



## Mig Standard Inverteres Egyfázisú SZINERGIKUS



Technikai adatok	Iron-Mig 201
Hálózati feszültség	230/240 V
Fázisszám	1
Frekvencia	50/60 HZ
Effektív áramfelvétel (20%)	15,8 A
Effektív teljesítmény (20%)	3,5 KVA
Teljesítménytényező	0,7
Hatásfok	80%
Üresjáratú feszültség	85 V
Hegesztőáram tartomány	20-190 A
Huzaltovábbító görgők	2
Bekapcsolási idő 30 % (25°C)	180 A
Bekapcsolási idő 100 % (25°C)	100 A
Bekapcsolási idő 20 % (40°C)	180 A
Bekapcsolási idő 60 % (40°C)	110 A
Bekapcsolási idő 100 % (40°C)	90 A
Tulajdonságok	Iron-Mig 201
Testkábel keresztmetszet	16 mm <sup>2</sup>
IP védettségi fokozat	IP 23S
Szigetelési osztály	H
Üzemi hőmérséklet	40 °C
Méret H/Sz/M (mm)	500/250/390
Tömeg (60146300L)	24 Kg.
Garancia	2 év

A STEL által gyártott inverter technológiás Iron-Mig 201 generátor lehetővé teszi a gázzal vagy anélkül történő MIG hegesztést. A megbízható és könnyű kompakt gép magában foglalja a huzaltolót és a 15 és 4,5 kg-os huzaltekercset. Mikroprocesszor a szinergikus vezérlés működtetéséért.

A professzionális beépített huzaltoló a stabil hegesztőív és a lehető legjobb minőségű hegesztés elérésének érdekében lett kialakítva.

Lehetőség a polaritás felcserélésére gáz nélküli porbeles hegesztőhuzalos MIG/MAG hegesztéshez. A felcserélt polaritással az Iron-Mig 201 szállítása kényelmesebbé válik és szükségtelenné teszi a nagy és nehéz gázpalack hordozását.

Anyagok	Hegesztési folyamat	Környezet	Fő paraméterek
Szénacél	MIG/MAG hegesztés	Könnnyűfémszerkezet gyártás	Szinergikus vezérlés
Rozsdamentes acél		Autógyártás	Inverter technológia
Öntöttvas		Speciális karbantartás	4,5 és 15 kg. tekercs
		Rendes karbantartás	Porbeles fogyóelektródás
		Műhelymunkák	ívhegesztés
		Épületgépészet	MIG hegesztőpisztoly az árban
			MIG ponthegesztés

## Fő tartozékok



Kézikocsi MPL  
Kód: 600514000L  
A praktikus kézikocsi segítségével az áramforrás bármilyen talajon biztonságosan és könnyen mozgatható.



ézikocsi XPL  
ód: 601468000L  
praktikus kézikocsi segítségével az ramforrás bármilyen talajon iztonságosan és könnyen mozgatható



1IG/MAG Pisztoły  
1IG/MAG Professzionális pisztoly  
MIG pisztoly 15 3m Air  
ód: 6061000000



Spool-Gun pisztoly +  
Illesztőkártya  
Kód: 600513000L

## Teljes csomag MIG

Kód	Leírás	
601463000L	Iron-Mig 201	
-	Testkábel + 16mm <sup>2</sup> -es, 3m-es kábel	Az áramforrás tartozéka.)
-	MIG pisztoly TMS 15 3m Air	Az áramforrás tartozéka.)
-	Görgő d30 0,8-1,0 széntartalmú acél	Az áramforrás tartozéka.)
6055900000	Gázasabályozó 2 mérőórás (olasz szabvány)	
601468000L	Kézikocsi XPL	

## SPOOL-GUN csomag

Kód	Leírás	
601463000L	Iron-Mig 201	
-	Földkapocs + 16mm <sup>2</sup> -es, 3m-es kábel	Az áramforrás tartozéka.)
-	Mig pisztoly TMS 15 3m Air	Az áramforrás tartozéka.)
-	Görgő d30 0,8-1,0 széntartalmú acél	Az áramforrás tartozéka.)
600513000L	Spool-Gun pisztoly KÉSZLET	
6055900000	Gázasabályozó 2 mérőórás (olasz szabvány)	
601468000L	Kézikocsi XPL	

## Kiegészítők

Kód	Leírás	
601039000L	Kábel KÉSZLET 16mm <sup>2</sup> Dinse 25	
6061000000	MIG pisztoly TMS 15 3m Air	Az áramforrás tartozéka.)
600514000L	Kézikocsi MPL	
601468000L	Kézikocsi XPL	
600513000L	Spool-Gun pisztoly KÉSZLET	
606180000L	Beüzemelő KÉSZLET	Az áramforrás tartozéka.)
6085800000	Spool (orsó) gáz nélküli d0,9mm 4,5kg	
601412000L	Spool (orsó) tartó 5kg, d200mm	
605250000L	Hegesztő KÉSZLET Alumínium Mg d1,0	
6349800000	Görgő d30 0,9 Filo porbeles, gáz nélküli	
6316000000	Görgő d30 0,6-0,8 széntartalmú acél	
6316200000	Görgő d30 0,8-1,0 széntartalmú acél	Az áramforrás tartozéka.)
6055900000	Gázasabályozó 2 mérőórás (olasz szabvány)	