



PANTER MAX®

MMA 215LCD – Produktový list
ver.1.


MMA
215LCD



CZ



PANTERMAX® MMA 215LCD Neuvěřitelné nyní může svařovat úplně každý! Svařování (obalenou elektrodou) kolem domu nebo nad zahradě apod. nikdy nebylo snazší. **LCD grafické rozhraní umožní jednoduše správné nastavení úplně každému. Unikátní a nevídaná MMA synergie, kdy obsluha nastavuje jen jediný parametr (sv.proud) ostatní nastaví zdroj automaticky!**

Vlastnosti:

- MMA/LiftTIG.
- Přesné 32bitové procesorové řízení.
- 2,3" LCD barevný displej s grafickým ovládacím rozhraním.
- SYNERGIE !
- Ovládání jedním potenciometrem.
- Svařování nelegovaných ocelí, nízko legovaných ocelí a slitin ocelí.

MMA

- HOT START
- ARC FORCE
- ANTI STICK
- VRD (zap./vyp.)

ZDARMA:

- Kabel s držákem elektrod 200A v hodnotě 600Kč.
- Kabel se zemnicí svorkou 300A v hodnotě 400Kč.
- Ocelový kartáč v hodnotě 50Kč.
- Ramenní popruh v hodnotě 200Kč.
- Manuál.
- Záruční list.

Popis:

PANTERMAX® MMA 215LCD je mikroprocesorový svařovací zdroj pro svařování metodami MMA/LiftTIG. IGBT invertorový zdroj vyrobený z technologicky nejvyspělejších komponentů řízený 32bitovým procesorem a velkým barevným LCD displejem umožňuje svařování metodou MMA za použití obalených elektrod jak bazických tak rutilových a LiftTIG. **Grafické rozhraní a synergie použitá ve zdroji usnadňují používání a umožňují použití zdroje lidmi s nulovými zkušenostmi.** IGBT technologie umožňuje významné snížení hmotnosti a rozměrů zdroje a zvýšení účinnosti při snížení spotřeby energie.



Parametry:

Parametr/Model	PANTERMAX® MMA 215LCD	
Síťové napětí	~230V +/-10% - (50/60Hz)	
Příkon	7.5kVA	
	MMA	TIG
Primární proud I _{max} (A)	33	33
Fázový proud I _{1eff} (A)	18	18
Jištění (jistič motorový pomalý, charakteristika D)	16A	
Rozsah svařovacího proudu (A)	10-160	
Max. napětí na prázdnou (V)	82	
Účinnost (%)	85	
Zatěžovatel (40°C,10 minut)	30% 160A 60% 110A 100% 88A	30% 160A 60% 110A 100% 88A
ARC FORCE	1 – 10 (A)	
VRD	zap./vyp.	
Třída krytí	IP21	
Třída izolace	H	
Rozměry d x š x v (mm)	265 x 117 x 180	
Hmotnost (Kg)	5,2	