

Její integrovaná elektronika umožňuje konstantní svařovací výkon pro velmi jemné tavení vyvolané stejnosměrným proudem. Je vhodný pro všechny typy elektrod, jako je ocel, nerezová ocel nebo litina, je ideální pro intenzivní použití veřejností nebo řemeslníky, lze jej také použít pro přesné práce v TIG Lift a MMA Pulse.

KVALITA OBLOUKU

- Pozoruhodný výkon oblouku, základní elektrody již nebudou problémem
- Velmi dobrá penetrace a dokonalá stabilita oblouku.

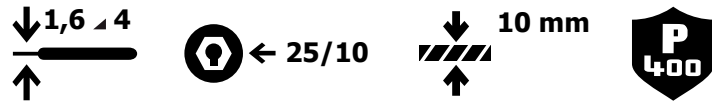


ŘÍZENÝ VÝKON

- Nízká spotřeba 16A-230V, lze jej použít všude
- Není ovlivněn kolísáním sítě nebo délkou oblouku
- Chráněný a kompatibilní s generátorem 6Kw (7,5Kva)

PROFESIONÁLNÍ

- Dodává se v kufříku se zemnicí svorkou a držákem elektrod
- Díky krytí IP21 je vhodný pro venkovní práce na staveništi.



TECHNOLOGIE MĚNIČŮ

NASTAVITELNÝ HORKÝ START
Přebytek energie při startu



ANTISTICKING
Snížení proudu pro odstranění elektrody



ARC FORCE
Občasné zvýšení proudu



FUNKCE



Digitální klávesnice a displej :

- Snadné nastavení
- Okamžité odečítání
- Přesnost
- MMA / TIG v 1 tlaku.

TIG Lift :

- Pro pečlivou práci na tenkých plechách
- Snadný start
- Kvalita dokončování
- Automatické snižování sklonu.

MMA PULSE

MMA Pulse : Vyvinuto pro svařování trubek i svislé svařování.

50/60 Hz	+AM+	I ₂ MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20 °C)	EN60974-1 (40 °C)		U ₀	Cm	Kg	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		I _A (60%)	X % (I ₂ max)				
230v	16A	10 → 160	62	50	47	45	23	65 %@160A	90A	14 %	72V	19x25x13,4	3,7	6 Kw - 7,5 Kva	