



MMA 205





PANTERMAX® MMA 205 Neuvěřitelné nyní může svařovat díky nízké ceně úplně každý! Svařování (obalenou elektrodou) kolem domu nebo na zahradě nikdy nebylo levnější.

ZDARMA:

- **2m kabel s držákem elektrod v hodnotě 600Kč.**
- **2m kabel se zemnicí svorkou v hodnotě 400Kč.**
- **Ramenní popruh v hodnotě 200Kč.**
- **Ocelový kartáč v hodnotě 50Kč.**
- **Manuál.**
- **Záruční list.**

Vlastnosti:

- **MMA/LiftTIG**
- **IGBT inverter (vysoká efektivita, nízká spotřeba)**
- Vysoký zatěžovatel
- Nízká hmotnost
- Svařování nelegovaných ocelí, nízko legovaných ocelí a slitin ocelí.

MMA

- Elektrody v průměru 2,5mm 3,2mm 4,0mm
- **HOT START**
- **ARC FORCE (0-10A)**
- **ANTI STICK**
- **VRD (zap./vyp.)**
- Tepelná pojistka
- Automatická kontrola nadpětí/nadproudu.

PANTERMAX® MMA 205 zdroj se používá pro ruční svařování stejnosměrným proudem konstrukčních ocelí obalenými elektrodami (metoda MMA). Umožňuje také svařování LiftTIG. Jedná se o inverterové zařízení vyrobené z technologicky nejvyspělejších komponentů, disponující technologií IGBT. Zdroj je vybaven nastavitelnými funkcemi ARC FORCE a automatickou funkcí ANTI STICK a HOT START. Má také funkci VRD s možností vypnutí.



Parametr/Model	PANTERMAX® MMA 205	
Síťové napětí	~230V - (50/60Hz)	
Příkon	5.3kVA	
	MMA	TIG
Primární proud I_{max} (A)	29	29
Fázový proud I_{1eff} (A)	22,4	22,4
Jištění (jistič motorový pomalý, charakteristika D)	16A	
Rozsah svařovacího proudu (A)	10-160	
Max. napětí na prázdko (V)	68	
Zatěžovatel (40°C, 10 minut)	60% 160A 100% 123A	60% 160A 100% 123A
ARC FORCE	0 – 10 (A)	
VRD	zap./vyp.	
Třída krytí	IP21	
Třída izolace	F	
Rozměry d x š x v (mm)	280 x 120 x 200	
Hmotnost (Kg)	4	