

# MAX<sup>®</sup> dp 201C



## Inverteres Egyfázisú hegesztőgép



Made in ITALY

Technikai adatok	MAX <sup>®</sup> dp 201C
Hálózati feszültség	230/240 V
Fázisszám	1
Frekvencia	50/60 HZ
Effektív áramfelvétel (30%)	19 A
Effektív teljesítmény (30%)	4,4 KVA
Teljesítménytényező	0,8
Hatásfok	85%
Üresjáratú feszültség	90 V
Hegesztőáram tartomány	4-200 A
Bekapcsolási idő 30 % (25°C)	200 A
Bekapcsolási idő 100 % (25°C)	160 A
Bekapcsolási idő 20 % (40°C)	200 A
Bekapcsolási idő 60 % (40°C)	160 A
Bekapcsolási idő 100 % (40°C)	140 A
Tulajdonságok	MAX <sup>®</sup> dp 201C
Testkábel keresztmetszet	25 mm <sup>2</sup>
IP védelem fokozat	IP 23
Szigetelési osztály	H
Üzemelési hőmérséklet	40 °C
Méret H/Sz/M (mm)	330/135/270
Tömeg (607830000L)	7,2 Kg.
Garancia	2 év

A STEL saját fejlesztésű MAX<sup>®</sup> dp 201C inverteres hegesztő áramforrása kimagasló teljesítménymutatókkal rendelkezik az MMA és TIG hegesztések esetében, valamint a legszigorúbb munkahelyi szabályozásoknak is megfelel. A digitális jelprocesszornak (DSP) köszönhetően az inverter által leadott összes jelet fejlett technológia vezérli. A V. R. D., a TIG emelés és az állítható lefutás révén a berendezés minden munkahelyi igényt képes kielégíteni.

A MAX<sup>®</sup> dp 201C áramforrást a különböző üzemmódokban beállítható pulzálás teszi igazán egyedülállóvá: TIG üzemmódban akár 999Hz-ig, elektróda üzemmódban az innovatív ARC PULSING (ív pulzálás) technológiának köszönhetően 0,4 és 5Hz között.

A MAX<sup>®</sup> dp készülékhez megfelelő táskaszett (Bag Kit) is rendelhető, amellyel a készülék bárhová magunkkal vihető.

Anyagok	Hegesztési folyamat	Környezet	Fő paraméterek
Szénacél	Bevontelektródás kézi	Könnnyűfémszerkezet gyártás	Inverter technológia
Rozsdamentes acél	ívhegesztés	Hajóépítés	V.R.D.
Öntöttvas	Cellulóz elektróda hegesztés	Villanszerelők, installátorok	D.S.P.
Alumínium és ötvözetek	TIG Lift Start hegesztés	Karosszéria	TIG és elektróda (imp)
		Műhelymunkák	Táskaszett
		Hidraulika és építőipar	Digitális kijelző
			Tig Lift
			Slope Down Tig

## Fő tartozékok



Táska KÉSZLET MAX® dp 201C  
 - MAX® dp 201C  
 - STEL Táska  
 - Testkábel 3m-es 25mm<sup>2</sup>-es gumiborítású rézkábel  
 - Elekt. tartó 4m-es 25mm<sup>2</sup>-es gumiborítású rézkábel



Kábel KÉSZLET  
 Kód: 602060000L  
 - Testkábel 3m-es 25mm<sup>2</sup>-es gumiborítású rézkábel  
 - Elekt. tartó 4m-es 25mm<sup>2</sup>-es gumiborítású rézkábel



TIG PISZTOLY 26V  
 Szelepes TIG pisztoly  
 - Tig pisztoly 26V 4m Air Kód: 642850000L  
 - Tig pisztoly 26V 8m Air Kód: 600967000L



Távírányító Cad RCCS  
 Távírányító Rod Pulse (rúdpulzálás) funkcióval (ívpulzálás)  
 Kód: 600571000L  
 Távírányító  
 Kód: 600572000L 10m hosszabbító

## Áramforrás

Kód	Leírás
607830000L	MAX® dp 201C

## Táska KÉSZLET MAX® dp 201C

Kód	Leírás	
601263000L	MAX® dp 201C	(A táska KÉSZLET tartozéka.)
	Kábel KÉSZLET 25mm <sup>2</sup> Dinse 50	(A táska KÉSZLET tartozéka.)
	STEL Táska	(A táska KÉSZLET tartozéka.)

## STICK-TIG Lift csomag

Kód	Leírás
607830000L	MAX® dp 201C
6006610010	Hegesztő KÉSZLET 25mm <sup>2</sup> Dinse 50
642850000L	TIG pisztoly TTS 26V 4m Air Dinse 50
6056100000	Gázzabályozó áramlásmérővel (olasz szabvány)

## Kiegészítők

Kód	Leírás	
602060000L	Kábel KÉSZLET 25mm <sup>2</sup> Dinse 50	(A táska KÉSZLET tartozéka.)
6006610010	Hegesztő KÉSZLET 25mm <sup>2</sup> Dinse 50	
6011410000	STEL Táska	(A táska KÉSZLET tartozéka.)
607140000L	TIG pisztoly TTS 17V 4m Air Dinse 50	
600967000L	TIG pisztoly TTS 17V 8m Air Dinse 50	
642850000L	TIG pisztoly TTS 26V 4m Air Dinse 50	
600971000L	TIG pisztoly TTS 26V 8m Air Dinse 50	
6604480000	Vállpánt	
600571000L	Távírányító RC1	
600572000L	Kábel az RC1 távírányítóhoz 10m	
600573000L	Kábel az RC1 távírányítóhoz 20m	
600574000L	Kábel az RC1 távírányítóhoz 30m	
6056100000	Gázzabályozó áramlásmérővel (olasz szabvány)	