter feltöltéshez hasznos a 0-10 másodperc között állítható lefutási idő.

Anyagok	Hegesztési folyamat	Környezet	Fő paraméterek
Szénacél	TIG HF Start hegesztés	Könnyűfémszerkezet gyártás	Inverter technológia
Rozsdamentes acél	TIG DC Lift start hegesztés	Hajógyártás	V. R. D.
Öntöttvas	TIG ponthegeztés	Kerékpárgyártás	TIG HF Start
Nikkel és Nikkel ötvözetek	Bevonóelektrodás kézi ívhegesztés	Atomenergia ipar	Slope UP/DOWN
Réz és réz ötvözetek		Építőipar és hidraulika	Utó gáz
Titán és titán ötvözetek		Rendes karbantartás	TIG 2 ütem / 4 ütem
		Speciális karbantartás	DC Impulz
			Digitális kijelző
			Égésálló műanyag

## Csak áramforrás

Kód	Leírás
600860000L	TIG $\mu$ P 273H DC

## Teljes csomag Air

Kód	Leírás
600860000L	TIG $\mu$ P 273H DC
602000001L	Testkábel 50mm <sup>2</sup> -es, 3m-es
600706000L	TIG pisztoly TTS 26 4m Air + 7-pólusú csatlakozó C016
6056100000	Gázzabályozó áramlásmérővel (olasz szabvány)

## Teljes csomag H2O

Kód	Leírás	
600860000L	TIG $\mu$ P 273H DC	
601471000L	Vízhűtő AWC MPS	(Folyadék NÉLKÜL)
600514000L	Kézikocsi MPL	
602000001L	Testkábel 50mm <sup>2</sup> -es, 3m-es	
600708000L	TIG pisztoly TTS 20 4m H2O + 7-pólusú dugaszoló C016	
6056100000	Gázzabályozó áramlásmérővel (olasz szabvány)	

## Kiegészítők

Kód	Leírás	
601471000L	Vízhűtő AWC MPS	(Folyadék NÉLKÜL)
600239000L	5L STEL Freeze hűtőfolyadék	
600514000L	Kézikocsi MPL	
601407000L	Kézikocsi MPL kiegészítők (Tig cső + kábelhorgok + szerszamos láda)	
601408000L	Vízcső hosszabbító	
602000001L	Testkábel 50mm <sup>2</sup> -es, 3m-es	
600706000L	TIG pisztoly TTS 26 4m Air + 7-pólusú dugaszoló C016	
600707000L	TIG pisztoly TTS 26 8m Air + 7-pólusú dugaszoló C016	
600711000L	TIG pisztoly TTS 26 4m Air U/D + 7-pólusú dugaszoló C016	
600708000L	TIG pisztoly TTS 20 4m H2O + 7-pólusú dugaszoló C016	
600709000L	TIG pisztoly TTS 20 8m H2O + 7-pólusú dugaszoló C016	
600712000L	TIG pisztoly TTS 20 4m H2O U/D + 7-pólusú dugaszoló C016	
600571000L	Távírányító RC1	
600098000L	Kábel az RC1 távírányítóhoz 10m	
600099000L	Kábel az RC1 távírányítóhoz 20m	
600101000L	Kábel az RC1 távírányítóhoz 30m	
600102000L	Távírányító LÁBKAPCSOLÓ Cad 4,5m	
6453700000	7-pólusú csatlakozó C016	(Az áramforrás tartozéka.)
6056100000	Gázzabályozó áramlásmérővel (olasz szabvány)	