

Вградената електроника позволява постоянна заваръчна мощност за много меко сливане, предизвикано от постоянния ток. Подходящ за всички видове електроди като стомана, неръждаема стомана или чугун, той е идеален за интензивна употреба от обществеността или търговията, може да се използва и за прецизна работа в TIG Lift и MMA Pulse.

КАЧЕСТВО НА ДЪГАТА

- Забележителна производителност на дъгата, основните електроди вече няма да са проблем
- Много добро проникване и перфектна стабилност на дъгата

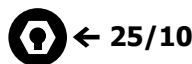
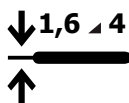
ПРОФЕСИОНАЛЕН

- Доставя се в калъф със заземителна скоба и държач за електроди
- Със степен на защита IP21 е подходящ за работа на открито на обекта.



КОНТРОЛИРАНА МОЩНОСТ

- Ниска консумация от 16A-230V, може да се използва навсякъде
- Не се влияе от колебанията в мрежата или от дължината на дъгата
- Защитена и съвместима с генератор 6Kw (7,5Kva)



ИНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГИЯ

РЕГУЛИРУЕМОТО ГОРЕЩО СТАРТИРАНЕ
Свърхдоза енергия при стартиране



ANTISTICKING
Намаляване на тока за отстраняване на електрода



ARC FORCE
Случайно повишаване на тока



ФУНКЦИИ



Цифрова клавиатура и дисплей :

- Лесна настройка
- Незабавно отчитане
- Прецизност
- MMA / TIG в 1 налягане

TIG Lift :

- За щателна работа върху тънки метални листове
- Лесно стартиране
- Качество на финала
- Автоматично намаляване на наклона

MMA PULSE

MMA Pulse : Разработен за заваряване на тръби, както и за вертикално заваряване.

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	