



TIG 222DC STEELMAX





TIG222DC **STEELMAX** to je **velký barevný LCD displej**, snadné nastavení úplně pro každého. Svarová housenka s profesionální kresbou. Díky nejnižší ceně svařuje úplně každý! TIG svařování nikdy nebylo levnější.

ZDARMA:

- **hořák TIG-24 4m v hodnotě 3000Kč.**
- **2m kabel s držákem elektrod v hodnotě 600Kč.**
- **2m kabel se zemnicí svorkou v hodnotě 400Kč.**
- **Manuál.**
- **Záruční list.**

Vlastnosti:

- **Velký barevný LCD displej**
- **TIG HF/MMA**
- **Vysoký zatěžovatel**
- **Pulz**
- **Ukládání Jobů s nastaveními do paměti (20setů)**
- **Přesné 32bitové procesorové řízení**
- **Excelentní svařovací výkon.**
- **Stabilní oblouk v rozmezí napájecího napájení 150-270V! (vhodný na generátor)**
- **Svařování nelegovaných ocelí, nízko legovaných ocelí a slitin ocelí, titanu, mědi, niklu a jeho slitin.**

TIG:

- **HF zapalování**
- **Předfuk/Dofuk**
- **2T/4T**
- **Up/Down**
- **Slope Up/Down**
- **Možnost ovládání pomocí pedálu (není součástí balení)**

MMA

- **ARC FORCE**

PANTERMAX® TIG222DC STEELMAX je profesionální IGBT invertorová svářečka řízená 32bitovým procesorem. IGBT technologie umožňuje významné snížení hmotnosti a rozměrů zdroje a zvýšení účinnosti při snížení spotřeby energie.



Parametry/Model:	PANTERMAX® TIG222DC STEELMAX	
Síťové napětí	~230V (+/-10%) - (50Hz)	
	MMA	TIG
Primární proud I _{max} (A)	26,6	19,6
Fázový proud I _{1eff} (A)	18,6	13
Příkon (kVA)	7,2	
Jištění (jistič motorový pomalý, charakteristika D)	16A	
Silový faktor	0,93	
Rozsah svařovacího proudu (A)	20-180	5-200
Max. napětí na prázdko (V)	65	
Účinnost (%)	85	
Zatěžovatel (40°C,10 minut)	60% 180A 100% 138A	60% 200A 100% 154A
Frekvence pulzu (Hz)		0,5-1000
Rozsah šířky pulzu (%)		10-90
Up/Down Slope čas (s)		0,1-15
Předfuk/Dofuk (s)		0,1-15
Poměr horního a spodního proudu (% udává čas horního proudu)		10-90
Spodní proud u pulzu udaný jako % hlavního proudu		10-90
ARC FORCE MMA (A)	0-100	
Třída krytí	IP23	
Uložení Jobů do paměti	Ano 20setů	
Třída použití	F	
Rozměry d x š x v (mm)	400 x 150 x 230	
Hmotnost (Kg)	7	